## ANNUAIRE DES ADHÉRENTS SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES 2024





# Leading Global transitions

Les grandes transitions sont en cours. Travaillons ensemble pour qu'elles soient source de croissance. Acteur juridique incontournable dans le secteur des énergies depuis plus de vingt ans, CGR Avocats accompagne ses clients à travers le monde dans la concrétisation de leurs grands projets de transformation énergétique, industrielle et écologique.

## ANNUAIRE DES ADHÉRENTS SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES 2024



## **SOMMAIRE**

LE MOT DU PRESIDENT
VOS CONTACTS AU SYNDICAT
VIE DES ENTREPRISES
LES FILIÈRES
LES FICHES DES ADHÉRENTS
AUTRES ADHÉRENTS
INDEX GÉNÉRAL258
INDEX PAR FILIÈRE
INDEX DES ANNONCEURS272

## LA FORCE D'UN RÉSEAU AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Cette année 2024 aura été marquée par une situation géopolitique mondiale agitée. Guerre en Ukraine, élections européennes et américaines, instabilité gouvernementale en France... Dans un monde en pleine mutation, la question de l'énergie reste un sujet hautement politisé, à l'intersection des défis climatiques, sociaux et économiques.

En France, les choix énergétiques structurants pour les décennies à venir peinent à émerger à travers une programmation énergétique claire. Les perspectives peuvent sembler peu engageantes, mais dans cet horizon incertain, les adhérents du Syndicat des énergies renouvelables (SER) peuvent compter sur la force d'un syndicat très représentatif (11 filières réunies qui irriguent les secteurs de la chaleur et du froid, de l'électricité, du gaz et des transports) et qui regroupe une grande diversité d'acteurs (groupes intégrés, PME, bureaux d'études, sociétés publiques, avocats, établissements publics, etc.), tout au long de la chaîne de valeur. Ce sont ces deux caractéristiques qui rendent le SER incontournable pour les pouvoirs publics et les décideurs avec qui nous entretenons un dialoque réqulier.

À travers cet annuaire, j'ai le plaisir de vous faire découvrir les acteurs de la transition énergétique que le Syndicat des énergies renouvelables (SER) et son équipe de permanents sont fiers de représenter et d'accompagner.

Quand les temps sont agités, il faut garder le cap en jouant collectif!

**Jules NYSSEN**Président du SER

July Nyles.

## **VOS CONTACTS AU SYNDICAT**

#### **DIRECTION**

Jules NYSSEN, Président

Alexandre ROESCH, Délégué général

**Jérémy SIMON**, Délégué général adjoint en charge des filières électriques **Cyril CARABOT**, Secrétaire général, Responsable des relations internationales

Cynthia KARI, Directrice de la communication

#### RESPONSABLES FILIÈRES ET CHARGÉS DE MISSION ENR

**Robin APOLIT SAGET-BORGETTO**, Responsable géothermies & chargé de mission gaz renouvelables **Maëlie BENISTAND-HECTOR**, Responsable éolien en mer, hydroélectricité et énergies marines renouvelables

**Damien CHAGNAUD**, Responsable territoires et régions ultramarines

Sarah DALISSON, Responsable éolien terrestre

Salomé DURAND, Responsable solaire

Renaud ESPITALIER-NOËL, Responsable cadre économique des énergies renouvelables

Julie FRAIX, Chargée de mission biodiversité et exemplarité environnementale

Pierre HONORÉ, Chargé de mission territoires

Clémence JEANNEL, Chargée de mission éolien en mer, hydroélectricité et énergies marines renouvelables

Rémi LE QUILLEC, Responsable système électrique

Axel RICHARD, Chargé de mission EnR et bâtiment, chauffage au bois domestique et

Responsable Flamme Verte

Élodie SAILLARD, Responsable juridique et affaires institutionnelles

Camille TARRIEU, Chargée de mission solaire

Maxime VION SAINT-SUPERY, Chargé de mission bioénergies

#### DÉPARTEMENT COMMUNICATION

**Agathe AMIN**. Chargée de communication et contenus

Magdaléna CLÉMENT, Chargée de communication digitale et webmaster

Marie GUÉRIN. Chargée de communication et événementiel

#### **DÉPARTEMENT ADMINISTRATIF**

Stéphanie CONAN, Assistante du Président, Chargée des adhésions

Catherine MOLTON, Responsable comptable et social, Gestion administrative des adhérents

Aminata SENE, Assistante de direction

#### SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

40-42 rue La Boétie - 75008 PARIS

www.enr.fr • www.ser-evenements.com

in Syndicat des énergies renouvelables

Contacter un permanent du SER: prenom.nom@enr.fr

## VIE DES ENTREPRISES

#### **ARKOLIA**



## Arkolia : un modèle multi-énergie décentralisé au service des territoires

Arkolia développe un modèle de décentralisation de la production d'énergie renouvelable et contribue ainsi à dynamiser l'écosystème local. Explications de Katia Sigaud, directrice générale d'Arkolia.

KATIA SIGAUD

## QUELS SONT LE POSITIONNEMENT ET LE MÉTIER D'ARKOLIA ?

Créé il y a 15 ans, Arkolia ambitionne de contribuer à la décarbonation et la décentralisation de la production d'énergie d'origine renouvelable, essentiellement du solaire, de l'éolien et du biogaz, en proposant à ses clients de toute taille et opérant dans divers secteurs des solutions au plus proche de leurs besoins et ancrées dans le territoire avec ses agences en région. Arkolia couvre ainsi une large palette de solutions : des centrales solaires en toitures, au sol, sur des ombrières, des serres, des unités de biogaz, auxquelles s'ajoutent des solutions de valorisation de l'électricité via des PPA, d'autoconsommation, de flexibilité avec le stockage sur batterie, ou encore de mobilité électrique...

Arkolia est, par ailleurs, en pleine croissance. En 2023, l'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 190 millions contre 128 en 2022. Pour soutenir cette croissance, Arkolia recrute avec la création d'une quarantaine de postes en 2023 et déjà une trentaine de recrutements en 2024. Enfin, au cœur de notre ADN, nous retrouvons l'innovation, la performance et l'humanité.

#### QUELLES SONT LES PRINCIPALES SOLU-TIONS QUE VOUS PROPOSEZ ?

Nos clients historiques sont les agriculteurs. Nous partons de leurs besoins, de la configuration de leur exploitation et de leur activité pour concevoir ensemble les solutions les plus pertinentes et ainsi répondre à leurs besoins d'exploitation agricole tout en produisant de l'énergie.

Tous nos clients, agriculteurs et grands comptes, peuvent investir directement dans les solutions de production d'énergie et devenir ainsi producteurs d'électricité. Nous leur proposons aussi un système de location de surfaces en toitures ou de terrains. Dans ce cadre, Arkolia détient les actifs et agit en tant que producteur d'énergie. Quel que soit le projet, Arkolia intervient en tant qu'énergéticien intégré : nous sommes développeur, constructeur, mainteneur et producteur.

#### SUR CE MARCHÉ EN PLEINE EXPANSION, QUELLES SONT VOS PERSPECTIVES DE DÉVE-LOPPEMENT?

D'ici 2028, nous visons le gigawatt de capacité de production. Pour ce faire, nous déployons notre modèle multi-énergie en partant du local et du terrain pour concevoir avec nos clients des solutions d'énergie durables. En parallèle, nous continuons à innover. Dès 2012, Arkolia était un pionnier en développant ses propres technologies de production de biogaz via la méthanisation. Et aujourd'hui, avec notre programme Alpha Innovation nous réunissons des entrepreneurs, des start-ups, des scientifiques au sein de la première promotion qui démarre en janvier 2025. Notre ambition est de développer des projets uniques au service de la transition énergétique.





Place à la nouvelle transition énergétique.

## Nous sommes Arkolia,

énergéticien français indépendant.

## L'énergie intelligente, c'est :

#### L'énergie de l'innovation

Chez Arkolia, nous conjuguons l'intelligence des territoires et celle des technologies. Nous intégrons les solutions les plus avancées pour produire, stocker, recharger, auto-consommer au meilleur moment et au meilleur prix.

#### Une énergie humaine et équitable

Nous sommes 220 experts engagés contre la dépendance aux ressources fossiles et pour la démocratisation de l'énergie.
Nous préparons la révolution : celle d'écosystèmes locaux, gérés et maîtrisés avec des collectifs de producteurs et d'utilisateurs sur leurs territoires.

#### Votre énergie

Agriculteurs, entreprises, industriels, collectivités: l'avenir énergétique vous appartient. Prenez le pouvoir sur votre potentiel d'énergie verte. Vous connaissez les besoins, nous connaissons les solutions.







- > Bénéficiez de la meilleure contribution EnR possible
- > Compatible avec toutes marques d'équipements PV, batteries et groupes électrogènes
- > Pré-programmation des algorithmes de pilotages pour systèmes hybrides
- > Solution no-code
- > Compatible avec le protocole Sunspec
- > 30 ans d'expériences sur les algorithmes de régulations



DRISS EL ATI

## EAA : Conseil en développement durable

EAA est une société de conseil qui accompagne entreprises, collectivités et organisations à but non lucratif dans leurs projets de développement durable. Notre mission : transformer les enjeux écologiques, énergétiques et sociétaux en leviers de performance durable. En nous appuyant sur une solide intelligence commerciale, des outils techniques spécialisés et une expertise multiple, nous aidons nos clients à faire évoluer leur modèle économique tout en contribuant positivement à la société.

Notre approche multi-technique couvre l'ensemble des problématiques de la transition durable : optimisation de l'efficacité énergétique, intégration des énergies renouvelables, gestion responsable des ressources, réduction des émissions de CO<sub>2</sub>, et création d'impacts sociaux positifs. Ce cadre nous permet de proposer des solutions sur mesure, adaptées aux spécificités de chaque structure – qu'il s'agisse de sociétés privées, d'administrations publiques ou d'associations.

Nous guidons nos clients à chaque étape de leurs projets, depuis l'évaluation initiale jusqu'à la mise en œuvre des actions concrètes et le suivi stratégique, pour optimiser leur impact environnemental, économique et sociétal. Notre approche permet d'identifier les enjeux à impact, d'anticiper la transition verte et de transformer les modèles économiques. Grâce à des indicateurs de performance clairs, nous aidons les organisations à contribuer à la neutralité carbone, à participer à des projets durables et à suivre leurs données clés pour atteindre leurs objectifs tout en renforçant leur responsabilité sociétale.

Entreprise à taille humaine, **EAA** est implantée au Puy-en-Velay, au cœur de la région Auvergne-Rhône-Alpes, ce qui nous permet de bénéficier d'une connaissance approfondie des enjeux locaux et régionaux. Nous offrons une couverture territoriale nationale, garantissant ainsi à nos clients un soutien constant et adapté, quel que soit leur lieu d'implantation.

#### Un mot du fondateur

« EAA est née de la croyance ferme que chaque action compte et que le changement commence par une volonté collective. Notre objectif est de rendre le développement durable accessible à tous, et d'accompagner nos partenaires dans cette transition essentielle pour l'avenir. »

Driss EL ATI – Président Fondateur



#### **HENSOLDT FRANCE SAS**



JULIEN THORON

## AirSentinel®, la solution de balisage circonstancié haute technologie pour la gestion des parcs éoliens

Avec AirSentinel<sup>®</sup>, HENSOLDT France propose une solution de balisage circonstancié à la pointe de la technologie qui permet de limiter la pollution lumineuse des parcs éoliens la nuit. Le point avec Julien Thoron. Responsable Produits et Innovations.

## DANS LE DOMAINE DES ENR, QUEL EST VOTRE POSITIONNEMENT ?

HENSOLDT France SAS est membre du groupe international HENSOLDT reconnu pour son expertise en senseurs pour des applications de défense. Fort de plus de 50 ans d'expérience en tant que fournisseur de solutions de détection IFF (Identification Friend or Foe), nous avons développé une solution qui permet de maintenir les balises lumineuses des éoliennes éteintes la nuit et de ne les allumer que quand un aéronef est détecté en basse altitude dans une zone définie autour du parc. Cette technologie limite la pollution lumineuse des éoliennes, qui est un frein à l'implémentation de parcs éoliens en France.

#### POUR RÉPONDRE À CETTE PROBLÉMATIQUE DU BALISAGE CIRCONSTANCIÉ, HENSOLDT FRANCE SAS PROPOSE DONC AIRSENTI-NEL®, SON SEUL PRODUIT À DESTINATION DU MARCHÉ CIVIL...

AirSentinel<sup>®</sup> est un produit destiné aux gestionnaires de parcs éoliens et aux turbiniers. C'est un détecteur passif basé sur la réception des signaux ADS-B issus des transpondeurs des aéronefs. Grâce à ces signaux, AirSentinel® identifie les aéronefs en approche susceptibles de présenter un danger de collision avec les éoliennes et envoie un signal d'alerte au système de balisage qui active les feux des balises jusqu'à l'éloignement de l'aéronef de la zone de risque. AirSentinel® détecte les aéronefs dans un rayon de 25 km et volant jusqu'à 1000 m de hauteur.

Parce que la plupart des aéronefs sont équipés de transpondeurs, un détecteur passif est suffisant pour répondre à la problématique de détection des aéronefs. AirSentinel® est un équipement qui s'intègre aussi bien dans un réseau (LAN) ou une baie d'automates avec ses sorties analogiques. Ses différents moyens de connexion et son indice IP67 permettent une installation sûre aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Enfin, un site équipé du AirSentinel® peut voir une diminution du temps d'allumage supérieur à 60 %.

## SUR CE SEGMENT, QUELLES SONT VOS FORCES ?

Nous sommes un acteur expert et aux compétences avérées dans le domaine de la détection. Pour le produit AirSentinel®, nous avons capitalisé sur l'ensemble de nos compétences et plus de 50 ans d'expérience. La technologie de notre produit est basée sur une parfaite maîtrise technique (traitement du signal et traitement des données ADS-B), une connaissance normative et des modes de communication des transpondeurs des aéronefs. De l'étude à la conception, aux normes et essais, HENSOLDT France SAS maitrise l'ensemble de la chaine de vie du produit. Cela nous permet de fournir un produit de haute technologie fiable, robuste, clé en main et facile à utiliser et exploiter.

#### Contact:

HENSOLDT France SAS Julien THORON

Head of Product and Innovation Mail: communication@hensoldt.fr

Tél: +336 70 80 19 02





EDF Renouvelables est un électricien international qui développe, construit et exploite des centrales de production d'énergie renouvelable. Acteur majeur de la transition énergétique dans le monde, EDF Renouvelables déploie, au sein d'EDF, des projets compétitifs, responsables et créateurs de valeur. Dans chaque pays, nos équipes s'engagent au quotidien auprès des territoires en mettant leur expertise et leur capacité d'innovation au service de la lutte contre le dérèglement climatique.

www.edf-renouvelables.com

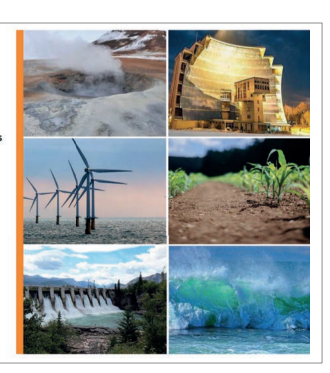


La seule école d'ingénieurs en France dédiée aux énergies renouvelables

- > Solaire
- > Biomasse
- > Energies marines
- > Géothermie
- > Eolien
- > Hydraulique

sup-enr.univ-perp.fr







Action n°7.

## Mener

à bien la mission de la transition énergétique.

RWE, c'est l'engagement en France d'être une Société à Mission dont les objectifs sociaux et environnementaux sont suivis par un comité de mission composé de personnalités expertes internes et externes.



fr.rwe.com

L'énergie est notre avenir, économisons-la!

RWE Renouvelables France – 50 rue Madame de Sanzillon - 92110 Clichy – 884 706 672 R.C.S Nanterre – 5.A.S à associé unique au capital de 12 076 500 – SIREN 884 706672 / RWE Eoilen en Mer Trance – 50 rue Madame de Sanzillon – 92110 Clichy – 833 736 879 R.C.S Nonterre – 5.A.S à associé unique au capital de 19 972 574 € - SIREN 833736879 / GRWE

## L'énergie en circuit court





FRÉDÉRIC BOUVIER

## Un énergéticien intégré qui valorise les énergies renouvelables au cœur des territoires

Le Groupe Sorégies, ce sont des entreprises locales d'énergie présentes dans tous les métiers de l'énergie, qui poursuivent toutes le même objectif : rendre la transition énergie-climat accessible à tous. Le point avec Frédéric Bouvier, Président du directoire.

#### SORÉGIES EST UN FOURNISSEUR, UN PRO-DUCTEUR ET UN AGRÉGATEUR D'ÉNERGIE RENOUVELABLE. QU'EST-CE QUE CE POSI-TIONNEMENT IMPLIQUE ?

Energéticien intégré, Sorégies couvre toute la chaîne de valeur de l'énergie : production et agrégation d'énergies renouvelables, gestion des réseaux de distribution d'électricité et de gaz, fourniture d'énergie et de services, opérateur de mobilités décarbonées et de plateformes logicielles pour le monde de l'énergie...

Grâce à ce modèle intégré, nous commercialisons, en circuit court, l'énergie que nous produisons et agrégeons, à nos 211 000 clients partout en France, soit plus de 5 TWh d'électricité et de gaz fournis par an. Cette énergie provient à la fois de nos actifs de production, à hauteur de 600 GWh/an, et de notre activité d'agrégation, pour 2,5 TWh/an. D'ici 2030, Sorégies prévoit d'atteindre les 1000 GWh de production d'énergie renouvelable, une trajectoire ambitieuse soutenue par des investissements de plus de 150M€/an dans les énergies renouvelables.

## QUELLES SONT LES GRANDES LIGNES DE VOTRE OFFRE ?

Nous valorisons l'énergie que nous produisons et agrégeons dans des offres de fourniture en circuit court, à la fois innovantes, compétitives et durables. Sur le segment résidentiel, nous proposons des offres de fourniture d'énergie renouvelable, comme l'offre 100 % verte et locale commercialisée par Alterna énergie, filiale de Sorégies, qui a obtenu le label VertVolt de l'ADEME, niveau « Très engagé ». Pour nos clients de la Vienne, nous avons développé une offre d'autoconsommation solaire clé en main avec solution de stockage. Aux professionnels, nous proposons un accompagnement sur mesure pour sécuriser leur approvisionnement à un budget maîtrisé : signature de PPA, offre d'autoconsommation inédite basée sur la location d'une centrale solaire mobille...

#### **QUELLES SONT LES FORCES DE SORÉGIES ?**

Notre activité d'agrégateur s'appuie sur une longue expérience en tant que producteur et fournisseur qui nous permet d'avoir une fine compréhension des enjeux et des besoins de nos clients. Nous mettons à leur disposition des offres flexibles et évolutives, quels que soient l'énergie (hydroélectricité, solaire, éolien) et le volume de production. Notre force réside dans notre capacité à transformer cette énergie en produits à forte valeur ajoutée, à la fois financière, citoyenne et territoriale, au bénéfice des producteurs et des consommateurs finaux.







+ de 200 centrales en France et à l'international

sol | toiture | ombrière marchés privés | marchés publics

tél: +33 (0)3 88 90 52 56

email: contact@tryba-energy.com



**DELPHINE HENRI** 

## SSE Renewables - Leader en Énergies Renouvelables au Royaume-Uni et en Irlande

SSE Renewables est un leader des énergies renouvelables au Royaume-Uni et en Irlande, avec une ambition mondiale. Grâce à une équipe de plus de 2 000 professionnels, l'entreprise vise 13 GW de capacité d'ici 2031 et la neutralité carbone. En France, elle développe activement des projets éoliens et solaires tout en préservant la biodiversité.

#### **SSE RENEWABLES - LE GROUPE**

« SSE Renewables est l'un des principaux développeurs, constructeurs et exploitants d'installation d'énergie renouvelable au Royaume-Uni et en Irlande, avec une présence croissante au niveau international.

Notre équipe est composée de plus de 2 000 professionnels spécialistes des énergies renouvelables basés au Royaume-Uni, en Irlande, en Espagne, en France, en Italie, en Grèce, en Pologne, au Japon et aux États-Unis. Nous avons affiné nos compétences en réalisant depuis plus de 80 ans des projets d'envergure mondiale. Nous disposons d'une expertise en matière de conception de projets, d'obtention d'autorisation administrative et d'implication des parties prenantes nous permettant d'assurer le financement, la construction et l'exploitation de tous nos parcs.

Nous disposons actuellement de 4,5 GW d'énergie éolienne terrestre, éolienne en mer et hydroélectrique en fonctionnement, et notre ambition est d'arriver à 9GW d'ici 2027 et au moins 16GW en 2032.

#### **SSE RENEWABLES EN FRANCE**

SSE Renewables a démarré ses activités en France en septembre 2022, lors de l'acquisition de la plateforme de développement de projets éoliens terrestres détenus jusqu'alors par Siemens Gamesa Renewable Energy et l'intégration de dix professionnels expérimentés en France, avec des bureaux à Lyon. L'équipe est déterminée à jouer un rôle à long terme dans la transition énergétique de la France, avec l'ambition de développer,

construire et exploiter des projets éoliens, solaires et de stockage dans tout le pays. Nous travaillons à développer un portefeuille de plus de 350MW de projets éoliens terrestres et photovoltaïques d'ici à 2030.

Le développement du projet éolien à Chaintrix-Bierges et Vélye dans la Marne, d'une capacité de 27,7 MW avec 8 turbines, fait partie de nos plans ambitieux. Ce sera le tout premier parc éolien en exploitation de SSE Renewables en France.

Tout au long du processus, le projet a reçu un très bon accueil de la part des habitants. Les habitants ont bien compris que nous devions produire plus d'électricité verte sur nos territoires, moins polluante mais toujours en respectant notre environnement.

Chez SSE Renewables, nous nous engageons à préserver la biodiversité. Nous sommes convaincus que les infrastructures d'énergies renouvelables peuvent être développées tout en protégeant la biodiversité. En 2022, nous avons publié le rapport «Net Biodiversity Benefit» dans lequel nous expliquons notre engagement à atteindre ce bénéfice net pour la biodiversité et l'approche adoptée jusqu'à présent.

L'objectif est de quantifier l'impact de nos projets sur la biodiversité locale et de nous aider à déterminer la meilleure façon de créer un impact positif. »





Velocita Energies propose une gamme de solutions clés en main pour vos projets dédiés à la transition énergétique afin d'atteindre vos objectifs net zéro.

Notre savoir-faire repose sur 13 années d'expérience dans le développement de parcs d'énergies renouvelables et intègre l'expertise du **groupe** Envision, leader mondial du secteur des Greentech et fournisseur de systèmes de stockage, de turbines éoliennes et de solutions digitales.

#### Velocita Energies assure la gestion de votre projet de A à Z







Construction Mise en service

**Notre valeur ajoutée** : en tant que filiale d'un fabricant de technologies vertes, nous fournissons directement les équipements dont nous maîtrisons la chaîne de production.



**GIORGIO GUIDI** 

## Stern Energy : le spécialiste du revamping et du repowering de centrales PV

Implanté en France depuis 2023, Stern Energy se développe autour de deux axes : la maintenance, ainsi que le revamping et le repowering de centrales PV. Giorgio Guidi, Directeur Général de Stern Energy en France, nous en dit plus.

#### **QUI EST STERN ENERGY?**

Groupe italien créé en 2008, Stern Energy emploie environ 200 personnes pour un CA de près de 60 millions d'euros. Stern Energy a 5 filiales en Europe, en Allemagne, en Angleterre, aux Pays-Bas, au Danemark et en France depuis 2023. Nous fournissons des prestations de services dans le domaine des EnR avec un focus sur le photovoltaïque.

## QUELS MAILLONS DE LA CHAÎNE DE VALEUR COUVREZ-VOUS ?

Nous sommes spécialisés dans la fourniture de services techniques pour l'exploitation, la maintenance, la modernisation ainsi que la construction de centrales photovoltaïques.

Nous fournissons ces services depuis 2008. Plus de quinze ans d'expérience dans le secteur ainsi que des connaissances technologiques approfondies nous permettent de fournir des services de qualité supérieure, avec la capacité de diagnostiquer et de résoudre des anomalies et des événements complexes.

Stern Energy se positionne, d'ailleurs, comme le spécialiste européen du repowering avec plus de 500 MW de chantiers réalisés en Europe depuis 2019. En France, nous avons d'ores et déjà réalisé l'équivalent de 55 MW de revamping à date, ce qui représente 5 centrales PV pour lesquelles nous avons remplacé intégralement les vieux onduleurs, les modules ainsi qu'adapté les boîtes et la configuration électrique, dans le but de coupler ces centrales originelles avec les nouveaux composants.

## QUELS SONT LES BESOINS ET LES ATTENTES DE VOS CLIENTS ?

Ils ont besoin d'un partenaire unique capable d'avoir une approche globale, de diagnostiquer et de résoudre les problèmes de fonctionnement de leur centrale, et de les aider à optimiser le rentabilité de leur portefeuille. De plus en plus, ils ont besoin d'un éclairage pour sécuriser les opérations de gestion au quotidien et de renouvellement de leurs centrales en France, c'est notamment le cas pour le revamping ou le repowering.

Sur un plan plus opérationnel, ils recherchent avant tout un partenaire qui va pouvoir gérer et sécuriser toutes les étapes d'un projet.

#### AUJOURD'HUI, COMMENT VOUS PROJETEZ-VOUS SUR LE MARCHÉ?

Le parc PV français commence à vieillir, ce qui nous offre de belles perspectives de renouvellement pour ce type de projet. Nous sommes en lien avec des exploitants, des bureaux d'études, des fabricants de composants, des asset manager, et surtout des investisseurs, qui ont des enjeux d'optimisation du fonctionnement de ces assets. Notre compétence s'illustre dans l'expérience acquise en matière de gestion de centrales. Notre ambition est clairement de s'imposer comme le gestionnaire spécialiste du revamping et du repowering de centrales PV sur le marché français.

sternenergy









## Agir pour la transition énergétique!

Depuis 1994, VALOREM s'attache à valoriser les ressources énergétiques des territoires pour ouvrir la voie à un avenir durable et solidaire.

Aujourd'hui société à mission de dimension européenne, le Groupe VALOREM est en forte croissance et recrute dans de nombreux métiers.

Rejoignez l'aventure humaine VALOREM!

www.valorem-energie.com







des salarié.e.s satisfait.e.s de travailler au sein du Groupe VALOREM\*

#### **VALOREM**



JEAN-YVES GRANDIDIER

## 30 ans d'engagement en faveur d'une transition énergétique durable

Jean-Yves Grandidier, président fondateur du Groupe VALOREM, retrace dans cette interview, 30 ans d'engagements, d'expertises et d'aventures humaines au service du développement des énergies renouvelables et d'un avenir plus durable.

#### PIONNIER DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN FRANCE, VALOREM FÊTE SON 30° ANNI-VERSAIRE. COMMENT L'ENTREPRISE A-T-ELLE ÉVOLUÉ?

Le Groupe VALOREM a accompagné le développement de la filière renouvelable en France. Créée en 1994, VALOREM a d'abord opéré en qualité de bureaux d'études éolien et réalisait de petits projets offgrid solaires. Avec la mise en place des tarifs de rachat au début des années 2000, une évolution à laquelle j'ai beaucoup contribué, VALOREM a commencé à développer des projets qui étaient ensuite cédés à des énergéticiens. À partir de 2007, VALOREM a réalisé des levées de fonds afin de se positionner comme un producteur d'énergie en mesure d'investir dans ses actifs. En 2010, le Groupe VALOREM avait alors une dizaine d'actifs et une équipe de plus de 100 personnes. Elle compte aujourd'hui plus de 500 collaborateurs!

## AUJOURD'HUI, QUE REPRÉSENTE LE GROUPE VALOREM ?

Pour soutenir notre activité de producteur, nous avons créé des filiales dédiées à la construction (VALREA) et l'exploitation et la maintenance (VALEMO). Aujourd'hui, le Groupe VALOREM est donc un IPP qui est aussi établi en Finlande, en Grèce, en Pologne, en Suède et en Roumanie et qui a un positionnement multiénergies et multimétiers. Plus récemment, nous avons développé de nouveaux relais de croissance avec le

développement de l'éolien offshore, de l'hydrogène renouvelable et du stockage.

Aujourd'hui, VALOREM gère plus de 900 MW d'actifs en production et a un pipe de projets en développement d'un potentiel de 7 GW. En 2023, nous avons produit 1,3 TWh d'EnR. Partie prenante de nombreux projets emblématiques en France, VALOREM a innové avec le déploiement d'un modèle inédit : le parc éolien citoyen d'Andilly-les-Marais, en Charente-Maritime. Co-développé avec le territoire, VALOREM a investi 80 % dans le projet et laissé 60 % des droits de gestion au collectif citoyen.

## QUELS SONT VOS ENGAGEMENTS POUR LES 30 PROCHAINES ANNÉES ?

Notre ambition est de continuer à accompagner la transition énergétique de la France et de l'Europe. Entreprise à mission, VALOREM attache une attention particulière au volet social et sociétal en cohérence avec sa raison d'être : « Valoriser ensemble les énergies des territoires pour ouvrir la voie à un avenir durable et solidaire ». Pour ce faire, nous misons sur notre capacité d'innovation, notre expérience ainsi que nos expertises développées au cours des dernières années. Enfin, VALOREM ambitionne aussi d'accélérer son développement à l'international.



## LES FILIÈRES ENR

- BIOCARBURANTS
- BOIS DOMESTIQUE
- BOIS-ÉNERGIE
- ÉNERGIES MARINES RENOUVELABLES
- ÉOLIEN EN MER
- ÉOLIEN TERRESTRE
- GAZ RENOUVELABLES
- **GÉOTHERMIES**
- **HYDROÉLECTRICITÉ**
- Hydrogène
- MÉTIERS SUPPORTS
- POMPES À CHALEUR
- SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE
- SOLAIRE THERMIQUE
- STOCKAGE
- VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DES DÉCHETS

## LES FICHES DES ADHÉRENTS

## **3D ÉNERGIES**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

3D ÉNERGIES a été créée à la fin de l'année 2007 par le SIEDS (Syndicat Intercommunal d'Energie des Deux-Sèvres) afin de répondre à une démarche volontariste de produire de l'électricité à partir de sources d'énergies renouvelables, initiée par les élus du SIEDS. Ses activités principales :

- Développement de projets multi-filières, recherche de sites et montage de dossiers afin d'obtenir les autorisations administratives nécessaires à la construction d'unités de production ;
- Investissement dans des installations de production : financement des projets par recours aux fonds propres et emprunts ;
- Exploitation de 48 éoliennes et 112 MW d'unités de production principalement dans l'éolien.

Dans le cadre de son déploiement, 3D ÉNERGIES étudie toute proposition : achat de parcs éoliens à développer, à construire ou en exploitation.

#### CONTACT

info-saeml@3denergies.com

#### **3E FRANCE**







○ 10 place du Capitole - 31000 TOULOUSE
 ८ +33 (0)5 81 18 07 72
 금 +33 (0)5 82 88 08 00
 ☑ info@3e.eu
 ☑ www.3e.eu

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

3E est une société leader dans les services technologiques et de SaaS, fournissant des solutions digitales et des services d'expertise permettant de maximiser les performances des actifs d'énergie renouvelable. Nous proposons des prestations et des solutions tout au long de la durée de vie d'un projet, en apportant un support aux développeurs, gestionnaires d'actifs, opérateurs, investisseurs, EPCistes et producteurs indépendants d'énergie (IPP). SynaptiQ, la plateforme numérique globale de 3E, offre une gamme complète de solutions SaaS de premier plan pour le développement, la gestion opérationnelle des actifs et l'analyse. En outre, 3E propose divers services d'expertise d'ingénierie, d'assistance technique et stratégique d'aide à la décision. 3E possède une expérience de plus de 20 ans dans 60 pays, et compte sur une équipe internationale de plus de 100 experts depuis son siège à Bruxelles et ses bureaux à Barcelone, Paris, Toulouse, Le Cap et Chennai.

#### CONTACT

Rogelio AVENDAÑO REYES | rogelio.avendanoreyes@3e.eu

## ABEI ENERGY FRANCE



② 22 mail Pablo Picasso - 44000 NANTES
 ② +33 (0)2 40 95 37 55
 ☑ info@abeienergy.com
 ☑ www.abeienergy.com/fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée il y a plus de 15 ans, ABEI Energy est un producteur d'électricité indépendant espagnol, présent dans 10 pays sur 2 continents. Avec près de 500 MW en exploitation ou construction et 3 GW prêts à construire, la société poursuit son développement à l'international et en France. ABEI Energy France développe, construit et opère des centrales de production d'électricité 100 % renouvelables : solaires, éoliennes et hydroélectriques. Elle étudie aussi les opportunités de développer d'autres technologies comme l'éolien en mer, l'hydrogène ou le stockage. L'équipe développement est composée d'une trentaine de personnes aux expériences riches, variées et complémentaires. ABEI Energy France est présente d'Amiens à Montpellier, en passant par Poitiers, Bordeaux, Avignon et Nantes, son siège social.

### **ABO ENERGY FRANCE SARL**



○ 1 rue de la Soufflerie - 31500 TOULOUSE
 ☑ +33 (0)5 34 31 16 76
 ☑ contact-fr@aboenergy.com
 ☑ www.aboenergy.com/fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ABO Energy, en tant que spécialiste européen du développement clefs en main de projets d'Énergies Renouvelables (EnR) réalise toutes les prestations nécessaires du parc, du développement du projet jusqu'à la mise en place du parc et son renouvellement, en passant par sa construction et son montage financier. Un interlocuteur unique tout au long du projet. Ses équipes d'experts et de spécialistes dans différents domaines d'activités, développent des projets d'énergies renouvelables innovants et à la pointe des connaissances et évolutions technologiques. Et parce que les EnR sont des énergies de territoire, chaque projet est étudié et adapté dans le plus grand respect des enjeux locaux. Chaque service, en concertation, apporte sa vision stratégique au projet pour qu'il respecte les exigences techniques, sociales et économiques.

## **ACACIA**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Acacia est un développeur de projets d'infrastructures de raccordement au réseau électrique et de stockage d'électricité, dont la vocation est d'accélérer la transition énergétique.

### **ADALTYS AVOCATS**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 1969, Adaltys compte 80 avocats, répartis dans cinq bureaux en France et deux en Chine. Depuis 2008, les sujets énergétiques constituent une composante incontournable du Cabinet. Une équipe dédiée de 13 avocats spécialisés opère en conseil et contentieux devant les juridictions nationales et européennes. Elle intervient sur l'ensemble de la chaine de valeur de l'énergie, de l'origine du projet de production - d'EnR (photovoltaïque, hydroélectricité, éolien, gaz verts dont hydrogène) - jusqu'à la consommation finale. Elle accompagne ses clients dans les domaines les plus pointus : permitting, accès au réseau, mécanismes de marchés (garanties d'origine et de capacités, ARENH, CEE, etc.), transport et distribution, fourniture, achat/vente (CPPA, autoconsommation individuelle et collective, etc.), efficacité énergétique, IRVE, fiscalité et fiducie sur les actifs liés à l'énergie. Depuis 2014, les avocats d'Adaltys rédigent avec les Editions Dalloz le code de l'Énergie.

#### CONTACT

Jérôme LÉPÉE

## **AEDES ÉNERGIES**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Groupe Aedes Énergies est spécialisé dans le développement, le financement, la construction et l'exploitation de projets solaires et éoliens sur l'ensemble du territoire français. Aedes Énergies est née de la conviction profonde de ses fondateurs, Aghiles et Thomas GUIROUS, que les énergies renouvelables peuvent jouer un rôle stratégique et vertueux dans le développement des territoires.

## **AFPAC**





⊚ 66 rue de Rome - 75008 PARIS
 ♥ +33 (0)1 42 93 52 25
 ✓ contact@afpac.org
 ✓ www.afpac.org

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'AFPAC, Association Française pour les pompes à chaleur, crée, met en place et active les conditions nécessaires à la promotion des PAC. L'AFPAC est l'interlocuteur privilégié des pouvoirs publics. Elle s'assure des relations, synergies et complémentarités avec les syndicats représentatifs. Elle s'assure à l'échelle européenne de la présence et de la cohérence de la représentativité des acteurs de la filière PAC en France. À ce titre, l'AFPAC est l'interlocuteur privilégié de l'EHPA — European Heat Pump Association. L'AFPAC suit et contribue aux travaux réglementaires de normalisation, de qualification et de certification, françaises et européennes, sur les pompes à chaleur et les systèmes les utilisant. Elle assure la coordination et l'animation des échanges scientifiques, techniques entre les différents membres. L'AFPAC informe régulièrement ses membres sur ses activités et sur l'actualité de la filière.

#### CONTACT

Arnaud KAUTZMANN, Secrétaire

## **AFPG**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Association française des professionnels de la géothermie (AFPG), a été créée le 15 juin 2010 à Paris. Elle fédère plus de 130 entreprises représentant les métiers de l'énergie géothermique en France métropolitaine et dans les DROM : énergéticiens, foreurs, fabricants et installateurs de pompes à chaleur, équipementiers, gestionnaires de réseaux de chaleur, bureaux d'études, etc. Depuis l'Assemblée générale annuelle 2018, elle est organisée en deux filières : la géothermie de surface et la géothermie profonde. L'AFPG est l'organisation qui fédère et représente les professionnels français de la géothermie. Elle contribue également à la promotion de cette énergie renouvelable, locale et faiblement émettrice de  $CO_2$ , comme outil de souveraineté énergétique et solution de lutte contre le dérèglement climatique et d'adaptation à ses conséquences.

#### CONTACT

Virginie SCHMIDLÉ-BLOCH, Déléquée générale | virginie.schmidle@afpg.asso.fr

## **AGEMO**



□ agemo.jeanlucnicaise@asso-agemo.org
 □ www.agemo.org

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Agemo est une association qui regroupe les maîtres d'ouvrage et donneurs d'ordre public et ayant ou souhaitant réaliser un réseau de chaleur à base d'énergie géothermique.

#### CONTACT

Jean Luc NICAISE, Délégué Général

## AGENCE D'AMÉNAGEMENT DURABLE, D'URBANISME ET D'ÉNERGIE DE LA CORSE



© C.C Castellani - Avenue du Mont Thabor - 20700 AJACCIO CEDEX 9
 ♥ +33 (0)4 95 10 98 64
 ☑ aue@isula.corsica
 ☑ www.aue.corsica

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'AUE est chargée d'élaborer, coordonner et mettre en œuvre la politique régionale en application des différents textes de loi et plans définis par la Collectivité de Corse dans les domaines suivants :

- Aménagement et urbanisme : élaboration du PADDUC, définition des politiques d'aménagement et de développement, assistance à l'élaboration et la révision des documents d'urbanisme, préparation des projets d'agglomération et/ ou de territoire, observation des marchés fonciers et immobiliers, opérations d'aménagement, de construction ou de réhabilitation immobilière pour toute personne publique ou privée.
- Énergie, air, climat : élaboration, suivi et mise en œuvre de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie, élaboration, suivi et mise en œuvre du Schéma Régional Climat Air Énergie, Observatoire Régional de l'Énergie et des Gaz à Effet de Serre, réalisation de missions opérationnelles et commerciales dans le domaine énergétique.

#### CONTACT

Valérie NOEL | valerie.noel@isula.corsica | +33 (0)6 14 69 66 79

## **AGREGIO SOLUTIONS**



③ 33 place des Corolles - Tour Europe - 92400 COURBEVOIE☑ site@agregio-solutions.com☑ www.agregio-solutions.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale à 100% d'EDF, Agregio Solutions agrège et valorise plus de 6GW d'actifs énergétiques décentralisés soit 5000 sites de production d'électricité verte (éoliens, solaires et biogaz), de consommation (effacements) ou de stockage. Agregio Solutions aide ainsi les producteurs d'énergies renouvelables, les développeurs de projets et les entreprises à gérer ce caractère d'intermittence et à valoriser ces sources d'énergies sur les marchés pour contribuer à la rentabilité de leurs projets ou générer de nouveaux revenus. Agregio Solutions fait partie des leaders français des métiers de l'agrégation des ressources énergétiques décentralisées et ambitionne de le devenir également au niveau européen.

#### CONTACT

Marc DEBEVER | marc.debever@agregio-solutions.com | +33 (0)6 13 40 32 54

## **AKUO ENERGY**







#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Akuo est un producteur inde'pendant français d'énergie renouvelable (éolien, solaire et stockage) et distribuée. Le Groupe est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, financement, construction et exploitation. À fin 2023, Akuo dispose d'une capacité totale en exploitation et en construction de 1,8 GW et d'un portefeuille de projets de plus de 20 GW. Avec plus de 450 collaborateurs, le Groupe, dont le siège social est à Paris, développe des projets dans plus d'une vingtaine de pays dans le monde. Plus d'informations sur www.akuoenergy.com

#### CONTACT

Mila AVERLANT | +33 (0)1 47 66 09 90 | averlant@akuoenergy.com

## **ALBIOMA**







#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Albioma est un producteur d'énergie engagé dans la transition énergétique grâce à la biomasse, au photovoltaïque et à la géothermie. Depuis 30 ans, le Groupe, implanté en Outre-Mer français, à l'Île Maurice et au Brésil a développé un partenariat unique avec le monde sucrier pour produire de l'énergie renouvelable à partir de la bagasse, résidu fibreux de la canne à sucre. Avec un objectif de près de 100 % de renouvelable en 2030, Albioma est également le premier producteur d'énergie photovoltaïque en Outre-mer. Nous y construisons et exploitons des projets innovants en approfondissant notamment notre savoir-faire technologique en matière de stockage. Dernièrement, le Groupe a annoncé l'acquisition de deux centrales de géothermie en Turquie.

#### CONTACT

Charlotte NEUVY, Directrice communication et relations institutionnelles | charlotte.neuvy@albioma.com

## **ALEXIS ASSURANCES**



☐ gautier.claudinon@alexis-assurances.com ☐ www.alexis-assurances.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Alexis Assurances (courtier en assurances) est spécialisée, depuis sa création, dans l'assurance des énergies renouvelables, et de la transition énergétique. Nous intervenons auprès des investisseurs, développeurs, fabricants de matériels, bureaux d'études, installateurs et mainteneurs, en responsabilité civile, en RC décennale, dommages aux installations et pertes de recettes, en phase de construction comme en exploitation. Nous accompagnons nos clients dès le démarrage de leur activité et négocions avec les assureurs des garanties tenant compte de leurs spécificités, de l'évolution de la réglementation, et de l'optimisation de leur budget assurances. Nous sommes membres de plusieurs associations reconnues dans le domaine des EnR et nos interventions lors de manifestations professionnelles font de notre cabinet de courtage d'assurances une référence dans la filière.

#### CONTACT

Gautier CLAUDINON

## ALLEN OVERY SHEARMAN STERLING LLP



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Allen & Overy est une structure internationale d'avocats d'affaires qui compte près de 5000 personnes dont 2600 avocats et juristes. Implanté dans 43 métropoles économiques, Allen & Overy est capable d'offrir dans les meilleurs délais un service efficace, coordonné et intégré. À Paris, Allen & Overy emploie 250 personnes, dont 145 avocats incluant 32 associés, qui pratiquent quotidiennement les droits français, anglais, américain et européen. Le groupe Energie du bureau de Paris comprend une équipe intégrée et pluridisciplinaire de 35 avocats spécialistes en fusions & acquisitions, droit public et droit de l'environnement, droit de la concurrence, droit règlementaire, droit des marchés de capitaux, financement de projets ainsi qu'en contentieux et en arbitrage international. Le groupe s'est forgé une solide expérience dans le secteur des énergies renouvelables en conseillant nombre d'entreprises françaises et internationales, des banques ainsi que des autorités publiques sur des dossiers aussi complexes qu'innovants.

#### CONTACT

Alexandre ANCEL, Associé | +33 (0)1 40 06 55 06 | alexandre.ancel@allenovery.com

## **ALTERELEC**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur indépendant d'énergies renouvelables, Alterelec est une entreprise forte de 15 années d'expérience dans le développement des énergies renouvelables photovoltaïque et hydroélectrique à La Réunion. L'entreprise a su se démarquer par une proposition de valeur axée sur la réalisation de projets innovants, offrant performance et fiabilité. Alterelec intervient depuis la phase étude de faisabilité jusqu'à la construction mais également en phase suivi exploitation et de maintenance. Alterelec propose à ses clients une expertise sur :

- Les systèmes photovoltaïques : en injection totale sur réseau, à usage d'autoconsommation, en site isolé ;
- Les centrales micro-hydroélectriques : sur réseau ou à usage d'autoconsommation, en site isolé.

Alterelec exploite 2,2 MWc de centrales photovoltaïques et une centrale hydroélectrique de 200 kW qui fait de l'entreprise le précurseur dans la réalisation & l'exploitation d'une centrale hydroélectrique sur canalisation de distribution d'eau brute existante.

### **ALTES AVOCATS**



© 6 avenue George V - 75008 PARIS
 ♥ +33 (0)1 46 34 11 05
 ➡ +33 (0)1 46 34 09 55
 ➡ cabinet@altes-law.com
 ➡ www.altes-law.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Altes Avocats est un cabinet spécialisé et indépendant, engagé pour le développement durable. Il intervient pour des opérateurs privés et publics dans les domaines du droit de l'environnement, de l'énergie, de l'urbanisme et de l'aménagement. La pratique transversale et l'expertise du cabinet lui permettent de mettre en perspective les législations propres aux filières des énergies renouvelables et de sécuriser les opérations à chaque étape de leur développement. Son expérience pratique et sa réputation, en conseil comme en contentieux, garantissent une meilleure efficience des normes juridiques nationales supranationales, le cas échéant devant l'administration ou les juridictions. Le cabinet défend une application juste et proportionnée du droit au service des politiques publiques et des opérations privées qui les accomplissent. « La sécurisation de l'architecture des projets dans le secteur des énergies renouvelables implique une anticipation juridique constante ».

### AMARENCO FRANCE



32 chemin de Touny - 81150 LAGRAVE **4** +33 (0)5 63 34 20 42 

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Amarenco est une société spécialisée dans le développement, la réalisation, l'exploitation et la maintenance d'installations photovoltaïques et de stockage d'énergie associée à une démarche de régénération des sols et des écosystèmes avec son programme « ECHO ». Depuis 2013, le groupe Amarenco investit chaque année plus d'1/2 milliard d'euros, emploie aujourd'hui plus de 200 personnes dans le monde est implanté en Europe, au Moyen-Orient et APAC. Avec plus de 2000 projets réalisés. Amarenco atteint près de 400 MW de capacite d'énergie solaire installée et 1300 points de livraison déployés, ainsi que 10 GW de projets en cours. L'entreprise envisage un rythme de 500 MW de puissance électrique en construction réalisée chaque année. L'entreprise préside le groupe de travail sur l'agrivoltaisme de SolarPower Europe.

#### CONTACT

e.vandest@amarencogroup.com

## **AMUNDI TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**







© 91-93 boulevard Pasteur - 75015 PARIS

tttps://www.amundi.fr/fr\_instit/Expertises/Amundi-Actifs-Reels/Infrastructure-et-Transition-Energetique

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Amundi Transition Energétique est la société de gestion dédiée à l'investissement direct en fonds propres dans les énergies renouvelables, les infrastructures et la transition énergetique du groupe Amundi (fililale du groupe Crédit Agricole).

#### CONTACT

Matthieu POISSON, CEO Amundi Energy Transition and Infrastructure

Office: +33 (0)1 76 32 24 49 | Mobile: +33 (0)6 61 98 98 83 | matthieu.poisson@amundi-ate.com

## **APAVE**



⊚ Immeuble Canopy - 6 rue du Général Audran - CS 60125 - 92412 COURBEVOIE CEDEX
 ₩ +33 (0)1 45 66 99 44
 ➡ +33 (0)1 45 67 90 47
 ➡ antoine.biscara@apave.com
 ➡ www.apave.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Apave, spécialiste de la maîtrise des risques depuis plus de 150 ans, accompagne les mutations et révolutions technologiques en développant des expertises pour garantir la sécurité des hommes, des biens et de l'environnement. Notre expertise sur le marché des EnR comme l'hydraulique, le photovoltaïque, l'éolien, la bioénergie nous permet de vous accompagner pour des missions d'inspection, de formation, d'essais & mesures, de certification/labellisation, de conseil et accompagnement technique, réglementaires ou non. À chaque étape de vos projets, nous accompagnons la maîtrise de vos risques :

- Humains (sécurité et santé des travailleurs, formation)
- Techniques (sécurité des sites, équipements)
- Environnementaux (réduction des risques de pollution, diminution de l'empreinte carbone des activités, préservation de la biodiversité)
- Numériques (cybersécurité) Tout en intégrant vos enjeux de transitions durables au travers de notre gamme de solutions Green & Social.

#### CONTACT

Antoine BISCARA | +33 (0)6 72 87 01 65

## **APEX ÉNERGIES**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis maintenant plus de 30 ans, Apex Energies, basé à Montpellier, est reconnu sur le marché comme producteur indépendant d'énergie renouvelable pour son savoir-faire en tant que pionnier du solaire photovoltaïque. Les activités s'étendent du développement de centrales connectées au réseau en toiture et au sol jusqu'à la vente de l'électricité, en passant par l'ingénierie, le financement, la construction, la supervision, l'exploitation et la maintenance des systèmes photovoltaïques. Apex Energies a pour ambition de développer un parc de plus de 1 GWc d'ici 2025. Le Groupe Apex Energies offre également un accompagnement complet et personnalisé pour des projets énergétiques d'autoconsommation, d'efficacité énergétique et de valorisation des certificats d'économie d'énergie (CEE) avec sa filiale ORA, permettant de garantir à ses clients (entreprises du tertiaire, industriels, collectivités, copropriétés et bailleurs) une performance sur le long terme.

#### CONTACT

Carlos HERRERA-MALATESTA, Président | c.herrera-malatesta@apexenergies.fr

# **AQUIND SAS**







### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

AQUIND est un opérateur indépendant, promoteur d'une nouvelle liaison de transport d'électricité en courant continu, entre la France et la Grande-Bretagne, d'une capacité de 2000 MW. Le projet prévoit de relier les réseaux de transport d'électricité français (au niveau du poste de Barnabos, dans le département de la Seine-Maritime) et britannique (au niveau du poste de Lovedean, au nord de Portsmouth). Le projet mobilise un montant de 1,5 milliard d'euros. AQUIND est un acteur engagé de la transition énergétique et entend promouvoir le rôle déterminant des interconnexions électriques dans la trajectoire vers la neutralité carbone.

# ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS







118 avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS
 +33 (0)1 56 69 76 48
 www.site.arkea-banque-ei.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Arkéa Banque Entreprises et Institutionnels (Arkea Banque E&I) Arkéa Banque Entreprises et Institutionnels est une filiale du Crédit Mutuel Arkéa. Elle se consacre à 3 marchés : les entreprises, les institutionnels et les acteurs de l'immobilier. Aujourd'hui, près de 12000 clients lui font confiance. Avec eux, les 21 implantations d'Arkéa Banque E&I soutiennent l'attractivité des territoires et le Made in France, encouragent l'innovation et la RSE.

Plus d'infos : arkea-banque-ei.com

Direction de la Transition Environnementale (DTE) chez Arkéa Banque E&I: La DTE d'Arkea Banque E&I apporte aux acteurs publics et privés les moyens de soutenir leur transition environnementale. Elle accompagne en priorité les projets territoriaux en lien avec les énergies renouvelables (EnR), la rénovation énergétique des bâtiments et l'efficacité énergétique.

### CONTACT

Benoit BONAVENTUR, Directeur Transition Environnementale benoit.bonaventur@arkea.com | +33 (0)2 99 29 92 30 | +33 (0)6 67 77 06 19

# **ARKOLIA**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Arkolia est un énergéticien intégré, acteur majeur du secteur des énergies renouvelables. Entreprise française basée sur la commune de Mauguio (34) aux portes Sud de Montpellier, Arkolia est active dans les domaines du photovoltaïque au sol et en toitures, de l'éolien et du gaz vert. Forte de ses 220 salariés, Arkolia développe deux activités principales : les services autour de la construction d'unités de production d'énergies renouvelables pour son propre compte ou pour le compte de tiers, et la vente d'électricité verte issue de ses propres sites de production. Arkolia atteint un chiffre d'affaires consolidé de 190 M€ en 2023, confirmant une croissance à deux chiffres sur les derniers exercices. Le groupe est présent en France métropolitaine avec des implantations à Montpellier, Toulouse, Rodez, Nantes, et Strasbourg.

### CONTACTS

Katia SIGAUD, Directrice générale | ksigaud@arkolia.com | +33 (0)6 33 20 45 74 Antoine JACOB, Directeur des relations territoriales et institutionnelles | ajacob@arkolia.com | +33 (0)6 03 53 07 64

# **ARTELIA**



② 16 rue Simone Veil - 93400 SAINT-OUEN-SUR-SEINE
 ℚ +33 (0)4 37 65 56 00
 ☒ +33 (0)4 37 65 56 01
 ☒ enr@arteliagroup.com
 ☒ www.arteliagroup.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Artelia est un groupe international multidisciplinaire de conseil, ingénierie et gestion de projet dans les secteurs de la mobilité, l'eau, l'énergie, le bâtiment et l'industrie. Acteur de référence de l'ingénierie (8 900 collaborateurs et 983 M€ de CA en 2023), ARTELIA est présent dans plus de 40 pays en Europe, Afrique, Moyen-Orient, Asie Pacifique et Amériques. Artelia est détenu à 100 % par ses managers et salariés. Solaire, hydroélectricité, éolien, BESS, énergies marines, réseaux HTA/HTB... Artelia relève le défi et accompagne ses clients sur toutes prestations en lien avec la conception et la mise en œuvre des modes de production, distribution et raccordement des EnR, générant une énergie locale et renouvelable. L'augmentation de la part des énergies intermittentes dans la production d'électricité reste un défi pour les opérateurs de réseaux. Nos équipes s'investissent sur ce sujet en travaillant sur des solutions innovantes de stockage d'énergie et d'hybridation des systèmes.

### CONTACT

Jérôme MERCIER | +33 (0)4 37 65 56 00 | jerome.mercier@arteliagroup.com

# **ARVERNE GROUP**



② 2 avenue du Président Pierre Angot - 64000 PAU ② +33 (0)5 59 71 07 68

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Arverne Group est spécialisé dans la valorisation des ressources souterraines pour les transformer en énergie écologique, locale, renouvelable et au service de la prospérité des territoires. Acteur industriel intégré, de l'exploration au forage jusqu'à la production et la vente aux utilisateurs finaux, Arverne Group se positionne sur l'ensemble de la chaîne de valeur avec l'objectif de devenir le leader français de la géothermie et de ses produits dérivés dont le lithium géothermal bas carbone. Fondé à Pau en 2018, Arverne Group a organisé le développement de ses activités autour de plusieurs filiales dont les principales sont 2gré (vente de chaleur issue de la géothermie), Lithium de France (extraction et vente de lithium géothermal), et Arverne Drilling Services qui opère les forages. Entreprise à mission, Arverne Group est coté sur le segment Tech Leaders d'Euronext Paris (ISIN FR001400JWR8, mnémonique ARVEN). www.arverne.earth

### CONTACT

Frédérique BARTHÉLEMY | frederique.barthelemy@arverne.earth

# **ASHURST LLP**







### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet d'avocats international implanté à Paris depuis 1991, Ashurst dispose d'équipes réputées en corporate, droit bancaire, projets / financement de projets, droit public, arbitrage, contentieux commercial / pénal des affaires, compliance / enquêtes internes, entreprises en difficultés / situations spéciales, concurrence / aides d'État, droit fiscal, droit immobilier, services financiers et droit social. Dans le domaine des énergies renouvelables, Ashurst déploie une forte activité en France et à l'international, intervenant pour le compte des investisseurs, des développeurs et des prêteurs. À Paris, nos équipes corporate (Vincent TREVISANI), projets/financement de projets (Mark BARGES), droit public (Jacques DABRETEAU) et concurrence (Christophe LEMAIRE), bénéficient d'une expertise reconnue dans le secteur et d'une connaissance éprouvée du marché de l'énergie, et peuvent s'appuyer sur les autres bureaux d'Ashurst dans le monde pour accompagner nos clients dans leurs projets internationaux.

### CONTACT

Jacques DABRETEAU

# ATELIER DOMINIQUE IMBERT



3 impasse Claque Patin - Le Fort - 34380 VIOLS-LE-FORT +33 (0)4 67 55 01 93 

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Atelier Dominique Imbert créé en 1968, transformé en S.A.S. en 1985 intègre la conception, la fabrication et la commercialisation de cheminées et poêles contemporains. Le groupe Atelier Dominique Imbert conçoit et fabrique ses modèles avec son usine Théus Industries (Cavaillon, France) et les commercialise sous la marque Focus, La gamme Focus se compose d'une trentaine de modèles distribués dans plus de 50 pays. Tous les appareils de chauffage sont conformes à la norme 13229 ou 13240 et testés en laboratoires nationaux ou internationaux. L'usine Théus est dotée d'un bureau d'études et de moyens de fabrication en tôlerie, laser, traitement de surface et emballage. Les ventes s'effectuent au travers d'un réseau de Partenaires-Revendeurs indépendants. Les ventes à l'étranger (Espagne, Italie, Grande-Bretagne, Benelux, Allemagne, Pays Scandinaves, Baltes, USA, Japon, Chine, Australie...) représentent 65 % du chiffre d'affaires.

# ATHENA CONSEIL FN **ÉNERGIE ET INDUSTRIE**



1 cours du Maréchal Leclerc - 92800 PUTEAUX +33 (0)6 79 80 98 64 ☐ franck.avedissian@athena-conseil.fr ☐ www.athena-conseil.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nous sommes un cabinet de conseil de direction générale, fondé par des passionnés de l'énergie, de l'industrie et de la mobilité. Nos principaux atouts sont notre excellente connaissance sectorielle, notre proximité avec nos clients, notre indépendance et notre capacité d'innovation. Nous sommes ainsi de grands connaisseurs des énergies renouvelables (solaire, éolien, biométhane, biocarburants, bois-énergie, hydroélectricité, géothermie...).

- Services proposés : nous accompagnons les acteurs de ces secteurs en Europe et dans le monde, tout au long de leur cycle de vie et de leur chaîne de valeur : plans de croissance interne ou externe, plans marketing, lancement de produits ou services, optimisation organisationnelle, régulation...
- Compétences utilisées : Estimation de marchés et modélisation ; Veille concurrentielle et réglementaire ; Stratégie de croissance ; Due diligences commerciales ou techniques ; Réorganisations ; Efficacité opérationnelle et négociation de contrats.

### CONTACT

Franck AVEDISSIAN, Fondateur et dirigeant | franck.avedissian@athena-conseil.fr

# **AURORA ENERGY RESEARCH SAS**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Aurora fournit à ses clients des informations fondées sur des données pour la stratégie, la gestion de portefeuille et les décisions d'investissement sur la transformation énergétique mondiale. Fondée par des professeurs et des économistes de l'Université d'Oxford qui ont constaté la nécessité de se concentrer davantage sur l'analyse de la qualité, Aurora s'est développée pour devenir le plus grand fournisseur d'analyses de l'énergie en Europe.

### CONTACT

Pierre DENNERY | contact.paris@auroraer.com

# **AVENCORE**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avencore est une société de conseil tournée uniquement vers l'industrie, composée de consultants expérimentés et tous ingénieurs de formation. Spécialistes de la compétitivité et de la réduction des coûts depuis 2009, nous accompagnons nos clients sur trois grands types d'enjeux: leur stratégie de croissance, l'amélioration de leur performance (produits, process, services et réduction CAPEX OPEX) et la transformation de leur organisation. Avec des bureaux français, allemands, américains et chinois, nous mettons nos expertises à la disposition des entreprises de la filière du renouvelable pour les aider à améliorer leur compétitivité et à se développer, sur des enjeux allant de l'ingénierie jusqu'à la mise en production en passant par l'industrialisation.

### CONTACT

Vincent BOURGUIGNON | vincent.bourguignon@avencore.com

# AVENTRON FRANCE







② 26 rue du Rhône - 68300 SAINT-LOUIS
 ☑ anne.penalba@aventron.com
 ☑ www.aventron.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Aventron France est la filiale du groupe suisse aventron en France. Elle détient et exploite des actifs de production en hydroélectricité, solaire et éolien. La puissance totale du parc est de 170 MW et le productible de 400 GWh. Forte de ses 20 salariés basés à Lyon, aventron France développe également des parcs et toitures solaires ainsi que des centrales hydroélectriques.

### CONTACT

Anne PENALBA | anne.penalba@aventron.com

# **AVRIL**



11 rue de Monceau - 75008 PARIS+33 (0)1 40 69 48 00

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé en 1983 à l'initiative du monde agricole, Avril est l'acteur industriel et financier de la filière française des huiles et protéines végétales. Présent dans 18 pays, le Groupe a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires de près de 9 milliards d'euros. Il réunit 7367 collaborateurs répartis dans 73 sites industriels dans le monde. Depuis près de 40 ans, Avril reste fidèle à sa mission d'origine : nourrir les Hommes et les animaux, et préserver la Planète. Face aux défis actuels, Avril a choisi de réaffirmer son pouvoir d'agir, à travers l'expression de sa raison d'être : Servir la Terre. Pour en savoir plus : groupeavril.com | Twitter @Avril | Linkedin Avril

### CONTACT

Kristell GUIZOUARN, Directrice énergies nouvelles et affaires européennes groupe | kristell.guizouarn@groupeavril.com

# **BAMS & ASSOCIÉS**







### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

BAMS & Associés est un cabinet d'audit financier, d'expertise comptable et de conseil qui intervient principalement auprès d'acteurs de la filière énergie. Principales missions réalisées :

- Commissariat aux comptes
- Due diligence financières et fiscales
- Modélisations financières / Valorisation / Business Plan
- Tenue de comptabilité / Reporting / Gestion des déclarations fiscales
- Paie & RH

### CONTACT

Romain BADÉ | romain.bade@bams-associes.fr

# **BARINGA**



62 Buckingham Gate - SWIE AJ LONDRESwww.baringa.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Baringa est un cabinet de conseil en énergie du marché et un conseiller de confiance pour les investisseurs du marché de l'énergie. Avec plus de 1 200 employés au total, Baringa employe actuellement 300 consultants spécialisés dans le secteur de l'énergie.

### CONTACT

Geoffrey DAUGÉ | geoffrey.dauge@baringa.com

# **BAYWA R.E. FRANCE**







○ 105 rue Lafayette - 75010 PARIS
 ○ +33 (0)1 55 31 49 80
 ○ info@baywa-re.fr
 ○ www.baywa-re.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Présente en France depuis 2005, BayWa r.e. rassemble toutes les activités du secteur des énergies renouvelables : l'éolien terrestre et en mer, le photovoltaïque au sol et flottant ainsi que l'agrivoltaïsme. Présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur, du développement de projets jusqu'à l'exploitation et la maintenance des parcs renouvelables, BayWa r.e. est aussi l'un des distributeurs principaux de systèmes photovoltaïques à l'échelle mondiale et de solutions énergétiques décentralisées. Le groupe BayWa r.e. est présent dans 29 pays à travers le monde avec plus de 3 300 employés et a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires consolidé de 3,5 milliards d'euros. La solidité et l'expérience de BayWa r.e., acquise grâce à la construction de plus de 4,5 GW d'énergie renouvelable et à l'exploitation de 10 GW d'actifs renouvelables, lui permettent de contribuer à rendre les énergies renouvelables toujours plus compétitives, innovantes et bénéfiques pour les territoires d'accueil des projets.

# **BCTG AVOCATS**



S3 rue des Belles Feuilles - 75116 PARIS
 +33 (0)1 44 15 61 00
 → www.bctg-avocats.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Composé d'une soixantaine d'avocats, BCTG Avocats accompagne ses clients français et internationaux (conseil et contentieux), notamment dans les domaines suivants :

- Énergie, environnement, urbanisme, droit public, contrats publics;
- Fusions et acquisitions, capital investissement, financement, droit des sociétés ;
- Contentieux des affaires et industriels ;
- Contrats (foncier, contrats commerciaux, fourniture, O&M, construction).

Son pôle Énergies, composé d'une vingtaine d'avocats hyper spécialisés, intervient à tous les stades des projets (développement, contentieux, financement, exploitation). BCTG Avocats est véritablement engagé aux côtés des acteurs des EnR depuis les années 90 dans toutes les filières et peut ainsi se prévaloir d'une expérience unique. Paul ELFASSI, avocat associé, est administrateur du SER, Président du pôle règlementaire de la Commission éolienne. Nelsie BERGÈS, avocat counsel, est chargée du pôle réglementaire de SOLER.

### CONTACT

Paul ELFASSI | p.elfassi@bctg-avocats.com

# **BFFM FNFRGY**



11 rue Lanoue Bras de Fer - 44200 NANTES www.beemenergy.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Beem Energy a pour objectif de démocratiser l'accès à l'énergie solaire. Pour cela, l'idée est qu'indépendamment d'où vous vivez, vous puissiez produire facilement et piloter votre propre énergie pour alimenter vos appareils avec une énergie verte, abordable et faite maison.

# **BFIRFNS**





### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader de l'intégration clé en main d'échappement industriel (cheminées, gaines et silencieux), Beirens renforce son offre dans la performance énergétique et environnementale des installations industrielles avec une solution 2 en 1 capable de filtrer les polluants (particules, Nox, SOx, HCL, COV...) tout en récupérant l'énergie thermique des fumées. Beirens vous accompagne pour concevoir, fabriquer, installer et entretenir votre échappement et traitement de fumée de moyenne et forte puissance. Notre BE composé de 20 personnes vous quide dans l'élaboration de vos projets que ce soit en processus industriels, chaufferies urbaines, productions électriques... Toute l'année nos équipes de montage hautement qualifiées (travail en hauteur, prévention des risques chimiques et nucléaires...) effectuent vos travaux dans les règles de l'art et le respect de la réglementation.

Chiffres clés : 35 millions d'€ de CA - 250 salariés - 30 ans d'expérience, des milliers de références dans le monde.

### CONTACT

Raphaël LAURÉ, Responsable Développement Commercial

# BESSÉ







♦ 46 bis rue des Hauts-Pavés - 44000 NANTES
 ♥ +33 (0)2 40 41 13 41
 ♥ +33 (0)6 30 59 66 31
 ➡ suetlana.quiraudios@besse.fr
 ➡ www.besse.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis l'émergence de la filière française, Bessé accompagne le challenge du développement des énergies renouvelabes.

- Une analyse technique de haut niveau : Notre spécificité est de disposer d'une équipe d'ingénieurs et de juristes expérimentés issue des secteurs maritimes et industriels. Nous concevons avec vous des solutions d'assurances sur-mesure quelles que soient les phases de votre projet et quel que soit votre domaine d'intervention.
- Un Accompagnement dans le monde entier : Nous opérons régulièrement dans le cadre de nouveaux projets, internationaux ou nationaux, en étroite relation avec nos clients pour adapter nos solutions à vos développements à l'international.
- Une réelle maîtrise d'œuvre dans la gestion des sinistres : Nos équipes sinistres vous accompagnent lors de la survenance de sinistres, souvent complexes dans ce domaine, de l'instruction du dossier jusqu'à l'indemnisation.
- Ils nous font confiance : AKROCEAN, BW IDEOL, CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE, EDF, FARWIND, GEPS TECHNO, HYDROQUEST, LDA, LD TravOcean, LES EOLIENNES FLOTTANTES DU GOLF DU LION, NEXANS, OW, RTE, SABELLA, VALEMO, VALOREM...

### CONTACT

Svetlana GUIRAUDIOS | svetlana.guiraudios@besse.fr | +33 (0)6 30 59 66 31



# **BIOÉTHANOL FRANCE**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Bioéthanol France est le syndicat professionnel qui représente les intérêts des producteurs français de bioéthanol-carburant et d'alcool traditionnel d'origine agricole situés en France (ex-SNPAA). La production française d'alcool éthylique est issue de betteraves, blé et maïs et des résidus et déchets de leur transformation. Elle représente 21 % de la production européenne en 2023 avec 0,7 % de la SAU nette. Elle est destinée pour 2/3 aux biocarburants (bioéthanol dans les SP95, SP98, SP95-E10 et le Superéthanol-E85) et pour 1/3 aux usages traditionnels (alimentaire, chimie, gels hydroalcooliques, pharmacie, parfumerie...) et se tourne vers les carburants neutres en CO<sub>2</sub> et les carburants pour aviation durables, en exploitant les synergies. Bioéthanol France représente une industrie performante et innovante, soucieuse d'apporter à ses clients des produits compétitifs et respectueux de l'environnement, notamment alcool, drêches de céréales, pulpes de betteraves et CO<sub>2</sub> de fermentation.

# **BLUESIGN**





24 rue du Gouverneur Général Eboué - Emergence Coworking - 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX
+33 (0)1 85 09 68 53

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Basée à Paris et Bordeaux, Bluesign est une agence indépendante de conseil et de communication engagée dans la transition, qui accompagne ses clients sur l'ensemble de leurs projets, de la définition des stratégies à leur mise en œuvre. En étroite collaboration avec les collectivités, Bluesign contribue aux politiques d'attractivité des territoires et de développement économique par la structuration, la promotion et l'animation de filières industrielles de croissance — en particulier dans les domaines du développement durable et de la transition énergétique. Impliqué depuis les premiers appels d'offres aux côtés des acteurs des énergies de la mer, Bluesign anime le 1er site d'emplois dédié à la filière, www.workinblue.fr; et organise divers événements, en France et à l'international, dont Seanergy, le forum international des Énergies de la mer: www.seanergy-forum.com.

LinkedIn: Bluesign Lead the way

### CONTACT

Sabrina PESEUX, Présidente directrice associée | s.peseux@bluesign.eu

# **BORALEX**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pionnier des énergies renouvelables depuis 35 ans, Boralex est le 1er producteur indépendant de l'éolien terrestre de France, un des leaders sur le marché canadien, présent aux États-Unis et au Royaume-Uni. Boralex développe, construit et exploite des sites de production d'énergie renouvelable, avec aujourd'hui une puissance installée à plus de 3 GW dans le monde dont 1,3 GW en France. Nous développons un portefeuille de projets de plus de 6,8 GW d'électricité décarbonée, locale et compétitive, dans l'éolien, le solaire et le stockage, guidés par nos valeurs et notre démarche de responsabilité sociétale d'entreprise (RSE). Audace, discipline, expertise et diversité, nous permettent d'être une référence de notre industrie. Que vous soyez une collectivité, une entreprise, un exploitant agricole ou un propriétaire foncier, discutons ensemble de votre projet.

Visitez: boralex.com, Facebook, X, LinkedIn, Instagram

### CONTACT

Florence LEROY | Responsable Marketing & Communication, Europe | communication.france@boralex.com

# **BORDEAUX MÉTROPOLE ÉNERGIES**



211 avenue Labarde - 33300 BORDEAUX
 +33 (0)5 57 19 69 22
 www.bm-energies.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pour répondre aux ambitions de la métropole et relever le défi de la transition énergétique, Bordeaux Métropole Énergies, acteur industriel local de référence, contribue activement à l'émergence d'un territoire à énergie positive à l'horizon 2050. Composé d'un bouquet d'entreprises, la SAEML intervient dans les domaines suivants : la conception, la réalisation et l'exploitation de réseaux de chaleur et de froids renouvelables, le développement de la production locale des EnR, la valorisation des énergies du territoire, la rénovation énergétique du bâti, la fourniture et la distribution de gaz naturel et de gaz vert, la production d'électricité verte, la mobilité grâce au BioGNV. Produire mieux, consommer moins, c'est au quotidien l'objectif des équipes de Bordeaux Métropole Énergies, de ses filiales Mixéner, Néomix, Régaz, Gaz de Bordeaux et sa marque Facirénov.

# BORALEX

# **ENSEMBLE ACCÉLÉRONS** LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

### COLLECTIVITÉS

Réduire les **émissions** de CO, et diversifier les revenus



### **ENTREPRISES**

en électricité compétitive et 100% renouvelable



### **EXPLOITANTS AGRICOLES**

Optimiser le rendement agricole et protéger les cultures et les élevages



### **PROPRIÉTAIRES FONCIERS**

Valoriser un patrimoine bâti ou foncier



Découvrez nos offres sur-mesure



# **BOREAS**



③ 36 rue du Général de Rascas - 57220 BOULAY-MOSELLE
 □ +33 (0)3 87 52 96 05
 □ info@boreas.fr
 □ www.boreas.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Chez BOREAS, la Nature est notre Énergie! Nous développons, construisons, finançons et exploitons des parcs éoliens, des centrales photovoltaïques, de biogaz et de stockage d'énergie. BOREAS, c'est 540 éoliennes, 153 centrales photovoltaïques et de cogénération ainsi que 18 stations de transformation à travers l'Europe pour une puissance cumulée installée de 1222 MW. Actifs depuis 2003 en France, nous formons aujourd'hui une équipe dynamique et grandissante de 30 personnes, réparties entre l'Est (Moselle) et l'Ouest (Charente-Maritime). En 2023, l'essor de notre pipeline de projets éoliens comme photovoltaïques est la concrétisation d'une envie partagée avec nos partenaires locaux de contribuer activement à la transition énergétique de nos territoires.

# La nature est notre énergie. BOREAS S.A.R.L. 36 rue du Général de Rascas 57220 Boulay-Moselle BOREAS energy unlimited T +33 372 51 06 10 E info@boreas.fr

# **BOURBON SUBSEA SERVICES INVESTMENTS (**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis son 1er projet d'installation d'éolienne flottante réalisé en 2011 au Portugal avec le projet WindFloat Atlantic, Bourbon n'a cessé d'innover et de renforcer son expertise. Bourbon compte actuellement 6 projets de parcs éoliens flottants installés en Europe (France, Norvège, Ecosse et Portugal), dont le 7ème arrivera à l'été 2025 avec le raccordement de 3 éoliennes de 10 MW dans le cadre du projet Eolmed, Bourbon est un entrepreneur de transport et d'installation, realisantles études d'ingénierie, les opérations d'ancrage, de remorquage et de connexion et raccordement electrique par câble IAC. Bourbon a également effectué de lourdes maintenances éoliennes flottantes deconexxion, puis remorquage et en reconnexion la turbine flottante en UK Notre flotte de 285 navires construits en série et de 32 ROV nous a donné l'agilité et la flexibilité nécessaires pour soutenir le développement de la filière éolien flottant

### CONTACT

Patrick BELENFANT

# **BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS**





○ 1 avenue Eugène Freyssinet - 78280 GUYANCOURT
 ○ +33 (0)1 30 60 45 88
 ○ +33 (0)1 77 56 64 82
 ○ www.bouyques-construction.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Bouygues Travaux Publics, acteur majeur de la construction, se spécialise dans les projets de génie civil à haute technicité et à forte valeur ajoutée. Fort d'une large expérience en travaux maritimes et portuaires, nous nous présentons comme acteur de référence en termes de mise en œuvre de solutions de fondations et d'ouvrages de génie civil marin pour répondre aux besoins du développement des Energies Marines Renouvelables (EMR), notamment pour l'éolien posé, éolien flottant ou l'hydrolien et en se plaçant dans une optique de construction durable car :

- La construction des infrastructures EMR s'effectue localement ;
- Nos solutions sont conçues et exécutées avec la volonté de proposer des infrastructures pérennes, dont la durée de vie permette une exploitation dans la durée.

# **BPCE**



 § 50 avenue Pierre Mendès France - 75201 PARIS CEDEX 13
 ⟨⟨ +33 (0)1 58 40 41 42

 ‡ www.groupebpce.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe BPCE est le deuxième acteur bancaire en France au service de 30 millions de clients particuliers, professionnels, entreprises, investisseurs et collectivités locales. Il est présent dans la banque de proximité et l'assurance en France avec ses deux grands réseaux Banque Populaire et Caisse d'Epargne ainsi que la Banque Palatine, et au niveau mondial, avec Natixis, les métiers de gestion d'actifs, de banque de grande clientèle et de paiements. Les banques du groupe BPCE sont des financeurs historiques des énergies renouvelables, auprès de tous ses clients, dans tous les territoires, et sur toutes les tailles de projet. Au 31/12/2018, le groupe BPCE a une exposition de 7,5 Mds€ sur les EnR, principalement éolien et solaire, mais aussi biomasse bois, hydroélectricité, méthanisation, géothermie... Engagé dans le financement de la transition énergétique et dans une politique RSE ambitieuse, le groupe BPCE souhaite développer son exposition sur le secteur des renouvelables.

### CONTACT

Jean-Baptiste SARLAT, Responsable transition énergétique | jean-baptiste.sarlat@bpce.fr

# **BPCE ENERGÉCO**



♦ 4 place de la Coupole - 94676 CHARENTON-LE-PONT
 ♥ +33 (0)6 13 95 14 51
 ➡ energeco@bpce.fr
 ➡ www.bpce.lease.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

BPCE Energéco est une sofergie , filiale du groupe BPCE. Nous intervenons dans l'arrangement du financement de tous types de projets d'énergies renouvelables. Avec plus de 5,1 GW financés et plus de 300 dossiers sous gestion, BPCE Energéco a acquis une expertise et un savoir-faire reconnus dans le domaine de la production d'énergie renouvelable, et peut intervenir sur toutes les filières : éolien, solaire photovoltaïque, hydraulique, biomasse. BPCE Energéco élabore pour vous, entreprise et porteur de projets, un montage financier global et spécifique aux caractéristiques du projet. BPCE Energéco dispose d'une organisation adaptée au financement de vos projets ainsi qu'à la gestion de leur évolution en période d'exploitation.

### CONTACT

Grégory FAILLENET | +33 (0)6 13 95 14 51

# **BPIFRANCE FINANCEMENT**



27-31 avenue du Général Leclerc - 94710 MAISONS-ALFORT
 +33 (0)1 53 48 58 84

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

À travers ses activités de financement, d'aides à l'innovation et d'investissement en capital, BPIFRANCE soutient significativement le secteur de la TEE en accompagnant en 2017 plus de 2500 entreprises du secteur, ou porteuses de projet d'efficacité énergétique. Sur la partie financement, BPIFRANCE Financement intervient sous forme de financement de projet principalement sans recours, sous forme de dettes long terme, en partenariat bancaire en syndication, co arrangement ou arrangement et sur toutes les filières de production d'énergies vertes.

# BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION







1c-1d avenue de Belle Fontaine - 35510 CESSON-SÉVIGNÉ
 +33 (0)6 52 01 78 18 +33 (0)2 99 84 01 20
 m.quiot@bdi.fr www.bdi.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Bretagne Développement Innovation (BDI), avec le soutien du Conseil régional de Bretagne, est l'agence de développement économique et d'innovation de la Région Bretagne. Véritable connecteur de réseaux en Bretagne, à l'échelle nationale et éuropéenne, BDI a pour mission de mener à bien des programmes stratégiques que lui confie le Conseil régional de Bretagne : la transition énergétique avec les énergies marines et l'hydrogène, mais aussi la cybersécurité, la propulsion vélique etc. L'objectif est d'accélérer le développement des entreprises bretonnes de ces secteurs et de les connecter avec ses nouveaux marchés en lien avec les donneurs d'ordre. BDI cartographie les compétences, coordonne l'ensemble de l'écosystème breton dans les domaines qu'elle pilote et apporte aux entreprise son savoir-faire dans le montage de projets notamment européens. Les programmes de BDI en lien avec le SER sont les énergies marines renouvelables et l'H<sub>2</sub>.

### CONTACT

Alain TERPANT, Directeur général | + 33 (0)6 48 49 51 00 | a.terpant@bdi.fr

# BRGM (BUREAU DE RECHERCHES GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES)



© Direction des Géoressources – Unité Géothermies et Stockage d'Énergie
 3 avenue Claude Guillemin - BP 36009 - 45060 ORLÉANS CEDEX
 ♥ +33 (0)2 38 64 37 58
 ➡ +33 (0)2 38 64 33 34
 ☑ r.pishushamanciey@brgm.fr
 ➡ www.qeothermies.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis les années 1970, le BRGM est le référent français de la géothermie. Son expertise s'applique aux différentes formes de géothermie, de surface et profonde (incluant les systèmes de type EGS et supercritiques). Elle mobilise des équipes multidisciplinaires expérimentées en géologie, géochimie, géophysique, géomécanique, hydrogéologie, thermodynamique et modélisation, ainsi que des moyens expérimentaux de pointe. Ses actions, en appui aux politiques publiques, R&D, expertises et prestations de service et formation, pour des acteurs privés et publics, concernent:

- L'exploration des ressources géothermales ;
- Leur caractérisation et leur modélisation pour réduire le risque géologique ;
- Le développement, la gestion et le suivi de leur exploitation et de l'impact sur le milieu naturel, à l'échelle du puits et du réservoir;
- L'innovation, par exemple par l'intégration de modélisations (géologiques, thermo-hydrodynamiques, mécaniques et chimiques) et le stockage couplé d'énergie.

### CONTACT

m.philippe@brgm.fr

# **BRITTANY AVIATION**







☐ gustave.garcia@brittanyaviation.fr
☐ www.brittanyaviation.fr
☐

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Brittany AVIATION accompagne l'ensemble des acteurs de l'éolien en mer et terrestre, tout au long du cycle de vie du parc éolien. Notre expertise réglementaire permet à nos clients d'optimiser l'implantation du champ et ainsi de réaliser d'importantes économies. Notre connaissance des autorités de régularisation et de leurs attentes facilite l'obtention des agréments et donc une mise en production plus rapide. De plus, nous avons la capacité d'exploiter de façon optimale tous les moyens de transport entraînant ainsi une diminution substantielle des émissions de CO<sub>2</sub>. Enfin, nous assurons la sécurité et la sécurisation du site de production et des hommes.

### CONTACT

contact@brittanyaviation.fr | +33 (0)9 86 08 39 34

# **BUREAU VERITAS**



♦ 4 place des Saisons - 92400 COURBEVOIE₩ +33 (0)6 15 46 65 15

☑ jean-philippe.beraud@bureauveritas.com ፲ www.bureauveritas.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Bureau Veritas est un leader mondial des essais, de l'inspection et de la certification. Notre mission consiste à réduire les risques, améliorer les performances de nos clients et les aider à innover pour relever, en toute confiance, les grands enjeux sociétaux. La qualité, la santé, la sécurité, la protection de l'environnement et la responsabilité sociale sont les défis cruciaux auxquels nous répondons. Depuis 200 ans environ, notre marque est synonyme de confiance, dans l'intérêt des entreprises et des personnes. Dans le domaine des énergies renouvelables, Bureau Veritas propose une large gamme de services pour :

- Vérifier & contribuer à la qualité de conception de vos projets ;
- Certifier vos projets, vos machines, vos composants;
- Maîtriser la supply-chain et la qualité de fabrication ;
- contrôler et suivre l'état des parcs, vérifier le maintien en l'état de conformité des équipements et installations Bureau Veritas emploie plus de 78 000 personnes dans 140 pays.

### CONTACT

Jean-Philippe BÉRAUD, Directeur Commercial Énergies Renouvelables France jean-philippe.beraud@bureauveritas.com | +33 (0)6 15 46 65 15

# BATIR UN MONDE DE CONFIANCE AVEC BUREAU VERITAS FRANCE

Bureau Veritas, leader dans le domaine des tests, inspections et de la certification, est au service des enjeux de transition énergétique actuels.

Depuis près de 200 ans, Bureau Veritas exerce ses activités au sein de la quasi-totalité des secteurs.

Fort de notre expertise éprouvée et de notre expérience multidomaines, nous agissons en tant que tierce partie indépendante.

Notre mission est d'aider nos clients à maîtriser leurs risques, d'encourager l'innovation et la RSE dans un contexte en profonde transformation.



# **BURGEAP**



● 143 avenue de Verdun - 92100 ISSY-LES-MOULINEAUX CEDEX
 ● +33 (0)1 46 10 25 70
 ● +33 (0)1 46 10 25 25
 ☑ qinqer-burgeap@groupeginger.com
 匝 www.ginger-burgeap.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Préserver l'environnement, participer à la réalisation de villes durables, accompagner les entreprises écoresponsables, favoriser la transition énergétique : Ginger BURGEAP vise l'excellence technique porté par plus de 400 ingénieurs et son service Recherche et Développement. Grâce à leur connaissance du terrain et leur proximité des clients, les équipes de Ginger BURGEAP inventent, conçoivent et mettent en oeuvre des solutions pratiques pour le développement durable dans le monde entier : nos experts sont spécialistes de la gestion de la ressource en eau, de l'énergie, de la géothermie, de l'hydrogéologie, de la qualité de l'air, du conseil aux ICPE et du conseil en stratégie environnementale. Depuis plus de trente ans, Ginger BURGEAP est leader dans la dépollution des sites et sols pollués. Ginger BURGEAP, bureau d'ingénierie de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie appartient au groupe Ginger.

### CONTACT

David COUTELLE, Directeur eau, énergie, ville et territoire / Directeur international

# **BW IDEOL**



○ 147 avenue du Jujubier - Espace Mistral Bâtiment B - 13600 LA CIOTAT
 □ +33 (0)4 86 20 80 50
 □ salome.roussy@bw-ideol.com
 □ www.bw-ideol.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

BW Ideol est un acteur de premier plan dans l'éolien en mer flottant avec plus de 12 ans d'expérience dans la conception, l'exécution et le développement de projets éoliens flottants fondés sur la technologie de fondation flottante brevetée et les capacités d'ingénierie d'Ideol S.A. La société a une stratégie de croissance à deux volets : en tant qu'EPCI et fournisseur de services de maintenance d'une part, et en tant que développeur et copropriétaire de projets de parcs éoliens d'autre part. BW Ideol dispose de deux éoliennes flottantes offshore à échelle 1 en opération en France et au Japon, un important pipeline de projets dont 1 GW en développement en Écosse, et s'appuie sur la vaste expérience de BW Offshore dans le développement et l'exploitation de systèmes de production d'énergie offshore.

### CONTACT

Laurent VERDIER, Directeur du développement commercial | laurent.verdier@bw-ideol.com

# **C2STRATÉGIES & ASSOCIÉS**



○ 1 rue Du Guesclin - 44000 NANTES
 ② +33 (0)6 61 41 86 99
 ☑ contact@c2strategies.fr/
 ☑ https://c2strategies.fr/

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé en avril 2016, C2Stratégies intervient aujourd'hui dans deux secteurs principaux :

- Le développement économique territorial, l'industrie et l'innovation ;
- La transition énergétique des territoires et le déploiement des filières des énergies renouvelables.

C2Stratégies accompagne des acteurs nationaux et locaux publics et privés pour mieux comprendre les transformations de leur environnement, apprendre à travailler avec de nouveaux partenaires, trouver dans de nouvelles connexions des réponses à leurs problèmes ou des leviers de leur développement. Facilitateur, stratège et médiateur, C2Stratégies est d'abord un entrepreneur de solutions ancrées dans les territoires et leurs formidables richesses.

### CONTACT

Frédéric BÉATSE, Directeur

# **CA TRANSITION & ÉNERGIES**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Unifergie, filiale du groupe Crédit Agricole spécialisée dans le financement des énergies et des territoires, est un acteur engagé dans la transition énergétique depuis plus de 20 ans. Unifergie accompagne les entreprises, les agriculteurs, les collectivités locales et leurs partenaires privés dans la réalisation de leurs projets d'investissements liés aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique. Ses domaines d'intervention :

- Les énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, biomasse, hydroélectricité, etc.) ;
- La performance énergétique (cogénération, réseaux de chaleur, rénovation thermique des bâtiments, éclairage public...);
- Le secteur de l'environnement (déchets et eau) Chiffres clés Unifergie : Unifergie a financé à fin 2021 plus de 9 GW sur l'ensemble du territoire français.

# CAISSE DES DÉPÔTS ET CONSIGNATIONS



 Banque des territoires - Direction de l'investissement - Département transition énergétique et écologique 72 avenue Pierre Mendès France - 75914 PARIS CEDEX 13 

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La transition énergétique et écologique est l'un des axes prioritaires du plan de relance de la Banque des Territoires. 4 champs d'intervention sont en particulier visés (ingénierie, prêts et investissement en fonds propres):

- La rénovation énergétique des bâtiments, avec un déploiement proposé aux collectivités et acteurs publics d'un parcours inédit « ingénierie, financement par avances remboursables (intracting)/prêt de long terme, mesure et pilotage ».
- La mobilité verte et résiliente : financement de bornes de recharges électriques et d'avitaillement d'hydrogène, rénovation des ouvrages d'art, régénération du rail et transformation des flottes de véhicules propres.
- Le développement des énergies renouvelables : co-investissement en partenariat avec des industriels et des développeurs EnR (photovoltaïque, éolien terrestre, hydraulique, éolien en mer posé et flottant), accompagnement des secteurs / filières en émergence (stockage, production d'hydrogène vert...)
- L'innovation au service des infrastructures durables : gestion de l'eau, traitement des déchets, biomasse / cogénération industrielle, réseaux de chaleur. Pour des territoires plus attractifs, inclusifs, durables et connectés. www.banguedesterritoires.fr / Twitter: @BangueDesTerr

### CONTACT

Emmanuel LEGRAND, Directeur du département Transition énergétique et écologique

# **CALYCE DÉVELOPPEMENT**





42 rue de Champagne - 51240 VITRY-LA-VILLE 

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2011, Calycé est un développeur et exploitant de parcs éoliens et photovoltaïques. Nous fondons la réussite de nos projets sur notre lien de proximité et notre ancrage local, particulièrement en région Grand Est où nous disposons de 2 bureaux et d'activités agricoles parallèles. Avec un portefeuille de projets supérieure à 1000MW dont 280MW construits, nous figurons parmi les développeurs les plus dynamiques de la région Grand Est et Bourgogne Franche Comté. Nous portons des valeurs fortes et notamment : le respect de notre parole et de nos engagements, la grande proximité et la confiance avec les élus et riverains.

# **CAPG ÉNERGIES NOUVELLES**



121 Chemin de Devèzes - 64121 SERRES-CASTET
 ₩ +33 (0)5 59 12 76 05
 □ capgen@lefil.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CAPG Energies Nouvelles (CAPGEN) est la filiale du Crédit Agricole Pyrénées Gascogne dédiée à l'investissement et au développement de projets dans les énergies renouvelables sur les trois départements constituant le territoire du Crédit Agricole Pyrénées Gascogne : le Gers, les Hautes-Pyrénées et les Pyrénées-Atlantiques. Avec un objectif : accélérer la transition énergétique de ce territoire. Dans ce cadre, CAPGEN développe et exploite des projets en photovoltaïque et hydroélectricité. Il intervient également en tant qu'actionnaire minoritaire pour soutenir des sociétés d'exploitation de centrales EnR ou toute entité visant à développer la production d'énergie renouvelable sur son territoire. CAPGEN est ainsi actionnaire des structures d'investissement dans les EnR des régions Nouvelle Aquitaine et Occitanie, ainsi que des SEM EnR créée en coopération avec les Syndicats Départementaux d'Électricité des départements 64 et 65.

### CONTACT

Ludivine CAPDEVIELLE | +33 (0)5 59 12 76 05 | ludivine.capdevielle@lefil.com

# **CARBON**



© Chez Workoon - 4 rue de la République - 69001 LYON

☑ contact@carbon-solar.com 🖼 www.carbon-solar.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CARBON, société française basée à Lyon et à Marseille, est portée par une alliance inédite d'entrepreneurs, d'industriels et d'experts de l'énergie solaire, convaincus de la nécessité de la transition énergétique pour répondre au défi climatique et créer de l'emploi local en contribuant à reconstruire la filière industrielle. Notre projet ? Une giga-usine de 5 GWc de capacité intégrant le cœur de la chaîne de valeur industrielle du photovoltaïque pour produire en France et commercialiser à grande échelle des cellules et modules PV compétitifs, fiables, durables, haut rendement et très bas carbone, entièrement traçables et respectant les meilleurs standards RSE. Cette usine 4.0 et 100 % électrique doit s'implanter sur la zone industrialo-portuaire de Fos-sur-Mer (13), sur un site de 62 hectares. À la clé, davantage de souveraineté économique et d'indépendance énergétique pour la France et l'Europe, 3 000 emplois industriels directs et 22 millions de teqCO, d'émissions évitées en 10 ans.

# CEA



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) est un organisme public de recherche qui intervient dans 4 grands domaines : énergies bas carbone, technologies pour l'information et la santé, très grandes infrastructures de recherche, défense et sécurité globale. Fort de ses 20 000 chercheurs et collaborateurs, il est un acteur majeur de l'espace européen de la recherche et exerce une présence croissante à l'international. Au sein du CEA, l'institut Liten implanté à Grenoble et au Bourget-du-Lac (INES : Institut National de l'Énergie Solaire), est l'un des premiers centres européens de recherche sur les nouvelles technologies de l'énergie. Il mène des programmes de recherche en appui aux entreprises dans les domaines du solaire, de l'hydrogène, des systèmes et réseaux d'énergie et de l'économie circulaire, pour les secteurs de l'énergie, des transports, de l'industrie et du bâtiment.

# **CETIH DEVELOPPEMENT**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CETIH est une entreprise industrielle française indépendante, spécialisée dans les secteurs de l'enveloppe de l'habitat et de la rénovation énergétique. Sa filiale SYSTOVI, propose des solutions de production, de pilotage et de stockage de l'énergie solaire avec l'ambition de développer l'autoconsommation. Cette activité est basée en France, à Nantes (44). Pour plus d'information: www.systovi.com

### CONTACT

Paul TOULOUSE, Directeur Activités Énergie

# **CFA INGÉNIEURS 2000**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Ingénieurs 2000, l'excellence au service de l'alternance. Avec plus de 1400 apprentis, Ingénieurs 2000 propose des formations à forte valeur ajoutée afin de répondre aux enjeux de la transition énergétique, la gestion de l'énergie dans le bâtiment, dans les réseaux électriques, etc. La formation d'un apprenti sur 3 ans encadré par un tuteur ingénieur est une solution pour vous, entreprises qui êtes à la recherche de nouveaux talents pour les former à vos métiers. Bénéficiez du talent de nos apprentis qui acquièrent au cours de leur cursus un vrai savoir-faire et vous apporteront des connaissances pointues et de réelles compétences professionnelles.

### CONTACT

Valérie BONNAMY, Relations entreprises | +33 (0)1 60 95 81 11 | valerie.bonnamy@ingenieurs2000.com

## **CGR AVOCATS**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CGR Avocats s'affirme comme un partenaire de premier plan des acteurs de l'énergie, de l'industrie et des infrastructures. Engagé depuis plus de 20 ans pour le développement des énergies renouvelables avec le programme de cogénération, le plan EOLE 2005 et le premier projet de parc éolien en mer de Veulettes sur mer, CGR Avocats accompagne les développeurs, exploitants, énergéticiens, fabricants et les fonds d'investissement dans le portage, la sécurisation et l'acquisition/cession de projets éolien terrestre et en mer, hydrauliques, photovoltaïques, biomasses, de géothermie en France et à l'étranger. Interlocuteur privilégié de tous les acteurs, et en particulier des pouvoirs publics, CGR Avocats intervient à toutes les étapes des projets d'envergure (acquisition/cession, financement, maitrise foncière, raccordement, exploitation, repowering, suivi des appel d'offres de contrats de soutien, CPPA, mécanisme de capacité CEE, certificat d'émission et opérations sur marché...), grâce à une organisation transversale alliant droit de l'énergie, risques industriels et contentieux, assurances, contrats, financement, corporate et droit social. CGR Avocats, composé de plus de 30 avocats et de 7 associés, compte parmi les cabinets d'avocats français leader en droit de l'énergie, de l'industrie et des infrastructures. Sa valeur ajoutée réside dans sa compréhension approfondie des enjeux et dans son rôle proactif dans les évolutions légales et réglementaires des secteurs impactés par les transitions énergétiques, industrielles et sociétales.

### CONTACT

François VERSINI-CAMPINCHI, Associé | fversini-campinchi@cgr.legal

# **CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE**



◇ Avenue Bourdelle - CS 90180 - 44613 SAINT-NAZAIRE CEDEX
 ❤ +33 (0)2 51 10 91 00
 ❤ +33 (0)6 60 57 42 30
 ➡ +33 (0)2 51 10 48 71
 ➡ contact@chantiers-atlantique.com
 ➡ www.chantiers-atlantique.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Forte de ses savoir-faire éprouvés en ingénierie et en fabrication de structures métalliques complexes, Chantiers de l'Atlantique, au travers de sa marque dédiée Atlantique Offshore Energy, s'impose aujourd'hui comme un acteur industriel de référence du marché de l'éolien offshore. Elle propose ses compétences sous forme de contrats clés en main pour la fabrication de fondations marines (jackets et flotteurs), de sous-stations électriques, de leur installation offshore et de leur maintenance. Nos références :

- Fabrication du jacket pour la turbine prototype Haliade d'Alstom;
- Fabrication de la sous-station électrique du champ d'éoliennes de Westermost Rough pour Dong Energy;
- Contrat EPCIM de la sous-station offshore et du jacket pour le champ Arkona en mer Baltique pour les clients E.ON et Statoil :
- Contrat EPCI de la sous-station offshore du champ Rentel et de la fondation monopile au large de la Belgique ;
- Contrat d'études ingénierie pour des sous-stations électriques en Écosse et aux États-Unis ;
- Contrats EPCIM pour les sous-stations électriques offshore de Saint-Nazaire et Fécamp pour le client EMF (EDF Renouvelables & Enbridge) et wpd Offshore.

# **CHEMINÉES DE CHAZELLES**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Implanté en Charente depuis plus de 45 ans, Chazelles conçoit, fabrique, et distribue en France, et dans le monde, une gamme complète d'appareils de chauffage bois et granulés. L'entreprise a su se démarquer par son savoir-faire en cheminée sur mesure etpar son innovation technologique. Une marque de fabrique incontournable sur le marché des cheminées, poêles et inserts. À l'initiative de la charte Flamme Verte aux côtés du SER et de l'ADEME, Chazelles s'est engagé à jouer un rôle dans la protection de l'environnement. Son bureau R&D œuvre en permanence pour obtenir les meilleures performances énergétiques et environnementales pour ses produits. Une veille sur l'évolution des normes garantit une totale conformité des réglementations en vigueur et lui permet de produire des appareils hautes performances. Grâce à sa maîtrise technologique du feu Chazelles est aujourd'hui la 1ère marque française à garantir ses principales gammes d'inserts jusqu'à 10 ans. 110 points de vente en France.

# **CHEMINÉES PHILIPPE**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

1er fabricant européen de cheminées à votre service depuis 60 ans! Entreprise familiale créée en 1961, les Cheminées Philippe proposent des projets innovants et le déploiement d'une gamme complète d'inserts, de cheminées, de poêles et de cuisines. En développement constant, le groupe ne cesse d'investir dans des machines de production pour proposer des solutions globales et des projets sur-mesure, répondant aux différentes normes environnementales RT 2012, Flamme verte, ECODESIGN 2022. 60 ans d'observation, d'innovation, d'amélioration, de garantie, d'engagements, de fabrication française, de savoir-faire, de maîtrise et d'expertise. Près de 500 salariés du groupe français et un réseau de concessionnaires exclusifs installateurs indépendants, uniquement dédié à la vente et à la pose de nos cheminées et poêles de marque Philippe œuvrent pour votre satisfaction au quotidien, et au-delà de nos frontières car nous sommes présents dans plus de 30 pays.

# **CIBE**



② 28 rue de la Pépinière - 75008 PARIS
 № +33 (0)9 53 58 82 65
 ☑ contact@cibe.fr
 ☑ https://cibe.fr/

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le CIBE est né en 2006, avec l'utilisation industrielle du bois-énergie. Il coordonne et accompagne les acteurs du chauffage collectif et industriel au bois pour professionnaliser les pratiques, établir les règles de l'art et promouvoir les chaufferies de fortes et moyennes puissances auprès des décideurs publics et privés. Il regroupe près de 200 professionnels du Bois-énergie de l'amont à l'aval, des plus petits aux plus grands, du local au national : maitres d'ouvrage (publics et privés), organisations professionnelles et acteurs de la filière bois et le monde de l'énergie. Le CIBE est aujourd'hui reconnu comme le référent sur les questionnements techniques, règlementaires, économiques et environnementaux du bois-énergie, mais aussi comme une entité nationale garante de l'intérêt collectif et public du développement du bois-énergie grâce à ses travaux et analyses issus d'échanges, de consultation et de retour terrain des experts professionnels.

# **CITEL 2CP**



29 boulevard Edgar Quinet - 75014 PARIS www.citel.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 1937, CITEL participe à travers le monde à protéger les installations des surtensions transitoires, notamment dues à la foudre. Chaque année, CITEL conçoit, fabrique et vend plusieurs millions de parafoudres, grâce à une parfaite maîtrise des processus de normalisation et de règlementation, ainsi qu'un investissement permanent dans la R&D. Nos équipes, déployées dans le monde entier, sont fières de contribuer au développement de leur filière au moyen d'une gamme complète de produits et d'une qualité de service unique.

# **CLEAN HORIZON**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Clean Horizon est une société de conseil spécialisée dans le stockage stationnaire de l'énergie. Ses activités reposent sur :

- L'analyse de marché : Veille économique, technique, législative, règlementaire principalement en Europe et en Amérique du Nord :
- Les modèles d'affaires : Études personnalisées, business modèles pour des projets de stockage ou de mobilité hydrogène, aide à l'implantation sur les marchés européens et américains ;
- La formation continue dans le cadre de la transition énergétique.

Clean Horizon aide les collectivités à mieux intégrer les EnR à travers le stockage et les sensibilisent à l'économie du stockage et de l'hydrogène comme vecteur de la transition énergétique.

# **CLUSTER MARITIME FRANÇAIS**







### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Cluster Maritime Français (CMF) est l'outil de promotion et de dynamisation de la filière économique maritime. Il agit selon 3 axes : communication institutionnelle, synergies opérationnelles, actions d'influence. Il rassemble près de 500 acteurs de l'écosystème maritime : armateurs, ports, chantiers navals, pêcheurs, industries et services des énergies marines renouvelables, pôles de compétitivité mer, assureurs, la Marine Nationale... Le Cluster Maritime Français est à l'initiative de l'Observatoire des Energies de la Mer, désormais réalisé par la Fondation OPEN-C en étroite collaboration avec le SER, le GICAN et France Renouvelables. Celui-ci publie chaque année un rapport dressant l'état des lieux socio-économique de la filière permettant de quantifier l'activité du secteur en termes d'emplois, de chiffre d'affaires ou encore d'investissements, à retrouver sur le site www.merenergies.fr.

# **CMS FRANCIS LEFEBVRE AVOCATS**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CMS Francis Lefebvre avocats, deuxième cabinet en France par son chiffre d'affaires comme par le nombre d'avocats, intervient sur l'ensemble des problématiques touchant au droit des énergies renouvelables. Cette expertise est mise au service des clients présents dans l'éolien à terre ou en mer, le photovoltaïque, la petite et la grande hydraulique, la biomasse, la géothermie, en conseil et assistance aux projets (fusions, acquisitions, cessions, partenariats classiques ou innovants, construction d'unités de production), concentrations et d'aides d'État, appui à la négociation contractuelle, rédaction de contrats et de trames-types, conseil et assistance juridique aux sociétés et notamment aux start-up, projets de changement de forme juridique, optimisation des schémas fiscaux et sociaux nationaux ou européens, contentieux (devant les juridictions européennes, administratives ou judiciaires) ou encore règlements de différends devant le CoRDiS de la CRE.

### CONTACT

Céline CLOCHE-DUBOIS | celine.cloche-dubois@cms-fl.com

# **CNRS / PROMES**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Promes est une unité de recherche du CNRS (UPR 8521) rattachée à l'Institut des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes (INSIS) et conventionnée avec l'université de Perpignan (UPVD). Le laboratoire est localisé sur 3 sites : Odeillo-Font Romeu (Four Solaire), Targasonne (Thémis) et Perpignan (Tecnosud). Fort d'un effectif de 150 personnes, il s'intéresse en particulier aux procédés de conversion de l'énergie solaire en chaleur, froid, électricité et combustibles de synthèse. L'une de ses missions originales est de développer des recherches avec les grandes installations solaires à concentration du CNRS. Ces recherches fondamentales ou appliquées peuvent être conduites jusqu'au stade du démonstrateur (projets européens Polyphem et Next-CSP). Le laboratoire a en charge le développement de l'infrastructure de recherche nationale FR-Solaris sur le solaire à concentration. Il pilote le Labex Solstice. Il est également membre du pôle de compétitivité Derbi.

# **COGRA SA**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fabricant de granulés de bois depuis 1982, la société Cogra est un acteur de référence de l'énergie bois en France. Avec 2 sites de production (Aveyron - 12, Haute-Loire - 43), et une troisième usine désormais fonctionnelle depuis 2021, la capacité de production est de plus de 200000 t/an. Également importateur exclusif des poêles à granulés Harman et grossiste/conseil des chaudières Fröling, Cogra possède un savoir-faire transversal. Son combustible est proposé en sacs ou en vrac. Les granulés sont certifiés DIN+. Comme pour les poêles Harman, les granulés COGRA sont distribués via un réseau de revendeurs. COGRA a mis au point un granulé propre, stocké à l'intérieur sur rack, prêt à délivrer la meilleure combustion pour une utilisation optimisée quel que soit l'appareil.

# **COLA SRL**



Via Ritonda 78/A - 37047 SAN BONIFACIO (VERONA)

 ← +39 (0)4 5763 9009

 ☐ info@colastufe.com

 ← www.colastufe.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ANSELMO COLA - Depuis 1963, les poêles de demain Fonctionnalité, technologie et design pour offrir une nouvelle forme à la tradition ; la chaleur naturelle du feu au cœur de nos foyers. Depuis ses origines, Anselmo Cola s'est engagé dans cette mission : transformer de simples sources de chaleur en éléments d'ameublement, capables de donner de la personnalité aux environnements avec la qualité et le style du Made In Italy. Groupe Anselmo Cola & Ferroli : Depuis 2006, Anselmo Cola fait partie du groupe Ferroli, ce qui lui permet d'acquérir de l'expérience dans les processus, les méthodologies et les technologies industrielles propres à une entreprise internationale de premier plan.

# COMPAGNIE FRANÇAISE DE GÉOTHERMIE





③ 3 avenue Claude Guillemin - BP 46429 - 45064 ORLÉANS CEDEX 2
 ﴿ +33 (0)2 38 64 31 22
 ﴿ +33 (0)2 38 64 32 83
 ☑ e.lasne@cfq.brgm.fr
 ☑ www.cfgservices.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CFG est une filiale du BRGM, créée en décembre 1985. Aujourd'hui, CFG est un opérateur géothermique industriel majeur pour la conception, la réalisation et la maintenance d'opérations géothermiques, tant dans le domaine des hautes températures (production d'électricité) que celui des basses températures (production de chaleur pour collectivités urbaines) et des pompes à chaleur. CFG est une société d'ingénierie et de services opérant en France et à l'étranger. La Direction Technique Ingénierie Maîtrise d'Œuvre (IMO) gère les études, les permis miniers ainsi que les opérations complètes de maîtrise d'oeuvre et oeuvre également en tant qu'expert et conseil dans le domaine de la microbiologie industrielle et du forage profond. La Direction Technique Maintenance-Suivi d'exploitation (MSE) accompagne collectivités et énergéticiens dans l'exploitation et la maintenance de leurs installations.

### CONTACT

Eric LASNE, Directeur général | +33(0)2 38 64 31 22 | e.lasne@cfg.brgm.fr

# COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)





② 2 rue André Bonin - 69316 LYON CEDEX 04
 Ѿ +33 (0)4 72 00 69 69
 ☑ cnr.lyon@cnr.tm.fr
 ☑ www.cnr.tm.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

1er producteur français d'énergie 100% renouvelable, CNR produit et valorise chaque année 15TWh issus de ses centrales hydroélectriques, parcs éoliens et photovoltaïques. Énergéticien expert en optimisation des énergies intermittentes, elle maîtrise l'ensemble de la chaîne de valeur et joue un rôle majeur sur les marchés européens de l'électricité. CNR dispose à ce jour de plus de 4000 MW de puissance installée et poursuit ses développements pour contribuer à la transition énergétique au cœur des territoires. Elle propose également ses services en gestion d'énergie renouvelable (prévision de production ; valorisation ; agrégation...). Entreprise-laboratoire des énergies du futur, CNR est très active en recherche et développement sur les sujets de stockage et de consommation intelligente de l'énergie, mobilité électrique et sur le développement de nouvelles filières vertes.

# CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE NORMANDIE



⑤ 51 rue de la Bretonnière - BP 539 - 50100 CHERBOURG-OCTEVILLE
 ※ +33 (0)2 33 88 30 00
 ※ +33 (0)6 09 33 27 93
 ☑ info@cmn-cherbourg.com
 ☑ www.cmn-group.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Constructions Mécaniques de Normandie (CMN) est un chantier naval fondé en 1945, situé à Cherbourg à proximité immédiate des quais. Ses ateliers, idéalement placés pour le développement futur des projets dédiés aux Energies Marines Renouvelables (EMR), s'étendent sur 110000 m² dont 48000 m² de surface couverte. L'entreprise est forte d'environ 350 collaborateurs hautement qualifiés, permettant la conception et réalisation de navires, d'ensembles de chaudronnerie et modules les plus complexes. Actif dans le secteur des EMR depuis 2011, CMN offre à ses clients des services sur mesure :

- Réalisation d'hydroliennes marines, estuariennes et fluviales développées sur le concept de la turbine à flux transverse Hydroquest;
- Conception et fabrication de navires spécialisés dédiés aux EMR pour la construction/la maintenance de fermes éoliennes et hydroliennes.

### CONTACT

Guillaume GREAU, Responsable du développement EMR

# **COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

En moins d'une décennie, la société danoise Copenhagen Infrastructure Partners (CIP) est devenu l'une des principales sociétés d'investissement dans les infrastructures vertes à l'échelle mondiale, offrant une alternative d'investissement durable et à long terme. CIP contribue ainsi à accélérer le remplacement des ressources énergétiques fossiles par des alternatives renouvelables. Pour réaliser ses investissements dans l'éolien en mer, CIP travaille en étroite collaboration avec Copenhagen Offshore Partners (COP). COP est un acteur majeur, expérimenté dans le développement de projets et la construction ainsi que la gestion des opérations pour les projets éoliens offshore. COP est réputé pour avoir mené à bien des projets d'éolien offshore complexes et pour les avoir livré conformément aux engagements pris lors du développement.

### CONTACT

Delphine ROBINEAU

# **COREXSOLAR INTERNATIONAL**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Corexsolar international est un producteur d'énergie spécialisé dans le solaire photovoltaïque et actif dans la zone Océan Indien (Réunion / Mayotte / Maurice et Madagascar) Nous sommes un acteur 100 % intégré sur l'ensemble de la chaine de valeur de notre métier qui va du développement à l'exploitation de centrales au sol ou en toitures. À ce jour nous avons réalisé plusieurs dizaines de MW de projets solaires dans la zone et nous avons un parc de projets sécurisés de plus de 150 MW qui sont pour parti déjà en exploitation et pour le reste mis en service courant 2024. Corexsolar international est certifié ISO 9001&14001 pour le design, construction et exploitation de centrales solaires depuis 2023.

### CONTACT

+230 660 00 45

# **CORNIS**



♦ 48 rue René Clair - 75018 PARIS
 ★ +33 (0)6 64 28 62 57
 ★ tg@cornis.fr
 ★ www.cornis.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cornis est le fournisseur majeur de technologies de gestion de données O&M pales. À l'aide de nos outils d'Intelligence Artificielle (IA), nous accompagnons les constructeurs d'éoliennes, les exploitants et les prestataires de services chaque fois qu'ils ont besoin d'une solution standardisée de suivi de leurs pales. Créée fin 2011 par Thibault GOUACHE, Président, et Baptiste COULANGE, Directeur technique, la PME de 15 personnes basée à Paris est présente dans 40 pays. Les outils Cornis d'inspection externe (Panoblade) et interne (Intrablade) des pales ainsi que la plateforme de reporting en ligne sont utilisés sur plus de 10 000 éoliennes dont 40 % offshore. Nous travaillons avec de nombreux leaders de l'éolien comme GE, MHIV, Vestas, EDF, ENGIE ou SSE. Aujourd'hui notre connaissance du cycle de maintenance des pales ainsi que notre avance en IA nous permettent de développer des plateformes SAAS sur mesure pour des constructeurs et exploitants leaders du marché de l'éolien.

### CONTACT

Thibault GOUACHE, Président co-fondateur | +33 (0)684 005 572 | thibault.gouache@cornis.fr

# **CORSICA SOLE**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CORSICA SOLE est un producteur indépendant d'énergie solaire et leader du stockage d'énergie en France. En pleine croissance, l'entreprise compte aujourd'hui plus de 110 MWc de centrales photovoltaïques et plus de 160 MWh de centrales avec stockage d'énergie en exploitation et développe un portefeuille de projets de plus de 1,5 GW. Elle se développe aussi dans le domaine de la production d'hydrogène renouvelable. Spécialiste des zones insulaires depuis 2009, Corsica Sole développe, construit, finance, exploite ses propres projets, en France et dans l'Europe entière. Corsica Sole déploie son savoir-faire pour apporter par les énergies renouvelables et l'innovation technologique une réponse pertinente à la transition énergétique pour la lutte contre le changement climatique.

Plus de renseignements sur www.corsicasole.com. Suivez-nous sur LinkedIn : www.linkedin.com/company/corsicasole

### CONTACTS

Thomas MULLER, Directeur du Développement Marie TROUBAT, Responsable du Pôle Marketing & Communication Cyrus FARHANGI, Directeur de Cabinet

# **CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML**







9A rue René Char - 21000 DIJON
 +33 (0)3 80 50 99 29
 ✓ direction@cotedor-energies.fr www.cotedor-energies.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Côte-d'Or Énergies est une Société d'Économie Mixte Locale créée à l'initiative du SICECO (Syndicat d'Énergies de Côte-d'Or) et regroupant plusieurs actionnaires publics et privés. Elle a pour mission de développer, financer et exploiter tout type de projet d'énergies renouvelables : éolien, photovoltaïque, hydroélectricité et méthanisation.

# CRÉDIT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL



4 rue Gaillon - 75002 PARISwww.cic.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le CIC, banque de premier plan en France et à l'international, appartient au Crédit Mutuel Alliance Fédérale. Nos équipes disposent d'une expérience de plus de 20 ans dans le financement de projets liés à la transition énergétique dans les territoires, avec une capacité à offrir de la dette adaptée à la durée de vie économique et/ou contractuelle des actifs financés, et à maintenir notre participation dans les projets sur le long terme. Notre objectif est de soutenir nos clients sur l'ensemble des segments liés à la transition énergétique : éolien terrestre et maritime, solaire photovoltaïque, stockage, biogaz, hydrogène, hydroélectricité, performance énergétique... Nos interventions peuvent également se faire conjointement avec les fonds de dette senior et junior gérés par CIC Private Debt.

### CONTACT

Camille MADER | camille.mader@cic.fr

# **CRÉDIT MUTUEL IMPACT**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Crédit Mutuel Capital Privé, société de gestion agrée par l'AMF, gère le fonds SILOE INFRASTRUCTURES qui investit dans les ENR en France et dans l'EEE. À horizon 2025, ses investissements actuels généreront plus de 4 GW d'électricité verte

### CONTACT

Bertrand GHEZ | 29/31 rue Saint-Augustin - 75009 PARIS Bureau : +33 (0)1 56 75 29 53 | Mobile : +33 (0)6 07 76 11 04 | bertrand.ghez@creditmutuel.fr

# **CRISTAL UNION**





### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Groupe coopératif agro-industriel (40 % de la production betteravière française), avec deux activités historiques principales :

- Le sucre : industrie et bouche (Daddy, Erstein) ;
- L'alcool et l'éthanol (carburation, industrie, parfumerie, cosmétique, alimentaire, spiritueux).

Objectif: Être performant et qualitatif dans le secteur des bioénergies. La biomasse (valorisation de grosses quantités de matières premières végétales) est une des clés de développement du groupe. Déployer des unités des productions de vapeur à partir de biomasse va permettre de fournir en énergie « propre » plusieurs sites de production de Cristal Union (Bazancourt et Arcis). La question énergétique, enjeu majeur de compétitivité et d'anticipation sur la géopolitique du futur, est essentielle dans la stratégie de CU: atteindre une économie d'énergie totale sur tous ses sites.

### CONTACT

Maurice LOMBARD, Directeur industriel

# CVE - CHANGEONS NOTRE VISION DE L'ENERGIE



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe CVE est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables, multi-pays et multi-énergies. Le groupe développe, finance, construit et exploite des centrales photovoltaïques, des unités de méthanisation et des unités de production d'hydrogène vert pour les exploiter en propre dans la durée. L'objectif de CVE est de produire des énergies renouvelables locales pour répondre aux besoins énergétiques et environnementaux des entreprises, des collectivités et du monde agricole, dans un modèle de vente directe de l'énergie. CVE est présent en France à l'international au travers ses filiales au Chili, aux États-Unis, en Afrique du Sud et en Espagne. Le parc en exploitation et en construction d'une puissance de 640 MWc produit en année pleine 1,1 TWh d'énergie verte. L'entreprise compte 400 collaborateurs, dont 290 en France.

### **CYTHELIA ENERGY**



② 14 allée du Lac de Tignes - 73290 LA MOTTE-SERVOLEX
 ☑ +33 (0)4 79 25 31 75
 ☑ contact@cythelia.fr
 ☑ www.cythelia.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Lauréat IGNFab, Cythelia Energy est une entreprise du groupe Trace, spécialisée dans le domaine photovoltaïque depuis près de 30 ans autour de deux métiers: bureau d'études et conception de solutions logicielles. En tant que bureau d'études, nous accompagnons nos clients sur l'ensemble du cycle de vie des projets, depuis l'aide à décision jusqu'à la mise en œuvre des solutions et leur suivi dans le temps. Nous réalisons aussi des études de productibles et des études d'éblouissement. En tant qu'éditeur de logiciels, nous développons la suite archelios qui comprend les logiciels: archelios PRO, archelios CALC, ainsi qu'archelios MAP qui est l'outil leader en France du cadastre solaire. Nous avons également lancé en mai 2023 la plateforme France Potentiel Solaire qui donne un accès gratuit au potentiel solaire des toitures et parkings de toutes les collectivités de France métropolitaine.

### **DALKIA BIOGAZ**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dalkia Biogaz est la filiale de spécialité du groupe Dalkia (elle même filiale d'EDF, dédiée aux services énergétiques) en charge du développement de la filière méthanisation et valorisation du biogaz en France. Dalkia Biogaz intervient ainsi sur l'ensemble des marchés du biogaz, agricole, industriel et tertiaire. Avec 15 ans d'expérience et 25 sites en exploitation, Dalkia Biogaz dispose d'une expertise unique lui permettant d'intervenir sur les différents secteurs du biogaz : agriculture, industrie ou collectivité.

### **DALKIA SA**





⊙ Tour Europe - 33 place des Corolles - TSA 12345 - 92099 PARIS LA DÉFENSE CEDEX
 ♥ +33 (0)1 71 00 71 00
 ☑ jacques.lefort@dalkia.fr
 ☑ www.dalkia.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dans un contexte de changement climatique, de volatilité des prix des énergies et de rareté des ressources, Dalkia, filiale dédiée aux services énergétiques du groupe EDF, met son expertise au service de ses clients pour développer des systèmes d'énergies plus écologiques et plus économiques. Dalkia a acquis une expérience depuis plus de 80 ans en matière de gestion des réseaux de chauffage et de froid, d'optimisation des utilités industrielles, d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment ou de valorisation des énergies renouvelables. Dalkia améliore et garantit à chaque étape de la chaîne énergétique la performance des systèmes. En matière d'énergies renouvelables, Dalkia valorise les ressources des territoires : bois-énergie, géothermie, récupération de chaleur industrielle, solaire thermique, biogaz, valorisation énergétique des déchets... Dalkia emploie plus de 20000 collaborateurs, pour un CA de 6,7 milliards d'euros.

### CONTACT

Dominique KIEFFER, Directeur des affaires publiques | dominique.kieffer@dalkia.fr

### **DE GAULLE FLEURANCE**



9 rue Boissy d\'Anglas - 75008 PARIS
 +33 (0)1 56 64 00 00
 +33 (0)1 56 64 00 01
 contact@dgfla.com
 www.degaullefleurance.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

De Gaulle Fleurance Avocats Notaires est un acteur majeur du conseil et du contentieux des affaires. Avec des bureaux à Paris, Bruxelles, Genève et Abu Dhabi, il accompagne les entreprises et acteurs publics sur leurs besoins structurels et leurs activités opérationnelles. Plus de 200 talents y conjuguent la diversité de de leurs expériences. De Gaulle Fleurance est très actif sur tous les axes de la transition énergétique et des énergies renouvelables avec une large équipe transversale sectorielle : ses avocats couvrent tous les aspects réglementaires, droit public, environnement, droit immobilier, droit des contrats, M&A et droit des sociétés, droit fiscal, droit bancaire et financier et contentieux. Sa forte notoriété dans le secteur de l'énergie s'exprime depuis de nombreuses années à l'égard de toutes les filières. L'intégration en 2022 de notaires en son sein lui permet désormais de proposer une offre juridique clé-en-main pour les projets du secteur de l'énergie.

#### CONTACTS

9 rue Boissy d'Anglas - F-75008 PARIS - FRANCE 222 avenue Louise - B-1050 BRUXELLES - BELGIQUE

### **DELTA ELECTRONICS**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

1971 : création à Taipei, sur l'île de Taïwan, de Delta Electronics Inc. Groupe privé coté deux fois en Bourse, Delta emploie aujourd'hui plus de 80 000 personnes et réalise un chiffre d'affaires de 9 milliards USD se positionnant comme l'un des leaders mondiaux de l'électronique de puissance. 1999 : Delta lance son programme Onduleurs Solaires. Grâce à la mise au point en Allemagne de son propre onduleur de réseau, Delta acquiert très rapidement une notoriété lui permettant de devenir fabricant OEM pour la plupart des grands acteurs européens. Capitalisant son expérience acquise au travers de ses différents partenariats, Delta lance sa propre marque « Delta » en 2005. Delta est donc un des plus anciens fabricants d'onduleurs solaires. 2020 : L'offre Delta comprend une gamme complète d'onduleurs solaires pour des applications allant du résidentiel au grandes centrales au sol grâce à sa gamme d'onduleurs de puissances 2,5 kVA à 140 kVA.

### CONTACT

Patrick SCHAHL | patrick.schahl@deltaww.com

### **DEMETER**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Demeter est une société de gestion indépendante spécialisée dans la gestion de fonds de capital-investissement dédiée aux secteurs de l'environnement (eau, déchets, air, sol) et de la transition énergétique (énergies renouvelables, efficacité énergétique, transport propre). Demeter gère 1 Md€ autour de 3 pôles couvrant l'intégralité de la chaine de valeur du capital-investissement :

- Innovation (financement de start-ups);
- Capital Croissance (financement de PME);
- Infrastructure (financement de projets).

Demeter a déjà investi dans plus de 170 sociétés et projets d'infrastructure dans les secteurs de l'environnement et de la transition énergétique. Demeter bénéficie en outre d'une présence européenne forte, à travers ses bureaux installés en France (Paris, Lyon, Grenoble, Metz), en Espagne (Madrid) et en Allemagne (Munich, Munster), mais également ses partenariats avec les fonds d'investissement Cycle Capital au Canada et MVP en Allemagne.

### **DEVEDEIX**







### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avocat indépendant en droit de l'énergie, Marc Devedeix accompagne en France ses clients actifs dans le secteur, sur des aspects réglementaires et contractuels. L'activité du cabinet se concentre sur le conseil et le contentieux en matière de régulation et de réglementation du secteur de l'énergie, le développement de projets, la rédaction et la négociation de contrats industriels et de contrats de vente d'énergie.

#### CONTACT

Marc DEVEDEIX

### **DIXNEUF**



94 rue Nationale - 49740 LA ROMAGNE

 ⊕ +33 (0)2 41 70 30 62

 contact@dixneuf.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Entreprise choletaise centenaire, Dixneuf s'impose comme le 1er fabricant de solutions pour poêles et cheminées. Dixneuf constitue la référence en systèmes techniques d'évacuation de fumée (conduits, tubages, raccordement, grilles de diffusion d'air, chapeaux de pluie...) et d'isolation. Créateur d'accessoires design et innovants (serviteurs, rangebûches et granulés, protections murales...), tous les produits fabriqués dans ses usines sont certifiés OFG. Son activité se développe sur 2 réseaux de distribution :

- Les spécialistes du poêle et de la cheminée dont le réseau «Les Experts Chaleur Bois» : www.expertschaleurbois.fr;
- Les grandes surfaces de bricolage.

Organisme de formation, Dixneuf a développé le 1er centre de formation pratique dédié aux métiers du chauffage au bois : www.campus-dixneuf.com. Le Campus Dixneuf a obtenu le titre RNCP d'installateur-poseur de poêles et cheminées en mars 2024, une avancée majeure dans la professionnalisation et la reconnaissance de ce métier.

#### CONTACT

Corentin DUPONT, Directeur du développement | c.dupont@dixneuf.com

### **DNV**







② 28-34 rue du Château des Rentiers - 75013 PARIS
 ② +33 (0)1 44 50 56 10
 ➡ +33 (0)1 44 24 40 25
 ➡ stephane.lebeau@dnv.com
 ➡ www.dnv.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

DNV est l'un des pionniers et des leaders mondiaux du conseil et de l'expertise dans le secteur des énergies renouvelables. DNV offre des services de test, conseil et certification à tous les niveaux de la chaîne de valeur et du cycle de vie des produits et des projets. Plus précisément, notre expertise couvre l'énergie éolienne, les énergies marines, l'énergie solaire, la production conventionnelle, la transmission et la distribution électriques, les réseaux intelligents, les logiciels spécialisés et l'utilisation raisonnée de l'énergie.

DNV - sauvegarder la vie, les biens et l'environnement.

### CONTACT

Stéphane LEBEAU, Head of French and North Africa market development | stephane.lebeau@dnv.com

### **DREAM ENERGY**







#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dream Energy est un producteur d'énergie renouvelable, produisant suffisamment d'énergie pour compenser la consommation des programmes immobiliers développés et détenus par le Groupe Artea. L'activité de production d'électricité renouvelable se structure autour de l'exploitation de centrales hydrauliques et centrales photovoltaïques.



### **DS AVOCATS**



© 6 rue Duret - 75116 PARIS
 ♥ +33 (0)1 53 67 50 00
 ➡ +33 (0)1 53 67 50 01
 ➡ froding@dsavocats.com
 ➡ www.dsavocats.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 1972, DS Avocats est un cabinet international constitué de 26 bureaux implantés sur 4 continents. DS Avocats conseille en France et à l'étranger les acteurs de l'électricité, du gaz naturel et des énergies renouvelables (éolien terrestre et en mer, solaire, hydraulique, bioénergies). L'équipe énergie est composée de seize avocats reconnus dans leurs pratiques respectives (droit de l'énergie, droit de l'environnement, droit immobilier et problématiques foncières, droit de la concurrence, droit public des affaires, droit fiscal, financement de projets, fusions-acquisitions, villes et territoires durables, mobilité électrique) qui disposent d'une compréhension opérationnelle des aspects techniques et économiques de ce secteur. Nous intervenons à toutes les étapes d'un projet en conseil et contentieux (développement, construction, exploitation, démantèlement, remise en état du site, repowering) ainsi que sur la structuration, le financement et les acquisitions d'installations de production et d'autoconsommation.

#### CONTACT

Véronique FRÖDING | froding@dsavocats.com | +33 (0)1 53 67 61 48 | +33 (0)6 42 60 95 00

# **DWF (FRANCE) AARPI**



137-139 rue de l'Université - 75007 PARIS
 +33 (0)1 40 69 26 67
 https://dwfgroup.com/

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

DWF est un cabinet d'avocats international comptant plus de 4500 collaborateurs et présent dans 35 villes à travers le monde. DWF a développé une expertise toute particulière et reconnue dans les Energies Renouvelables grâce à une équipe dédiée et intégrée présente dans ses différents bureaux. À Paris, notre équipe EnR met au service de ses clients une offre pluridisciplinaire (Immobilier, Commercial / Contrats, Financement / Restructurations, Droit Public, Construction, Fiscalité). DWF accompagne toutes les catégories d'acteurs du secteur, producteurs d'électricité, développeurs, industriels, fonds d'investissement, banques et acteurs publics, en France et à l'international, sur toutes les problématiques juridiques dans les différentes filières des énergies renouvelables. Nous intervenons à toutes les étapes du projet, en conseil et contentieux : structuration, développement et construction, financement, acquisitions, cessions, problématiques réglementaires et environnementales.

### **ECM GREENTECH S.A.S.**



● 109 rue Hilaire de Chardonnet, TECHNISUD - 38100 GRENOBLE
 ● +33 (0)4 76 49 65 60
 ➡ +33 (0)4 38 49 04 03
 ➡ info-pv@ecmtech.fr
 ➡ www.ecm-greentech.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ECM Greentech développe des procédés et équipements dédiés aux EnR et semi-conducteurs ainsi que des fours de très haute technologie dédiés aux laboratoires. L'entreprise a également une forte capacité d'engineering permettant d'obtenir des marchés très importants clé en mains qui intègrent des équipements complémentaires. L'activité d'ECM Greentech est partie d'un savoir-faire reconnu dans la croissance du silicium pour le photovoltaïque. Au cœur de l'innovation, ECM Greentech a notamment développé en partenariat avec le CEA une technologie de croissance de lingots de silicium appelée Crystalmax qui allie haute performance et contribution à la réduction du coût de l'énergie PV produite. Autour de cet équipement de croissance, ECM Greentech a développé des capacités d'engineering ouvrant des marchés de fourniture de lignes clef-en-main pour la fabrication de wafers, de cellules PV et de batterie Lithium.

### **EDF ENR**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale du groupe EDF, EDF ENR est un acteur clé du développement de la filière solaire photovoltaïque en France. EDF ENR conçoit, commercialise, installe et maintient des solutions solaires photovoltaïques pour les particuliers, les professionnels et les collectivités locales. En les accompagnant à toutes les étapes de leur projet, EDF ENR met au service de ses clients une expertise reconnue et un savoir-faire unique. Participer à la diversification du mix énergétique, contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et permettre aux bâtiments de produire une partie de leurs besoins énergétiques est la vocation d'EDF ENR, un acteur responsable au service de ses clients. Avec plus de 80 000 producteurs d'énergie verte, EDF ENR est le leader du solaire photovoltaïque en France.

#### CONTACTS

Benjamin DECLAS, Président Directeur Général Kate BUCKLAND, Directrice Marketing & Communication

### **EDF HYDRO**



© Cap Ampère - 1 place Pleyel - CS 30296 - 93200 SAINT-DENIS
♥ +33 (0)1 43 69 22 00 ♣ +33 (0)1 43 69 13 51
™ www.edf.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Premier producteur Européen, le groupe EDF fournit une électricité à 91% décarbonée. Au sein d'EDF Hydro et de ses filiales Hydrostadium et Shema, plus de 5 200 femmes et hommes exploitent et développent le premier parc hydroélectrique de l'Union Européenne, soit plus de 600 barrages et plus de 450 centrales, dans le souci quotidien d'allier performance énergétique, respect de l'environnement et contribution à l'économie des territoires. Forte des compétences de ses exploitants, de son ingénierie (Centre d'Ingénierie Hydraulique et Division Technique Générale) et de sa R&D (LNHE), EDF Hydro propose également, en France et à l'International, des prestations :

- De conception, de construction ou de réhabilitation, d'exploitation et de maintenance d'aménagement ;
- De mesures et d'expertises sur les ouvrages et matériels ;
- De modélisation d'écoulements, du transport solide et de la qualité d'eau ;
- D'études dans les domaines socio-environnemental et de la ressource en eau.

### **EDF RENOUVELABLES**







### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

EDF Renouvelables est un leader international de la production d'électricité renouvelable avec une capacité installée éolienne et solaire de 13,8 GW bruts dans le monde. Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Renouvelables poursuit son développement en prenant position sur des marchés émergents prometteurs tels que : le Brésil, la Chine, l'Afrique du Sud et le Moyen-Orient. Historiquement active dans l'éolien terrestre et le photovoltaïque, la Société se positionne aujourd'hui fortement sur l'éolien en mer et sur des technologies nouvelles comme le stockage d'énergie. EDF Renouvelables assure le développement et la construction de projets d'énergie renouvelable ainsi que leur exploitation-maintenance. EDF Renouvelables est une filiale du groupe EDF.

Pour plus d'information : www.edf-renouvelables.com

Suivez-nous sur Linkedin: https://www.linkedin.com/company/edf-renouvelables

et sur Twitter @EDF\_RE en français et @EDF\_Renewables en anglais.

### **EDILKAMIN**



○ via Mascagni nr 7 - 20020 LAINATE (MILANO)
 ♀ +39 (0)2 9376 2212
 ➡ +39 (0)2 9376 2400
 ☑ export@edilkamin.com
 ➡ www.edilkamin.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 1963, Edilkamin s'est développée jusqu'à devenir une des plus importantes entreprises dans ce secteur. 50 années d'expérience, une capacité à concevoir des produits de pointe, 6 établissements de production en Italie et à l'étranger et de nombreuses filiales commerciales, ont amené l'entreprise à se faire apprécier par les consommateurs exigeants et attentifs aux produits d'innovation stylistique. Production et vente de poêles à granulés de bois et à bois, chaudières à granulés de bois et à bois, foyers et inserts à granulés de bois et bois, cheminées traditionnelles et décoratives.

#### CONTACT

Marc MACOR, Directeur des ventes France

### **EDPR FRANCE HOLDING**



25 quai Panhard et Levassor - 75013 PARIS
 +33 (0)1 44 67 81 49
 https://www.edpr.com/france/

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

EDP Renewables développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et photovoltaïques sur l'ensemble du territoire à travers une équipe de plus de 120 personnes. Avec 590 MW en exploitation, dont 202 MW de puissance installée en propre et 388 MW gérés pour le compte de tiers, EDPR alimente plus d'un million de personnes en électricité bas carbone en évitant chaque année l'émission de 58 000 tonnes de CO<sub>2</sub>. EDPR développe également 1 GW de projets, dans le cadre d'un joint-venture avec Engie (Ocean Winds) et 24 MW d'éolien flottant à Leucate en Méditerranée. Filiale du groupe EDP, EDPR est le 4ême producteur mondial éolien et solaire avec plus de 14 GW répartis dans 28 pays.

### CONTACT

Arthur CLOUZEAU, Public relations | arthur.clouzeau@edpr.com

### **FFFY**





33 avenue du Maine - 75015 PARIS □ communication@effy.fr
 □ www.effy.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nous sommes l'acteur n°1 de la rénovation énergétique en ligne : analyse des besoins, réalisation des travaux par des artisans sélectionnés avec soin, obtention d'aides financières. Depuis 13 ans, nous rendons les travaux de rénovation énergétique plus simples, plus sûrs et moins onéreux. Nos conseillers spécialistes de la rénovation énergétique accompagnent gratuitement plus de 100000 familles chaque année. Nous sélectionnons et agréons des artisans dans toute la France, pour rejoindre notre réseau de plus de 3 600 partenaires certifiés RGE (Reconnu Garant de l'Environnement). Notre objectif: faciliter chaque étape de la rénovation énergétique et permettre aux particuliers comme aux professionnels d'économiser du temps, de l'argent et de l'énergie.

### **FGRFGA**







2 rue Zimmerman - 69007 LYON +33 (0)4 72 78 21 63 

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Développement, construction et exploitation de projets éoliens, solaires, hydrauliques. Projets d'autoconsommation. Spécialiste du montage et de la réalisation de projets pour le compte d'acteurs locaux. Egrega accompagne efficacement les acteurs locaux dans la déclinaison concrète et opérationnelle de leurs ambitions dans la production d'électricité d'origine renouvelable. Egrega intervient ainsi de façon flexible sur toutes les phases d'un projet – développement, construction, financement, exploitation – soit sous forme de prestation soit en développant les projets en co-élaboration avec les acteurs locaux dans l'objectif de faciliter l'acceptation et l'aboutissement de nouveaux projets renouvelables.

### CONTACTS

Mathieu VAN-HAESEBROECK Julien CHAUMONT

### **EIFFAGE**



③ 3-7 place de l'Europe - 78140 VÉLIZY-VILLACOUBLAY

 www.eiffageenergiesystemes.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eiffage Concessions porte au sein de sa Direction des Énergies Renouvelables, les objectifs ambitieux du Groupe en matière de production d'énergies renouvelables, en France et à l'international. Eiffage Énergie Systèmes conçoit, réalise, exploite et maintient des systèmes et équipements en génies électrique, industriel, climatique et énergétique dans le respect des Hommes et de l'environnement. Eiffage Énergie Systèmes propose une offre dédiée aux secteurs hydroé-lectrique (hydromécanique, vantellerie, électricité, automatisme, machines tournantes, maintenance) et photovoltaïque. Eiffage Génie Civil conçoit et réalise des ouvrages de transport et de production d'énergie, des chantiers fluviaux et maritimes, le terrassement, la déconstruction - dépollution, les fondations et la réparation. Le groupe Eiffage associe tous les savoir-faire et expertises des différents métiers pour accompagner les clients privés et publics dans le développement de leurs projets hydroélectriques, solaires et éoliens off-shore. Producteur d'énergie renouvelable, Eiffage ambitionne de devenir un acteur de référence de la transition vers les énergies vertes.

# EIFFAGE MÉTAL





③ 3-7 place de l'Europe - 78140 VÉLIZY-VILLACOUBLAY
 ሤ +33 (0)1 47 60 47 00
 ⇔ +33 (0)1 47 60 47 05
 ☑ contact.metal@eiffage.com
 ☑ www.eiffagemetal.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eiffage Métal joue un rôle actif dans le secteur des énergies renouvelables à travers la production de mâts en acier pour les éoliennes onshore. Grâce à l'acquisition du groupe Smulders, son expérience onshore s'étend désormais aux applications offshore. Fort de plus de 25 ans d'expérience, le groupe Smulders a fabriqué plus de 1500 fondations en acier pour éoliennes offshore, s'affirmant ainsi comme l'un des leaders mondiaux en la matière. Les postes de transformation haute tension offshore font également partie de la gamme produits développée par Eiffage Métal. Eiffage Métal s'appuie sur différents sites de production en Europe pour assurer une fabrication optimisée et flexible :

- Production de mâts en acier pour éoliennes onshore et offshore ;
- Production de fondations en acier pour éoliennes offshore (monopile, jacket, ou tripode);
- Production de fondation / topside en acier pour postes de transformation haute tension offshore;
- Production de tous types de structures en acier associées à l'énergie marémotrices ou courants offshore (hydrolien).

### EIFFEL INVESTMENT GROUP



② 22 rue de Marignan - 75008 PARIS
 ② +33 (0)1 81 69 53 85 www.eiffel-ig.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eiffel Investment Group (Eiffel) est un gérant d'actifs en forte croissance. Le groupe gère environ 1,5 milliards d'euros, principalement pour de grands investisseurs institutionnels français. Spécialiste du financement des entreprises, le groupe cible des segments du financement de l'économie moins couverts par les acteurs traditionnels, avec des stratégies d'investissement d'impact à forte valeur ajoutée. Ayant fait de la transition énergétique l'une de ses priorités par le biais du financement des acteurs des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, Eiffel s'est appuyé sur son expertise des problématiques du marché des énergies renouvelables et sur sa connaissance approfondie de ses principaux acteurs pour lancer, en avril 2017, un fonds dédié au financement de la transition énergétique, en partenariat avec la Banque Européenne d'Investissement, l'ADEME, et une douzaine de grands investisseurs institutionnels privés.

### **EJ FRANCE**



▼ Ide Marivaux - 60149 SAINT-CRÉPIN-IBOUVILLERS
 □ luis.peinadovilla@ejco.com
 □ https://ejco.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

EJ est leader mondial en conception, production et distribution de solutions d'accès aux infrastructures : Énergie, Télécommunications, Eau, Assainissement, etc. La société propose une gamme complète de solutions à destination des opérateurs de services publics, des municipalités, et les entreprises privées. Nous fournissons des clients comme RTE, Enedis, Orange, parmi d'autres grands opérateurs. Nos solutions comprennent les tampons et les cadres, des trappes, les grilles, les avaloirs, etc. déclinées dans un éventail multi-matériaux (la fonte grise ou ductile, les composites, l'acier et l'aluminium). Nos solutions et produits sont fabriqués et certifiés Origine France Garantie. Nous pouvons apporter notre savoir-faire, voire développer d'accès innovants, sécurisés et à haute valeur ajoutée pour rendre les infrastructures d'EnR robustes et résilientes et en même temps minimiser les risques pendant les phases d'O&M des capacités de production installées des acteurs d'EnR.

#### CONTACT

Luis PEINADO VILLA, Responsable développement nouveaux marchés EMEA

### **ELATOS**



② 21 rue d'Algérie - 69001 LYON
 ℚ号 +33 (0)4 81 91 53 90
 ☑ contact@elatos.fr
 ☑ www.elatos.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Né en 2002, notre cabinet mène depuis plus de 20 ans des missions de recrutement de dirigeants et cadres dans les métiers de l'Énergie, de l'Environnement et du Digital. Basés à Lyon et Paris, ELATOS est un cabinet de recrutement reconnu dans ses domaines d'expertise. Notre expérience dans ces secteurs et notre équipe confirmée et polyglotte nous permettent d'effectuer des missions de recrutement en France et à l'international.

# **ÉLECTRICIENS SANS FRONTIÈRES**



□ contact@electriciens-sans-frontieres.org
 □ www.electriciens-sans-frontieres.org
 □ www.electriciens-sans-frontieres.org

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Électriciens sans frontières est une ONG française de solidarité internationale, reconnue d'utilité publique, qui mène depuis 1986 des projets d'accès à l'électricité et à l'eau dans près de 40 pays. Nos 1 200 bénévoles agissent aux côtés des populations les plus démunies afin d'améliorer leurs conditions de vie grâce à une énergie propre, efficace et durable et grâce à une eau de qualité. Nous travaillons avec des partenaires variés (ONG, secteur privé, institutions locales, françaises et internationales) afin de déployer des solutions réplicables utilisant des équipements de qualité, adaptées aux besoins locaux, dans des situations d'urgence et dans des projets de développement. Nos actions sont reconnues en France et à l'international : nous disposons d'une convention de partenariat avec le Ministère des Affaires étrangères depuis 2017 et plusieurs de nos solutions d'accès à l'électricité et à l'eau ont été mises en lumière et reconnues lors d'évènements internationaux (ONU,COP...).

### **ELEMENTS**







### 

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Elements est un une entreprise française développant des projets de centrales EnR, également Producteur et Fournisseur d'électricité verte. Elements est composée de trois filières d'expertise : hydro-électrique, photovoltaïque et éolienne. Les équipes opérationnelles Projet assurent sur le terrain la concertation des acteurs afin de concevoir des projets intégrés aux territoires, dans le dialogue et le respect des sensibilités spécifiques de chaque site étudié. Des équipes transversales assurent les phases juridiques, administratives et financières des Projets. Elements dispose d'un savoir-faire sur l'ensemble des étapes de la réalisation des centrales éoliennes, solaires et hydroélectriques.

#### CONTACTS

Loïc CHAZALET, Directeur Général Amandine KIM LAN, Directrice Développement France Sarah TEZENAS DU MONTCEL, responsable communication

### **ELEO**





### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eleo est le spécialiste français du câble électrique. Idéalement situé à Bondoufle (91) aux portes de Paris, nous disposons d'un stock de 25 000 m². Notre gamme est très large et comprend les câbles industriels, les câbles moyenne tension (HTA), les câbles de réseaux homologués Enedis ainsi que les câbles de sécurité incendie. Les câbles pour les installations photovoltaïques et parcs éoliens terrestre occupent une place stratégique pour Eleo avec les câble moyenne tension NF C 33-226, câble rigide aluminium U-1000 AR2V et AR3V (1,8-3KV). Nous assurons aussi la coupe des câbles électriques pour vous ainsi que le marquage des tourets. Afin de protéger vos câbles moyenne tension (HTA), nous proposons un service d'enrubannage par géotextile : en effet cette solution écologique protègera vos câbles de toute agression extérieure. Eleo a mis en place depuis des années un service de récupération des tourets vides qui nous a permis de recycler jusqu'à 3600 tourets par mois.

#### CONTACT

Vincent NOENNEC, Ingénieur Commercial | +33(0)6 70 15 26 25

### **ELICIO FRANCE SAS**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Elicio France est une filiale de Enodia dédiée aux énergies renouvelables qui se concentre sur le développement, l'ingénierie, la construction et l'exploitation de parcs éoliens en France, tant dans l'éolien terrestre que l'éolien en mer. Avec 18 parcs éoliens (198MW) construits et près de 500MW en cours de réalisation et développement, nous sommes une PME française en pleine expansion.

### **ELMY**



② 23 boulevard Jules Favre - 69006 LYON
 ♥ +33 (0)4 78 60 24 96
 ➡ www.elmy.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2015 à Lyon et comptant plus de 180 salariés, ELMY est le premier énergéticien français 100 % renouvelable. Notre modèle totalement intégré — de la production à la consommation, sans intermédiaire — nous permet de maîtriser l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie, et ainsi proposer aux producteurs une approche globale et innovante de la gestion de leur énergie renouvelable. ELMY propose à ses clients particuliers, entreprises et collectivités une offre d'électricité issue d'énergies renouvelables et française pour leur permettre de participer au développement des énergies renouvelables et de la transition énergétique. ELMY est également actif dans l'autoconsommation et le développement d'actifs de production solaire.

# **ÉMERAUDE SOLAIRE**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2008, la société Émeraude Solaire, acteur majeur du marché solaire photovoltaïque, est historiquement basée sur la côte d'émeraude à Miniac-Morvan (Saint-Malo agglomération). Elle conçoit, réalise et exploite des centrales photovoltaïques. Producteur indépendant, l'entreprise a réalisé sur l'année 2021, 18 millions d'euros de chiffre d'affaires et compte 71 salariés. Elle a installé, en 2021, plus de 200 centrales solaires sur le Grand Ouest : de la pointe Finistère à la Seine-Maritime, jusqu'en Vendée et la Vienne. Depuis sa création, Émeraude Solaire a mis en service plus de 110 MWc de puissance installée, pour plus de 1400 projets. L'entreprise intervient de la phase d'étude à la mise en service et l'exploitation/maintenance, en passant par les démarches administrative Afin d'accompagner encore plus loin ses clients, Emeraude Solaire est certifiée ISO 9001 et 14001 et a obtenu la certification AQPV.

### CONTACT

Xavier BOREL, DG de la SAS Émeraude Solaire

### **ENBW FRANCE SAS**



③ 30-32 avenue du Général Leclerc - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
 ☑ ki.jung@enbw.com
 ☑ www.enbw.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

EnBW France est la société représentant le Groupe EnBW AG en France. Avec environ 28000 employés, EnBW AG est l'une des plus grandes entreprises d'énergie en Europe, résolument tournée vers la transition énergétique. EnBW France a pour vocation d'être l'interlocuteur privilégié des acteurs du marché de l'énergie, du monde politique, des associations professionnelles et des médias en France. Outre sa fonction de représentation, EnBW France assure une veille du marché de l'énergie en France.

#### CONTACT

Julie ACHTEL, Responsable communication & affaires publiques | j.achtel@enbw.com | +33 (0)6 43 43 81 56

### **ENERCON GMBH**



330 rue du Port Salut - 60126 LONGUEIL-SAINTE-MARIE
 ₩ +33 (0)1 41 88 03 11
 +33 (0)3 44 83 67 29
 www.enercon.de

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ENERCON est spécialisé depuis 40 ans dans la fabrication, le transport, l'installation et la maintenance d'éoliennes terrestres. Acteur industriel incontournable de la filière éolienne en France, ENERCON y a installé depuis 2003 plus de 2 260 éoliennes représentants un total supérieur à 4,7 GW (au 30/06/2024).

#### CONTACT

Guillaume ESPANA, Key Account Management & Business Development quillaume.espana@enercon.de | +33 (0)6 83 30 91 27

# **ÉNERGIE DE LA LUNE**



⊗ 87 quai des Queyries - Darwin Bâtiment Nord - 33100 BORDEAUX
 № +33 (0)5 56 77 79 80
 № +33 (0)6 61 79 73 66
 ™ m.lafosse@energiedelalune.fr
 ™ www.energiedelalune.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet d'ingénierie en Énergies Marines Renouvelables et génie océanographique et développeur de projets EMR, l'équipe d'Énergie de la Lune réunit les savoir-faire scientifiques et techniques pour une offre globale de conseil et d'ingénierie environnementale pour les projets d'énergies marines renouvelables : développement de projet, études et suivis environnementaux, campagnes d'acquisition de données environnementales et traitement (bathymétrie, courantologie, acoustique etc.). Énergie de la Lune coordonne et assure la coordination et le suivi scientifique au travers de SEENEOH des sites d'essais hydrolien de Bordeaux et de Paimpol-Bréhat (site EDF).

### CONTACT

Marc LAFOSSE, Président

# **ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2001, Énergie Éolienne France (EEF SAS) réalise des parcs éoliens terrestres clés en main. EEF comptabilise 74,8 MW installés et son pipeline de projets de 307 MW couvre la France et la Belgique. EEF est depuis 2008 une filiale du groupe allemand eno energy GmbH, fabricant premium de turbines éoliennes et acteur reconnu dans le secteur des énergies renouvelables depuis 22 ans avec 800 MW de projets installés. Le groupe compte aujourd'hui 240 personnes ainsi qu'un portefeuille de machines de 2 à 6 MW. EEF maîtrise toutes les phases de réalisation d'un parc éolien : la concertation locale, les études techniques, environnementales et d'impacts, la réalisation du dossier d'Autorisation environnementale, la préparation et le suivi de la construction. EEF assure également l'assistance à maîtrise d'ouvrage, le financement et gère l'exploitation. EEF est considérée comme un acteur dynamique du secteur grâce à ses multiples compétences et ses 22 ans d'expérience dans l'éolien.

# **ENERGIE-LEGAL**



⊚ 6 rue du Mont Thabor - 75001 PARIS
 ⊌ +33 (0)1 53 45 86 44
 □ contact@energie-legal.com
 □ www.energie-legal.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Energie-legal est un cabinet d'avocats dédié exclusivement au secteur de l'énergie, tant sur les aspects réglementaires et de régulation que sur les aspects contractuels, de financement et de structuration de projets. Dans ce cadre, nous avons plus particulièrement développé une expertise reconnue en matière de financement et d'audit de projets EnR: photovoltaïque, éolien, hydroélectricité, biométhane, cogénération, etc. À ce titre, nous intervenons annuellement sur en moyenne 1 GW de projets EnR: financement, développement, transactions.

#### CONTACT

Mounir MEDDEB, Avocat à la Cour, Docteur en droit +33 (0)6 20 23 62 55 | +33 (0)1 53 45 86 44 | mounir.meddeb@energie-legal.com

# **ENERGIEQUELLE**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Chez Energiequelle, nous sommes convaincus de l'indispensable transition énergétique et du rôle essentiel des énergies renouvelables dans cette mutation. Notre société fondée il y a plus de 20 ans, riche d'une cinquantaine de collaborateurs, réunit toutes les compétences pour participer à l'essor des énergies éolienne et photovoltaïque. En assurant le dévelopement, le financement, la construction et la gestion d'exploitation de parcs éoliens et photovoltaïques, les équipes élaborent en parallèle des solutions de stockage d'électricité. Depuis 2010, Energiequelle SAS est la filiale française du groupe Energiequelle GmbH (1 500 MW EnR exploités, dont plus de 25 centrales électriques en France). Répartis sur 3 sites en France, nous œuvrons en équipe à la conception et la réalisation de projets en énergies renouvelables sur l'ensemble du territoire pour une production d'électricité qui tient compte des générations futures.

### **ENERGIETEAM**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2002, energieTEAM est un producteur d'électricité renouvelable multi activités qui développe des parcs éoliens et photovoltaïques, et propose du stockage de l'énergie. Troisième exploitant éolien français et acteur indépendant, présent sur toute la filière développement, construction et exploitation, avec 107 parcs en France équipés de 510 éoliennes, energieTEAM représente plus de 1,4GW de puissance installée, assurant régulièrement plus de 2% de la production nationale d'électricité. Pour mettre en œuvre la transition énergétique, nous nous appuyons sur près de 150 collaborateurs expérimentés dans la biodiversité et l'ingénierie (acoustique, vent, électricité...). En tant qu'exploitant éolien et photovoltaïque français, energieTEAM souhaite apporter une réponse à la crise environnementale pour parvenir à l'indépendance énergétique.

### **ENERGITER**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2010, energiter (anciennement Eurocape New Energy France) est un acteur majeur dans le domaine des énergies renouvelables en France. Une mission : développer, financer, construire et exploiter des parcs éoliens terrestres et des centrales photovoltaïques, afin de promouvoir une énergie propre et durable sur l'ensemble du territoire français. Forts d'une équipe solide de 45 professionnels engagés, l'entreprise supervise actuellement l'exploitation de plus de 126 MW de capacité électrique, et est en train de développer plus d'1 GW supplémentaire pour répondre aux besoins énergétiques croissants de notre pays. Historiquement, acteur dans l'éolien, energiter a ouvert ses compétences il y a quelques années au photovoltaïque et à l'agrivoltaïsme, une synergie innovante liant agriculture et production d'énergie verte, le tout en éliminant les conflits d'usage des terres. L'entreprise est consciente des enjeux sociaux et environnementaux mais aussi de l'importance du lien avec les territoires et ses acteurs. C'est pourquoi, elle prend des mesures et développe ses collaborations toujours dans le respect de l'humain et de la biodiversité.

### **ENERLIS**









### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Enerlis est un groupe énergétique indépendant présent en France et en Europe. Créé en 2013 en appliquant le modèle des SSII de l'informatique au marché de l'efficacité énergétique, Enerlis s'est développé en élargissant de façon continue son champ d'action. Ainsi, en parallèle de travaux d'efficacité énergétique, le groupe propose désormais un large panel de solutions d'audit et de conseil, de pilotage intelligent des consommations, de production et de distribution d'énergies renouvelables. Opérateur global de la transition énergétique, Enerlis articule ses savoir-faire pour concevoir, réaliser et financer les projets de rénovation énergétique et de mobilité durable de ses clients publics et privés, en s'engageant sur les résultats. Un fil conducteur: la diminution de l'empreinte carbone des infrastructures et des territoires.

### **ENESI**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ENESI est la filiale française de la société autrichienne, Windkraft Simonsfeld AG qui compte parmi les pionniers de l'électricité verte en Autriche. En France, nous développons des projets éoliens terrestre et photovoltaïques au sol depuis 2018. ENESI est marquée par l'idéologie de la société mère et par la volonté de promouvoir le développement durable sous tous ses aspects.

# **ENGIE**







◆ 1 place Samuel de Champlain - Faubourg de l'Arche - 92930 PARIS LA DÉFENSE CEDEX
 ★ www.engie.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ENGIE est un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec ses 97000 collaborateurs, ses clients, ses partenaires et ses parties prenantes, le Groupe est engagé chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement. Guidé par sa raison d'être, ENGIE concilie performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en s'appuyant sur ses métiers clés (gaz, énergies renouvelables, services) pour proposer des solutions compétitives à ses clients.

### **FNGIF SOLUTIONS FRANCE**









Tour T1 - Place Samuel de Champlain - 92930 PARIS LA DÉFENSE CEDEX **41 20 10 00 41 20 10 00** www.engie-solutions.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ENGIE Solutions France est l'allié durable des villes, des industries et des entreprises tertiaires sur la voie de la décarbonation. Pour accélérer leur transition énergétique et mieux associer performance économique et énergétique, chaque jour, au cœur des territoires, nos 16000 collaborateurs conçoivent des mix énergétiques et des installations pour répondre aux besoins de nos clients, en fonction de leurs ressources, grâce à une palette de solutions complémentaires comme les réseaux locaux d'énergie, la production d'énergies décarbonées sur leurs sites ou nos services de performance énergétique. ENGIE Solutions France est une marque du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone. ENGIE Solutions France a réalisé un CA de 5.8 milliards d'euros en 2023.

#### CONTACT

Paulo CAMEIJO, Directeur des Affaires publiques | paulo.cameijo@engie.com

# **FNOÉ FNFRGIF**







10 place de la Joliette - Les Docks Atrium 10.2 - 6ème étage - 13002 MARSEILLE **4** +33 (0)4 42 95 63 51

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur d'énergies renouvelables, Enoé maîtrise l'ensemble de la chaîne de valeur, de la conception à l'exploitation d'installations photovoltaïques. Ses solutions en énergie solaire (installations agrivoltaïques, au sol, sur toitures et ombrières) participent à la transition énergétique et à la décarbonation des activités des collectivités, entreprises et exploitations agricoles. Le groupe exploite aujourd'hui plus de 500 sites en France. Sa filiale Hynoé est active sur les projets d'hydrogène renouvelable qui émergent dans les territoires.

#### CONTACT

Sébastien PLOUVIER, Responsable communication | sebastien.plouvier@enoe-energie.fr | +33 (0)6 62 50 50 09

### **FNOVOS FRANCE**









4 place du Roi George - 57000 METZ www.enovos.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Enovos appartient au groupe Encevo, plus grand acteur énergétique au Luxembourg, actif également en Allemagne, en France, en Belgique et aux Pays-Bas. Le groupe, à actionnariat majoritairement public, est présent tout au long de la chaîne de valeur de l'énergie: production, stockage, approvisionnement, transport, vente, distribution et services. La génération d'énergies (exclusivement renouvelables) ainsi que leur fourniture reviennent à Enovos. En France, Enovos agit en tant que fournisseur d'électricité et de gaz depuis 2006, et en tant que développeur de centrales solaires dans le Grand-Est et les Hauts-de-France depuis début 2022.

### CONTACT

Julien SAINT GIRONS | julien.saintgirons@enovos.eu

### **FNSIATE**



2 rue du Port aux Vins - Immeuble 24 QG - 92150 SURESNES +33 (0)1 47 84 81 39 ensiate@ensiate.fr www.ensiate.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'ENSIATE (Enseignement Supérieur d'Ingénierie Appliquée à la Thermique, l'Énergie et l'Environnement) est un établissement d'enseignement supérieur privé. L'école délivre une formation d'ingénieurs en alternance dans le domaine des énergies renouvelables et du développement durable. A la fin du cursus, les élèves obtiennent un diplôme d'ingénieur éco-énergéticien. Ce diplôme est reconnu par la RNCP (Registre National des Certifications Professionnelles). Le cycle d'étude s'effectue en 5 ans avec 2 ans de cycle préparatoire et 3 ans de cycle ingénieur. À l'ENSIATE, les élèves acquièrent quatres compétences majeures : l'efficacité énergétique, les énergies alternatives et renouvelables, le génie-climatique et de nombreuses notions sur l'environnement.

#### CONTACT

Fmilie JOSFF

### **EOLINK**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eolink conçoit et réalise des éoliennes flottantes. Eolink a connectée au réseau la première éolienne flottante française le 19 avril 2018. Ce prototype représente une machine 12 MW à l'échelle 1/10. Eolink conçoit l'éolienne flottante comme un produit intégré turbine-flotteur-ancrage. Ceci permet de réduire la taille de la fondation et d'améliorer la compétitivité. Surtout, Eolink permet d'envisager des puissances supérieures à 12 MW, car la suppression du mât habituel permet d'augmenter la taille des pales et de s'affranchir des interactions vibratoires avec le rotor.

### **EOLISE**



♦ 4e étage Business Center - 3 avenue Gustave Eiffel - 86360 CHASSENEUIL-DU-POITOU
 ♦ +33 (0)5 49 38 88 25
 Admin@eolise.fr
 www.eolise.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Eolise est une société française, indépendante et poitevine spécialisée dans le développement de projets éoliens et photovoltaïques. Eolise est localisée à Chasseneuil-du-Poitou près de Poitiers, une position centrale pour assurer un lien régulier avec les territoires étudiés. Nous réalisons des projets en région Nouvelle-Aquitaine et Centre-Val de Loire. L'équipe salariée est originaire de la Vienne ou a réalisé ses études en Nouvelle-Aquitaine. Les fondateurs d'Eolise sont actifs dans l'éolien depuis le début des années 2000. Nos projets s'adaptent aux spécificités du territoire et nous proposons des idées novatrices comme des mesures d'accompagnement spécifiques ou des projets d'autoconsommation en éolien et photovoltaïque. Depuis juin 2024, la société Eolise a changé ses statuts pour devenir une entreprise à mission.

### CONTACT

Baptiste WAMBRE

### **EPONYME PARTNERS**



4 rue Cambon - 75001 PARIS
+33 (0)1 40 27 00 10

☑ a.meheut@eponyme-partners.com ፲ www.eponyme-partners.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eponyme Partners est une structure indépendante de conseil en opérations de fusions acquisitions, animée par des professionnels issus de banques d'affaires renommées qui mettent au service de leurs clients leur expérience et leur expertise dans l'exécution d'opérations complexes. Notre équipe exécute des missions pour le compte d'entreprises, de fonds d'investissement, d'entrepreneurs et de family offices, dans le cadre de cessions, acquisitions, levées de fonds et financement de projets. À titre d'exemple, eponyme partners a conseillé en 2018 Forestalia dans sa levée de fonds de 310 M€ auprès de Mirova, General Electric et Engie afin de construire le premier parc éolien espagnol de 304 MW sans tarif. Le financement de ce projet a été permis par la signature d'un PPA sur 12 ans. Cette transaction a été désignée « Transaction éolienne de l'année » en Europe par le magazine Project Finance International.

### CONTACT

Alexis MÉHEUT, Associé | a.meheut@eponyme-partners.com | +33 (0)6 33 88 38 05



# **EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS**



© 240 chemin du Roc Fleuri - 34170 CASTELNAU-LE-LE7 www.equinor.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Equinor est LA compagnie énergétique norvégienne animée depuis 50 ans par l'ambition de transformer les ressources naturelles en énergie et progrès pour la société. Reconnue mondialement pour son engagement et son intégrité, l'entreprise compte 20000 collaborateurs répartis dans plus de 30 pays. Premier fournisseur de gaz en France, Equinor a aussi amorcé sa transition énergétique depuis 20 ans comme pionnier sur l'éolien offshore. C'est aujourd'hui un leader incontournable, avec notamment la construction des plus grands champs éoliens posés et plus de la moitié des champs flottants mondiaux. Equinor opère depuis 6 ans la première ferme flottante commerciale au monde. Avec un savoir-faire multi-énergies, des ambitions climatiques élevées et une démarche éthique forte, Equinor a une expérience unique pour co-construire le futur énergétique de l'Europe. En France, l'entreprise se positionne sur l'éolien flottant avec le partenariat Océole.

#### CONTACT

Alexis DARQUIN, Directeur | aldar@equinor.com

### **FRG**





16 boulevard Montmartre - 75009 PARIS www.erg.eu

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur européen d'énergie renouvelable, il opère avec succès dans le secteur énergétique depuis 80 ans. Il est l'un des premiers opérateurs a achevé une transformation de son activité en passant du pétrole aux énergies renouvelables. ERG est présent en France avec une capacité installée de 522 MW en éolien terrestre et 79 MW en solaire photovoltaïque. Il est actif sur toute la vie d'un parc éolien et solaire, de l'identification du site jusqu'au démantèlement / renouvellement du parc, en passant par l'exploitation et la maintenance. Il est aussi bien présent sur le territoire français avec 5 bureaux, 2 centres de maintenance (Amiens et Chartres), 2 centres d'exploitation (Troyes et Fruges).

### FRM FRANCE



13 rue Faidherbe - 75011 PARIS +33 (0)1 53 24 10 30 www.erm.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Présente dans 40 pays, rassemblant plus de 5500 employés dont 150 en France, ERM est une société de conseil internationale dédiée à la mise en œuvre opérationnelle du développement durable, couvrant les dimensions environnementales, sociales, de santé sécurité. Nos services se concentrent autour de grands axes : les études environnementales. sociales et réglementaires, la performance HSE, les services ESG et de Due Diligence M&A, ainsi que le traitement des sites et sols pollués. Depuis 50 ans. ERM accompagne ses clients dans les secteurs de l'industrie, des mines, de la chimie et de l'énergie. Aujourd'hui, aider nos clients dans la transition vers une économie bas carbone est devenue une priorité d'ERM. Dans ce contexte les services aux énergies renouvelables se développent très fortement, notamment dans le solaire. l'éolien et l'éolien en mer, éolien flottant ainsi que les solutions Power to X et PPA.

### **FRRO**









11A rue de la Cossonnière - 45650 SAINT-JEAN-LE-BLANC \$\text{\$\psi\$} +33 (0)2 38 66 42 14 \$\text{\$\psi\$} +33 (0)2 29 40 54 32 

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Disposant de compétences complémentaires au sein de notre équipe, nous pouvons accompagner vos projets depuis les phases amont jusqu'à leur exploitation ou la mise en place d'outils de mesure de la performance. Nous participons activement aux succès de nos clients en apportant un haut niveau d'expertise sur des sujets divers comme les due diligence, la maîtrise d'œuvre et l'assistance maîtrise d'ouvrage, les outils informatique (SCADA, GMAO, autres), le conseil en stratégie et l'aide à la décision. Nos meilleurs atouts notre créativité et notre agilité.

#### CONTACT

Sébastien AUGER | sebastien.auger@erroenergy.com

# **ES-GÉOTHERMIE**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ES-Géothermie ou ESG est une filiale à 100% du groupe ES (Electricité de Strasbourg). Ce bureau d'étude de 20 personnes environ possède de l'expertise en géothermie profonde. ESG exploite depuis 2016 une centrale géothermique qui produit de l'électricité (1,8 MWe) et une centrale qui produit de la chaleur à haute température (24 MWth) pour un industriel. ESG apporte également du conseil à des développeurs de projet et conduit des études R&D sur les réservoirs fracturés, la corrosion, les scaling, la micro-sismicité induite, le cycle de vie, l'exploration des réservoirs, et l'extraction du lithium contenus dans les saumures.

### **ESTENER**



Route de la Breque - 76600 LE HAVRE

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Estener est une filiale du groupement des Mousquetaires et de Saria industrie spécialisée dans la production de biocarburant fabriqué à partir de graisses animales non alimentaires d'une capacité de 75 000 t/an d'EMHA. Le démarrage de l'activité a eu lieu en novembre 2013. Après 5 années d'exploitation, la production cumulée de biodiesel est de l'ordre de 300 000 t soit une économie (via la substitution du pétrodiesel directement en station) de 1 million de tonnes de CO<sub>2</sub>.

# **EURO ÉNERGIES**



© CS 70018 - 79270 SAINT-SYMPHORIEN

⟨☐ +33 (0)5 49 75 70 31 ☐ +33 (0)5 49 75 70 39

☑ info@euro-energies.fr ☑ www.crepito.fr | www.woodstock-bois.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Euro Énergies, filiale du groupe Poujoulat, est leader sur le marché du bois énergie. Présente sur tout le territoire français, Euro Énergies propose une gamme complète de granulés de bois, bois bûches et bûches densifiées de qualité premium sous les marques Woodstock® et Crépito®. Les matières premières et process de fabrication d'Euro Énergies font l'objet de contrôles permanents, certifiés par le laboratoire CERIC. Les produits Woodstock® et Crépito® sont recommandés par les plus grandes marques d'appareils de chauffage au bois. Les produits Crépito® sont disponibles auprès des grossistes en combustibles et les produits Woodstock® auprès des distributeurs spécialisés, des réseaux de bricolage et des enseignes de grande distribution.

Chiffres clés: 153 millions d'euros de CA - 250 salariés - Capacité de production: plus de 700 000 tonnes de combustible bois. 20 sites de production en France.

#### CONTACT

Noémie PERRIER | n.perrier@euro-energies.fr



### **EUROPEAN ENERGY FRANCE**



5 place des Coureauleurs - 17000 LA ROCHELLEwww.europeanenergy.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé en 2004 au Danemark, pays précurseur des énergies vertes, par le CEO actuel Knud Erik ANDERSEN, European Energy est un acteur international des EnR avec une expertise reconnue dans l'éolien et le photovoltaïque. Le groupe est présent dans presque tous les pays européens et apporte aux territoires la possibilité de se fournir en énergie verte et participer à la nécessaire transition énergétique. L'agrivoltaisme, un axe majeur de développement car il permet de répondre à deux enjeux majeurs de notre société : la sécurité alimentaire et la sécurité énergétique. Développement depuis 2020 de la filiere Hydrogène vert et e-méthanol, avec de premiers projets en construction au Danemark, envue d'accompagner la decarbonation de gros consommateurs d'energies fossiles (partenariat avec Mearsk).

#### CONTACT

aqui@europeanenergy.dk | fre@europeanenergy.com

# **EUROPÉENNE DE BIOMASSE**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Européenne de Biomasse a inventé à partir des résidus lignocellulosiques une poudre granulable concentrée de carbone biogénique purifié. C'est le HPCI®. Le HPCI® est une solution efficace pour utiliser les résidus de biomasses, donc à réduire les déchets et promouvoir une économie circulaire. Le HPCI® décarbone les centrales à charbon pulvérisé. Il est également l'ingrédient principal de la fabrication de carburants durables. Il fait l'objet d'une demande structurellement durable et en forte croissance.

#### CONTACT

Jean-Baptiste MARIN | jbmarin@ebiomass.eu

### **EVERGAZ**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

EVERGAZ est opérateur intégré du biogaz en France, en Belgique et en Allemagne. Le groupe exploite 30 unités de méthanisation. EVERGAZ est un acteur majeur de la méthanisation structuré autour de trois pôles d'expertise :

- Bureau d'études pour les projets de méthanisation ;
- Le développement de projets ;
- La détention et l'exploitation dans la durée d'unités de méthanisation territoriale.

#### CONTACT

Ludovic de BOISHEBERT | +33(0)7 88 74 47 52 | I.deboishebert@evergaz.com

### **EVEROZE**









⊗ 8 rue Léopold Sédar Senghor - Forum Digital - 14460 COLOMBELLES
 ⊕ +33 (0)6 88 44 53 07
 M contact@everoze.com
 N www.everoze.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Everoze propose une offre d'expertise technique et commerciale aux entreprises et aux institutions financières de premier plan dans le domaine des énergies renouvelables et du stockage. Partenaire des entreprises impactées par les nombreuses mutations à l'œuvre dans le secteur énergétique, Everoze leur permet d'identifier, d'évaluer et d'agir sur les opportunités et les risques inhérents à cette transition. Pluridisciplinaires, nos experts réalisent des prestations dans les domaines suivants :

- Conseil stratégique ;
- Due Diligence « on demand »;
- Assistance projet.

La société est implantée au Royaume-Uni, en France, en Allemagne, en Espagne, au Portugal et en Italie. Everoze compte 70 collaborateurs dont 20 en France.

#### CONTACTS

10 rue Richer - 75009 PARIS 47 rue Maurice Flandin - 69003 LYON

### EY



▼ Tour First - 1 place des Saisons - TSA 14444 - 92037 PARIS LA DÉFENSE
 ★ +33 (0)1 46 93 60 00
 ★ www.ey.com/fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

EY est un cabinet structuré autour de 4 métiers : l'audit, le conseil, le droit et la fiscalité, les transactions. Il se distingue des autres acteurs du marché par une intégration unique de compétences pluridisciplinaires et complémentaires, à l'échelle internationale. Grâce à sa connaissance approfondie du secteur des énergies renouvelables, EY s'engage à vous apporter une réelle valeur ajoutée en analysant l'impact de vos problématiques sur votre activité. Notre cabinet vous accompagne dans votre gestion post crise pour vous aider à faire face aux nombreux challenges qui se présentent : définition de stratégies de financement et assistance à la levée de fonds, analyse des retombées de projets, accompagnement financier, juridique et fiscal, analyse d'opportunités de partenariats ou de croissance, études de marché, etc.

### CONTACTS

Alexis GAZZO, Associé | alexis.gazzo@fr.ey.com Gaspar BURGUE, Marketing | gaspar.burgue@fr.ey.com

# **FAYAT MÉTAL**



### CONTACT

Nathalie PASQUET, Responsable Développement Énergies Nouvelles | +33 (0)6 82 85 43 22

# FÉDÉRATION FRANÇAISE DES **PRODUCTEURS AGRIVOLTAÏQUES**



 1095 route de Marguestau - 40190 HONTANX 

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La FFPA a pour raison d'être de rassembler toutes les associations d'agriculteurs, les agriculteurs et plus généralement les entreprises et professionnels qui ont fait le choix de s'engager dans le développement d'une production végétale et/ ou d'élevage en coexistence avec des installations de production d'énergies renouvelables à partir de panneaux photovoltaïques et de valoriser la manière dont leurs membres, considérés comme des « cultivateurs d'énergie », mettent en œuvre leurs projets et les synergies associées selon un état de l'art rigoureux.

### **FINFRGRFFN**









8 rue de le Michodière - 75002 PARIS +33 (0)1 44 74 96 43 

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Finergreen est une boutique de conseil en M&A spécialisée dans la transition énergétique et le développement durable. Créée en 2013, l'entreprise a déjà accompagné ses clients sur plus de 200 transactions. En s'appuyant sur une équipe de 90 personnes et 12 bureaux à travers le monde, Finergreen propose des services de fusions-acquisitions, financement de projet, conseil stratégique et Offtake Advisory.

### **FIXATOR**



⊗ 8 rue du Bois Rinier - 49181 SAINT-BARTHÉLÉMY-D'ANJOU CEDEX
 ⊕ +33 (0)2 41 31 17 00
 □ info@fivetor.com
 □ ununu fivetor.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Notre vocation : fournir les professionnels en systèmes d'accès en hauteur. Exolift est un système portatif motorisé permettant de réaliser des opérations de maintenance à l'intérieur d'une éolienne. Il assiste l'utilisateur lors de la montée et de la descente sur une échelle de grande hauteur, en limitant ses efforts physiques et cardiaques. Exolift est un système intelligent qui s'adapte instantanément à la vitesse de déplacement en prenant en charge 80 % de son poids.

#### CONTACT

Clément CHAMIGNON, Directeur Commercial | c.chamignon@fixator.com

### **FNB**





© 6 rue François 1er - 75008 PARIS
 ♥ +33 (0)1 56 69 52 00
 ➡ +33 (0)1 56 69 52 09
 ➡ infos@fnbois.com
 ➡ www.fnbois.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Fédération Nationale du Bois est l'organisation professionnelle des acteurs de la mobilisation et de la transformation du bois en France. La Fédération Nationale du bois intervient pour le compte d'entreprises de l'exploitation forestière, de la première transformation du bois (sciage, tranchage...), de la deuxième transformation du bois (rabotage, collage, assemblage...) ou du négoce bois. Ces entreprises s'inscrivent dans des débouchés aussi variés que les produits pour la construction (structure bois, aménagement intérieur et extérieur...), la palette et les caisses palettes, l'énergie ou l'export. La Fédération Nationale du Bois a pour missions principales d'être, pour le compte de ses adhérents, un interlocuteur privilégié et reconnu des pouvoirs publics, au niveau national et européen, ainsi que des représentants de l'amont forestier et des marchés. Développe la compétitivité des entreprises des secteurs de la mobilisation du bois, de la 1ère transformation, de la 2e transformation, du négoce de matériau bois, de la palette et de l'énergie.

#### CONTACT

Nicolas DOUZAIN-DIDIER, Délégué général

### **FONDATION OPEN-C**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Fondation OPEN-C est le centre national français d'essais en mer pour l'éolien flottant et les énergies marines renouvelables (EMR). Organisme d'intérêt général, sans but lucratif, créé en 2023, la Fondation OPEN-C coordonne, développe et pilote les essais en mer des 5 sites pour les EMR existants en France et contribue à l'accélération de la transition énergétique globale. Au cours des prochaines années, la Fondation OPEN-C réalisera plusieurs innovations majeures, notamment l'essai de prototypes d'éoliennes flottantes de nouvelle génération et l'accompagnement de nombreux projets d'innovation pour les EMR.

### **FONDIS**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis plus de 40 ans, Fondis conçoit, commercialise et fabrique en France des foyers et inserts de cheminées. Inventeur de la Cassette® en 1978, cette PME alsacienne investit de manière constante et soutenue dans la Recherche et le Développement. Au service du bien-être dans l'Habitat, l'entreprise a su s'orienter vers des produits de plus en plus technologiques en portant une attention particulière au développement d'énergies propres et économiques alliant simplicité, fiabilité et performance. L'individu et la planète sont au cœur du dispositif de réflexion et de fabrication de l'entreprise. Cette philosophie associée à une quête volontariste de la différence et de l'excellence permet à Fondis de toujours garder une longueur d'avance face à un marché très concurrentiel. Constante, cette stratégie d'entreprise aboutie aujourd'hui sur une production orchestrée autour de 3 métiers : le chauffage au bois, le chauffage électrique (SOLARIS) et la climatisation de cave à vin (WINEMASTER).

#### CONTACT

M. HAAS, Président | fred.haas@fondis.com

### FONTE FLAMME



③ 34 rue Pierre Boulanger - ZI Brezet-Est - 63100 CLERMONT-FERRAND
 ☑ +33 (0)4 73 91 02 07
 ☑ +33 (0)4 73 91 01 31
 ☑ contact@fonte-flamme.com
 ☑ www.fonte-flamme.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 40 ans, Fonte Flamme conçoit et fabrique des appareils individuels de chauffage au bois, bûches et granulés. Résolument tournée vers demain, Fonte Flamme innove aujourd'hui pour un chauffage plus performant, plus design et plus écologique. Pour atteindre ces objectifs l'entreprise a centré sa stratégie sur l'innovation. Ainsi, doté de son propre laboratoire, le bureau d'étude Fonte Flamme travaille en permanence à l'amélioration des techniques de combustion. Ce travail a permis notamment la mise au point de la gamme de foyers fermés « Vision ». Entièrement fabriqués en France, ces appareils offrent le meilleur rapport prix/performance du marché. Visionnaire, Fonte Flamme a aussi compris très tôt que le poêle à granulés serait le produit d'avenir. Fort de 20 années d'expériences dans le poêle à granulés, Fonte Flamme est aujourd'hui un des rares experts français de ce domaine.

### FORCES MOTRICES DU GELON



 § 9 place Saint-Jean - 73110 LA ROCHETTE

 ‡ +33 (0)4 79 25 52 40

 ‡ www.groupefmg.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dirigé par son Président Monsieur Christophe CONVERT depuis trente-cinq ans, le groupe CONVERT est le regroupement des Forces Motrices du Gelon et de ses filiales. À l'origine l'activité du groupe était, en 1628, dans la meunerie puis du fait de la concentration dans ce secteur, il va évoluer vers l'hydroélectricité dans les années 1920. Basé à La Rochette (Savoie), le groupe CONVERT exploite au total 9 centrales hydroélectriques de 0,1 à 5 MW situées dans les départements de l'Ain, de l'Isère et de la Savoie. En tout, le groupe fournit une production de 38 Gigawattheure par an, ce qui permet d'alimenter l'équivalent de 16000 foyers. À ce jour, le groupe se diversifie dans le domaine de l'énergie photovoltaïque avec des projets en cours avec un approche responsable est respectueuse de l'environnement en lien avec les besoins locaux. Cette démarche s'inscrit dans la continuité de notre histoire familiale

### CONTACT

Joseph CONVERT, Directeur Général | +33 (0)6 27 48 79 34 | josephconvert@groupefmg.fr

# **FORESTIERS PRIVÉS DE FRANCE**



© 6 rue de la Trémoille - 75008 PARIS
 ♥ +33 (0)1 47 20 36 32
 ➡ +33 (0)1 47 23 38 58
 ➡ federation@fransylva.fr
 ➡ www.fransylva.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Forestiers Privés de France (Fransylva) est l'organisation représentant l'ensemble des propriétaires forestiers privés dans toutes leurs composantes et leur diversité. Elle les informe, les défend et les représente. Elle regroupe : 15 unions régionales, 73 syndicats départementaux ou interdépartementaux.

### Nos Missions:

- Mobiliser les propriétaires forestiers privés à s'engager dans une gestion durable et responsable de leur forêt;
- Représenter et défendre la forêt privée auprès des pouvoirs publics français et européens, des partenaires de la filière forêt bois, des organismes non gouvernementaux et du grand public;
- Services aux adhérents : Informations & Conseils, Formations, Assurance RC, Conseil juridique, Assurance dommage (Sylvassur), Aide au renouvellement des forêts, Analyse économique, Appui à l'investissement (Forinvest);
- Pour se tenir informé : Forêts de France, la revue du propriétaire forestier et de la filière.

# FRANCE ÉNERGIES MARINES





⊗ Bâtiment Cap Océan - Technopôle Brest Iroise - 525 avenue Alexis de Rochon - 29280 PLOUZANE

« +33 (0)2 98 49 98 69

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La SAS France Énergies Marines (FEM) est l'Institut Français de la Transition Énergétique dédié aux énergies marines renouvelables. Sa mission : définir, mettre en place et appliquer un cadre scientifique et technique nécessaire pour lever les obstacles auxquels est confronté ce secteur en plein développement. Fort d'une équipe pluridisciplinaire de 50 salariés et d'un modèle de collaboration public-privé, l'Institut concentre ses activités sur la R&D, qu'elle soit collaborative ou privée et l'activité de service dans le secteur EMR. France Energies Marines accompagne les différentes technologies d'énergies renouvelables offshore (éolien offshore fixe et flottant, marémoteur et hydrolien, houlomoteur et énergie thermique des mers) en s'appuyant sur quatre programmes de R&D transversaux et complémentaires : caractérisation des sites, conception et suivi des systèmes, intégration environnementale et optimisation des exploitations.

# FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

France Hydro Electricité, syndicat professionnel national de la petite hydroélectricité, représente plus de 730 centrales hydroélectriques (<12MW) situées partout en France et 170 fournisseurs (industriels, artisans, bureaux d'études, agrégateurs, prestataires de services...). Le syndicat défend et promeut la petite hydroélectricité pour atteindre les objectifs de développement fixés à la filière par la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie. Nous accompagnons les producteurs dans le développement de leurs projets et l'exploitation de leurs centrales et favorisons la mise en relation avec les fournisseurs. France Hydro organise chaque année ses Rencontres, un salon professionnel de 2 journées dédiées à la filière hydroélectrique où environ 500 acteurs se donnent rendez-vous. L'évènement rassemble en moyenne 85 exposants et propose un programme de conférences dédiées à la filière et animées par des experts. www.rencontres-france-hydro-electricite.fr

#### CONTACT

Aurélie DOUSSET, Responsable communication | aurelie.dousset@france-hydro-electricite.fr

# FRANCE MARÉMOTEUR



◎ 10 rue de Sèze - 75009 PARIS☑ paul.leslie@france-maremoteur.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

France Marémoteur porte un projet d'envergure : l'exploitation de l'énergie des marées au travers de la construction de lagons marémoteurs. Un lagon marémoteur, à savoir un bassin d'eau créé par la réalisation d'une digue en mer reliée à la côte, permet de capter de l'énergie à chaque marée montante et descendante via des turbines intégrées à la digue, de manière entièrement prédictible. La France présente les conditions nécessaires au développement à grande échelle des lagons marémoteurs, à savoir un marnage important et des eaux peu profondes, avec une capacité exploitable estimée à 15 GW concentrée sur les côtes normandes et picardes. France Marémoteur ambitionne de conduire l'intégralité du développement d'un projet de lagon marémoteur permettant d'aboutir à la construction et mise en service d'un premier lagon marémoteur sur les côtes françaises dans les 10 à 12 prochaines années.

### CONTACT

Paul LESLIE, Directeur Général

### **FRANKLIN**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec 24 associés et 80 avocats, Franklin, fondé en 2000, est un cabinet d'affaires indépendant « full service » reconnu pour accompagner une clientèle exigeante dans ses projets structurants et à forts enjeux, tant en France qu'à l'international. Notre mode de fonctionnement collaboratif et nos équipes pluridisciplinaires sont de véritables atouts mis à votre service et vous assurent une réelle connaissance de votre secteur ainsi que de votre métier. Notre totale souplesse d'intervention, inhérente à notre structure légère et indépendante de tout réseau, nous permet le libre choix des meilleurs spécialistes étrangers dans les opérations transnationales. Départements : Droit public des affaires & Activités régulées, Corporate-Fusions & Acquisitions, Private Equity, Banque & Finance, Immobilier, Droit social, Contentieux, Arbitrage, Environnement, Restructuring-Distressed M&A, Conformité, Propriété intellectuelle, Concurrence & Distribution, Data & Cyber, Droit & Conformité / Banque-Assurance, Fiscal.

### CONTACT

Jérôme MICHEL

# **FRÖLING SARL**





○ 1 rue Kellerman - 67450 MUNDOLSHEIM
 ⊕ +33 (0)3 88 193 269
 ⊕ +33 (0)3 88 193 260
 ☑ froling@froeling.com
 ☑ www.froeling.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fabricant autrichien de chaudières biomasse depuis plus de 60 ans, Froling conçoit, produit, commercialise et assure l'entretien de ses chaudières à bûches, granulés de bois et bois déchiqueté. De 7 à 1500kW, nos chaudières sont labellisées Flamme Verte 7 étoiles et sont conformes aux normes et exigences actuelles. Froling propose une gamme complète d'accessoires pour la chaufferie allant des solutions pour le combustible (stockage et convoyage) aux accumulateurs d'énergie produite. Nos produits sont disponibles dans une large gamme de puissance, ce qui nous permet de répondre aux spécificités techniques. Froling, étant organisme de formation agréé, organise régulièrement des stages à l'attention des installateurs et stations techniques, ce dans le but de les former sur le fonctionnement de nos chaudières et d'affiner leurs connaissances techniques. Plus de 40 salariés et un réseau dense d'intervenants œuvrent quotidiennement pour la satisfaction de nos clients dans toute la France.

### FRONIUS FRANCE



8 rue du Meunier - ZAC du Moulin - 95700 ROISSY-EN-FRANCE
+33 (0)1 39 33 12 08

6://www.fropius.com/fr.fr/france/prograio.colaire/installateurs.et.partopair

➡ https://www.fronius.com/fr-fr/france/energie-solaire/installateurs-et-partenaires

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Notre histoire débute à Pettenbach en 1945, lorsque notre fondateur Günter FRONIUS lança son entreprise électrique et commença à développer des systèmes de charge de batterie. Motivé par la recherche constante de solutions meilleures pour les hommes comme pour la planète, notre entreprise est Soixante-dix ans plus tard toujours synonyme de solutions innovantes pour la maîtrise de l'énergie. Ce niveau a pu être atteint que grâce à l'équipe salariale, et au développement de notre portefolio de produits notamment dans le domaine du soudage et de l'énergie solaire. Nous sommes aujourd'hui une entreprise internationale présente dans 60 pays et 5 continents et fières de compter près de 6000 employés dans le monde entier. Notre siège social est toujours basé à Pettenbach, Thalheim (R&D) et Sattledt, le site central de production et de logistique. Nous détenons pas moins de 1321 brevets.

## **FRTE**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

« Fonds Régionaux pour la Transition Energétique (FRTE) » est une association regroupant l'ensemble des fonds territoriaux dédiés aux énergies renouvelables dans les différentes régions françaises. Fruit de partenariats publics-privés, les premiers fonds régionaux en énergie renouvelable se sont développés en Régions Auvergne Rhône-Alpes (OSER ENR), Occitanie (MPEI), Bretagne (Eilan), Nouvelle Aquitaine (Terra Énergies), Hauts-de-France (SEM Énergies Hauts-de-France), Île-de-France (Île-de-France Énergies). Fort de leurs premiers succès, d'autres régions se sont lancées : Île-de-France, Grand Est... Les fonds régionaux contribuent au montage de partenariats innovants et territoriaux afin de financer les projets d'énergie renouvelable (toutes filières confondues). Ils s'adressent à tout type de porteurs de projets : de la collectivité locale au développeur privé.

### CONTACT

Mathieu DAVRIL, Président | +33(0)7 88 70 64 79 | contact@frte.fr

### **GALILEO GREEN ENERGY GMBH**







Dufourstrasse 49 - CH-8008 ZURICH
 galileo.energy

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GALILEO est une plateforme pan-européenne de développement, investissement, commercialisation et opération d'actif de production d'énergie renouvelable. Notre vision s'appuie sur une démarche industrielle pour laquelle l'atteinte de nos objectifs passe par l'association de quatre compétences clés : le développement de projets compétitifs, la vente directe d'électricité aux consommateurs finaux, la gestion active du portefeuille sur le marché de l'électricité, et la mise en place de solutions innovantes pour le financement des projets. GALILEO travaille actuellement sur un pipeline de projets de plus de 12 GW (solaire photovoltaïque, éolien onshore et offshore, et solutions de stockage d'énergie) réparti sur dix pays européens. GALILEO est dirigé par Ingmar WILHELM et soutenu par quatre investisseurs institutionnels : Infratil Limited, MGIF, CSC et NZ Super Fund, engagés sur l'investissement à long terme dans le développement des énergies renouvelables en Europe.

#### CONTACT

Viviane LABORDE-BOUTET, BD Director France | +33 (0)7 81 74 69 52 | viviane.laborde@galileo.energy

### **GAZELENERGIE SOLUTIONS**



© 2 rue Berthelot - 92400 COURBEVOIE \$\mathref{C}\$ +33 (0)800 810 005 \$\mathref{C}\$\$ +33 (0)6 73 64 58 19

\$\overline{\text{T}}\$\$ www.gazelenergie.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GazelEnergie est un fournisseur et producteur d'énergies. GazelEnergie est fournisseur d'électricité aux industriels et PME-PMI avec 15TWh livrés en 2021. Ainsi, GazelEnergie accompagne ses clients dans leur transition énergétique en leur proposant des offres énergétiques d'origine 100 % renouvelable, mais aussi des offres d'agréation et des services dédiés aux installations renouvelables. À travers ces activités, GazelEnergie promeut le développement des Corporate PPA en France. Acteur engagé dans la transition énergétique de ses sites Emile Huchet (Moselle) et Provence (Bouches-du-Rhône), GazelEnergie a pour ambition de transformer les sites de ses anciennes centrales charbon en éco-plateforme de production d'énergies vertes. Le charbon fera bientôt place aux énergies renouvelables : hydrogène vert, chaleur et vapeur renouvelables à partir de biomasse, électricité renouvelable. Le parc de production de GazelEnergie est aussi composé de fermes solaires et parcs éoliens terrestres.

#### CONTACTS

transition.energetique@gazelenergie.fr regulatory@gazelenergie.fr camille.jaffrelo@gazelenergie.fr

### **GF RFNFWARIF FNFRGY**









204 rond-point de Sèvres - Citvlights Tour Vendôme - 92646 BOULOGNE-BILLANCOURT CEDEX 

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GE Renewable Energy est un acteur central du secteur des énergies renouvelables, au service de la transition énergétique. Présent dans plus de 80 pays, avec un CA global annuel d'environ 15 milliards de dollars, et employant près de 40 000 personnes, GE Renewable Energy propose une gamme de produits parmi les plus vastes du marché : éolien terrestre, éolien en mer, hydroélectricité, solutions de réseau, solutions hybrides, services numériques... GE Renewable Energy a une forte empreinte industrielle en France, où se situe son siège mondial et celui de plusieurs de ses business (Hydro, Grid, Offshore Wind), et d'où il exporte dans le monde entier. À l'avenir, au sein de GE Vernova, les équipes de GE Renewable Energy continueront de se mobiliser en faveur de solutions fiables, abordables et durables.

### CONTACT

Steven CURET | +33(0)2 49 62 37 76 | steven.curet@ge.com

# **GEG ÉNERGIES NOUVELLES ET RENOUVELABLES**







17 rue de la Frise - BP 183 - 38042 GRENOBLE CEDEX 9 +33 (0)4 76 84 89 21 

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GEG ENER, filiale de production de Gaz Électricité de Grenoble, porte le développement et l'exploitation des centrales de production d'énergies renouvelables de GEG dans les filières hydroélectrique, éolien, photovoltaïque et biogaz. GEG ENER intervient en tant que développeur, seul ou en partenariat mais se développe également en croissance externe sur des projets en développement ou prêts à construire. Avec plus de 50 projets actifs, GEG ENeR a pour ambition d'atteindre 400 GWh de production d'énergie renouvelable d'ici 2023. GEG ENeR dispose aujourd'hui de 11 centrales hydroélectriques (24MW), d'un parc éolien (8MW), d'une vingtaine de centrales photovoltaïques (16MWc) et d'une installation d'épuration et d'injection de biogaz issu de STEP (230 Nm³/h). Les activités développement et exploitation / maintenance regroupent une vingtaine de personnes.

### **GENSUN**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GenSun est une société créée en 2007, spécialisée dans le construction clés en main (EPC) de centrales solaires photovoltaïques en France et à l'étranger. Nous intervenons sur toutes technologies et tout type de projets (sol, ombrière de parking, toitures...) supérieur à 1 MWc. Nous disposons également d'un service O&M pouvant proposer toutes gammes de maintenance (préventive, curative, nettoyage de modules...). GenSun possède également une marque, GenWind, spécialisée dans la mesure météo qui accompagne les développeurs de projets dans la définition du potentiel éolien et/ou solaire. Basée à BOESCHEPE (59), GenWind est constituée d'une équipe qui mesure le vent depuis 1996 et qui dispose de toutes les compétences pour l'installation de pylône de 10 à plus de 100 m de hauteur.

### CONTACT

Stéphane DORVAUX | stephane.dorvaux@gensun.fr

# **GÉOTHERMIE BOUILLANTE**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Géothermie Bouillante produit de l'électricité par géothermie en Guadeloupe. La centrale de Bouillante contribue pour près de 7 % à la fourniture d'électricité dans l'île et est le 1er producteur EnR de l'île. Elle possède deux groupes turbo-alternateurs d'une puissance installée de 15 MW (un de 4 MW et un de 11 MW). Le fluide géothermal est extrait par deux puits d'un réservoir de la concession minière octroyée à Géothermie Bouillante en 2009. L'entreprise a obtenu en Novembre 2022 l'accord par arrêté préfectoral d'installer une 3ème turbine d'une capacité de 10 MW. Trois nouveaux puits ont été forés en 2022 et 2023. En 2015, l'Entreprise a été rachetée par le Groupe ORMAT (groupe israelo-américain et 2ème producteur mondial d'électricité à base de géothermie).

Chiffres d'affaires : 20 M€ - Filiale à 63,75 % du groupe Ormat, à 15 % du groupe BRGM et à 21,25 % de la Caisse des dépôts et consignations - Effectif : 24.

#### CONTACTS

Shimon HATZIR, Président Gilad COHEN, Directeur général François JOUBERT, Directeur Usine

### **GICAN**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le GICAN (Groupement des Industries de Construction et Activités Navales) syndicat professionnel, fédère plus de 280 entreprises industrielles et organisations du secteur maritime français, des grands maîtres d'œuvre aux PME et TPE, œuvrant pour la construction / réparation / maintenance des navires civils et militaires, ainsi que pour les autres domaines du savoir-faire technologique maritime, en particulier les énergies marines renouvelables. Le GICAN a pour objet la promotion, la représentation et la défense des industries maritimes. Il organise Euronaval, et Euromaritime, salon du naval civil comportant également une composante EMR forte. Le GICAN est signataire, aux côtés du SER, d'Evolen et de la FIN, du Contrat Stratégique de Filière des Industriels de la Mer. Ces derniers sont liés aux pouvoirs publics dans une série d'engagements mutuels concernant l'export, la transition numérique, la R&D et l'attractivité des métiers de la filière.

### CONTACT

Monica LOPEZ | monica.lopez@gican.asso.fr

### **GIDE LOYRETTE NOUEL**







© 15 rue de Laborde - 75008 PARIS
 ♥ +33 (0)1 40 75 60 00
 ☑ info@qide.com
 ☑ www.gide.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet d'avocats réputé pour sa connaissance du secteur de l'énergie, Gide se distingue par son expertise en regulatory, sa pratique des acquisitions, du développement ou du financement de projets et par son savoir-faire contentieux. Gide conseille les acteurs de l'électricité, du gaz naturel & des énergies renouvelables et intervient à tous les stades des projets (structuration, regulatory, financement, sûretés, autorisations, contrats EPC, OM, MSA, PPA). Interlocuteur régulier de la DGEC, de la CRE et de la DG ENER de la Commission Européenne, l'équipe est emmenée par B. Mazel, associée, conseille les principaux acteurs du secteur depuis son ouverture dans les années 2000. Elle comprend en outre S. VERNAY, associé, pour les projets internationaux, A. PAILLERET, associé, en fusions-acquisitions, E. VITAL-DURAND, associé, en urbanisme et J.-N. CLÉMENT, associé, en environnement. S. HAUTBOURG et B. LE BRET, associés de Gide à Bruxelles, interviennent sur les aspects européens.

#### CONTACTS

Bénédicte MAZEL, associée | mazel@gide.com Emma GEORGE, collaboratrice | emma.george@gide.com

# **GIRASOLE ÉNERGIES**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Girasole Energies est un producteur français & indépendant d'électricité photovoltaïque, qui conçoit, développe, finance, construit et exploite des centrales solaires à travers toute la France, prioritairement sur des sites déjà artificialisés tels des bâtiments, des parkings ou des friches. Les clients-bailleurs qui hébergent ces unités de production, qu'il s'agisse d'entreprises secondaires ou tertiaires, d'exploitants agricoles ou de collectivités territoriales, bénéficient de contreparties diverses : perception de revenu additionnel, construction de bâtiment neuf, rénovation de grande toiture, mise en conformité avec la réglementation, gain d'image et levier de communication, ou encore réduction de leur facture d'électricité via un contrat d'autoconsommation. Avec environ 150 centrales en exploitation et plus de 200 MW en développement, Girasole Energies contribue activement à la transition énergétique par la production d'une électricité bas-carbone, locale et compétitive.

#### CONTACT

Carole BOUTHORS, Office manager | cbouthors@girasole-energies.com | +33 (0)1 84 19 74 15 | +33 (0)6 59 65 20 84

# **GODIN**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Godin est une entreprise familiale situé à Guise dans l'Aisne depuis 1840. De la gamme chauffage, cuisson et culinaire tous les produits utilisent les techniques les plus performantes dans toutes les énergies, ce qui permet à Godin d'être l'un des leader sur son marché avec un savoir-faire certifié par l'AFNOR qui lui permet de commercialisé des produits « Label Origine France Garantie ». Nos produits conforme à la nouvelle réglementation thermique, permettent de garantir à l'utilisateur confort, économie, régulation sur l'ensemble de notre gamme. Notre largeur de gamme, le choix des couleurs et des styles permet à nos produits de s'adapter à tous les styles.

### **GOWLING WLG**







### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Au sein d'un réseau international — plus de 1500 professionnels sur 3 continents — Gowling WLG Paris dispose de l'expérience, de la force de frappe et de la signature d'un cabinet reconnu pour vous aider à mener à bien vos projets et à concrétiser vos ambitions avec efficacité et en toute confiance. Gowling WLG Paris vous accompagne dans tous les domaines du droit des affaires. Nos avocats s'appuient sur une réelle compréhension de vos enjeux stratégiques et opérationnels afin de vous assister à la réalisation de vos projets avec succès. Dans les secteurs de l'énergie, Gowling WLG a développé tout particulièrement une solide expertise en financement de projets (notamment les énergies renouvelables) et des infrastructures. L'équipe à Paris travaille en synergie avec l'équipe « Énergie » des bureaux anglais et canadiens de Gowling WLG. Cette équipe assiste des clients français et internationaux de tout premier plan avec des besoins importants en financement.

#### CONTACT

Antoine PAMPOUILLE, antoine.pampouille@gowlingwlg.com

# **GRDF**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz à plus de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour cela, conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (201716 km) dans plus de 9500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution. Sur ce réseau, pour le compte des porteurs de projets d'injection de biométhane dans les réseaux, GRDF réalise les études de faisabilité d'injection de biométhane, raccorde les unités de production de biométhane et assure une prestation d'injection (comptage, contrôle de la qualité du gaz et régulation).

### CONTACTS

Sabrina DUPUIS | sabrina.dupuis@grdf.fr | +33 (0)6 68 08 74 36 Alexis MASSE | alexis.masse@grdf.fr | +33 (0)1 71 19 18 15

### **GREEN ENERGY GROUP**







### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Une expertise qui a fait ses preuves Green Energy Group, expert en rénovation énergétique pour les professionnels depuis 1999, s'engage pleinement dans la transition énergétique conformément aux objectifs gouvernementaux visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à promouvoir les énergies renouvelables. Notre objectif est de permettre à nos clients de réduire leur consommation d'énergie, de réaliser des économies significatives et d'améliorer leur empreinte environnementale. Avec Green Energy Group, la rénovation énergétique devient une étape essentielle pour un avenir plus durable et responsable.

### CONTACT

info@greenenergygroup.fr

# GREEN LIGHTHOUSE DÉVELOPPEMENT - GLHD



□ contact@green-lighthouse.com
 □ www.green-lighthouse.com
 □

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GLHD est la première société spécialisée dans l'accompagnement de projets photovoltaïques pensés par et pour des collectifs d'exploitants. Le développement d'un modèle agrivoltaïque de grande échelle positionne GLHD comme l'un des acteurs majeurs de la filière solaire avec plus de 3 GW de projets. L'ingénierie mise en œuvre est celle d'un agrivoltaïsme harmonieux, avec comme principes intangibles l'évitement des enjeux, le zéro artificialisation - zéro déforestation, la concertation, ainsi que la garantie du maintien de l'activité agricole et d'une plus-value agronomique pendant toute la durée d'exploitation. Notre raison d'être est d'offrir l'opportunité aux exploitants de repenser leur manière de travailler la terre. Nous avons à cœur de faire évoluer continuellement nos exigences ESG pour être à la hauteur de l'enjeu d'accélération vers la neutralité carbone et des défis posés aux territoires en matière de souveraineté alimentaire et énergétique, de sobriété et de biodiversité.





GLHD accompagne plus de 35 projets agrivoltaïques en France. Nous avons à cœur de développer un modèle de nouvelle génération non consommateur d'argent public. Notre référentiel est celui d'un agrivoltaïsme à la hauteur des situations : l'adaptation au dérèglement climatique, la transition écologique et énergétique, la recréation d'écosystèmes agricoles viables et durables, l'égalité des chances.



### **GRFFNSOIVER**









28 boulevard Haussmann - 75009 PARIS ¥ +33 (0)1 80 87 85 60 

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Greensolver creates environmental and financial value. We enable higher global deployment of clean energy by optimising generation and capital investment performance. We are truly independent. We are not project developers, we are fully dedicated to being a service-only provider. This ensures that our customers get our full, undivided attention and that there is no conflicts of interest between us. Being an ISO 55001 accredited company, we don't see ourselves only as asset managers, we see ourselves as asset value optimisers. From construction to operation and consulting, we go beyond and constantly look for ways to increase production and optimise costs of the assets, always planning for a longer period of time.

Our services:

- Asset Management
- Construction Management
- Technical Advisory and Due Diligences
- PPA and ESG Advisory

### **GRFFNYFLLOW**



1 Terrasse Bellini - Tour Initiale - 92800 PUTEAUX LA DÉFENSE +33 (0)1 53 65 64 64 

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2007, GreenYellow est l'Allié énergétique des entreprises et des collectivités. Notre offre globale et modulable nous permet d'accompagner chacun de nos clients pour faire de leur transition énergétique une réussite. Grâce à notre expertise à la fois technique et financière, nos 1000 experts, présents dans 20 pays, agissent sur chacune des composantes de l'écosystème énergétique de nos clients, quel que soit leur secteur d'activité, pour les aider à consommer moins et mieux. Quelques chiffres:

- 1350 MWc de capacité solaire installée ou en cours de construction ;
- 1320 centrales installées dans le monde :
- Près de 3 500 contrats en exploitation (CPE et UaaS);
- 1 100 GWh d'économies d'énergie annuelles générées ;
- 1 200 bornes de recharge pour véhicules électriques installées ;
- Plus de 2 Milliards d'€ investis dans les installations énergétiques de nos clients.

### CONTACT

Marion BAECKEROOT, Directrice du Développement Photovoltaïque

### GROUPE CHEVAL









300 route de Bavanne - 26300 ALIXAN www.groupecheval.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

À travers ses 16 filiales de désamiantage, déconstruction, travaux publics, aménagements paysagers et béton, collecte et valorisation des déchets, le Groupe Cheval agit au quotidien pour l'aménagement durable des territoires et l'environnement. Implanté sur une vingtaine de sites dans le quart Sud-est de la France, le Groupe Cheval est résolument engagé dans une vision éco-responsable avec la volonté forte de consommer, recycler et produire de façon durable, réunissant désormais 650 collaborateurs autour d'engagements sociaux, citovens et environnementaux forts. Le groupe a ainsi adopté le 16 décembre 2020 le cadre juridique de « société à mission » devenant la première société des secteurs des travaux publics et de l'environnement en France à revêtir cette forme introduite par la loi Pacte. Cette nouvelle qualité traduit sa volonté de continuer à progresser encore et toujours afin de minimiser notre impact et relever les défis de la croissance verte.

#### CONTACT

Bertrand JAMONET, Directeur des projets environnementaux et transition énergétique | b.jamonet@groupecheval.fr

### **GROUPF FURALIS**







Avenue Gaston Phoebus - 64231 LESCAR **4** +33 (0)5 59 92 38 38 www.euralis.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Coopérative Agricole

### CONTACTS

Christophe CONGUES, Président Olivier REBENNE, Responsable Filière Energie

## **GRTGAZ**



⊚ 6 rue Raoul Nordling - 92277 BOIS-COLOMBES
 ₩ +33 (0)1 55 66 40 00
 ₩www.qrtgaz.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport du gaz naturel et un expert mondial des réseaux et systèmes de transport gazier. En France, GRTgaz possède et exploite 32 300 km de canalisations enterrées et 27 stations de compression pour acheminer le gaz entre fournisseurs et consommateurs (distributeurs ou industriels directement raccordés au réseau de transport). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la continuité d'alimentation des consommateurs et commercialise des services de transport aux utilisateurs du réseau. Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour adapter son réseau et concilier compétitivité, sécurité d'approvisionnement et préservation de l'environnement.



### **H2AIR**



② 29 rue des Trois Cailloux - 80000 AMIENS
 씧 +33 (0)3 22 80 01 64 ♣ +33 (0)3 22 72 61 84
 ☒ info@h2air.fr
 ☒ www.h2air.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé à Amiens en 2008 par Roy Mahfouz et une équipe passionnée, H2air est un producteur d'électricité renouvelable indépendant. Ses collaborateurs développent, construisent et exploitent des parcs éoliens et solaires, en France et à l'international. Le groupe H2air travaille au plus près des territoires en s'appuyant sur plusieurs agences en région, ainsi que des bureaux à l'étranger (Allemagne, Liban, Roumanie, Tunisie). Ses filiales permettent de prendre en charge toutes les étapes d'un projet, du développement à la gestion opérationnelle en passant par la construction. Face à l'urgence écologique, H2air produit de l'électricité renouvelable dans le respect de l'Humain et de l'environnement, conformément aux convictions de l'équipe.

### CONTACT

Émilie THEROUIN, Directrice de la communication & des affaires publiques | communication@h2air.fr



H<sub>2</sub>V



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pionnier, H2V œuvre depuis 2016 pour produire de l'hydrogène vert destiné à deux usages qui doivent urgemment être décarbonés :

- L'industrie : Remplacer l'hydrogène gris, aujourd'hui utilisé par les raffineries et le secteur de la chimie (dont la production dégage 10 tonnes de CO<sub>2</sub> pour 1 tonne produite), mais aussi le charbon qui alimente les aciéries et le gaz naturel (énergie fossile importée)
- La mobilité lourde : Remplacer le gazole utilisé par les camions, mais aussi le fuel lourd nécessaire aux transports maritimes et le kérosène pour l'aérien.

H2V fait le choix de la production massive pour optimiser les coûts et proposer des tarifs compétitifs. H2V développe des gigafactories de production d'hydrogène vert en France et en Europe, notamment à Dunkerque, Marseille Fos, Thionville et Valenciennes.

### CONTACT

Ann-Katrin BUREAU JÉGO, Directrice de la communication et des relations institutionnelles | ann-katrin.bureaujego@h2v.net

### **H2WATT**





⊚ 63 avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS
 ⊎ +33 (0)6 15 30 62 65
 ☑ hg@H2watt.energy
 ☑ www.h2watt.energy

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Développeur et producteur d'énergie photovoltaïque français et indépendant, H2watt a été fondé par cinq actionnaires. L'ensemble associe idéalement des compétences reconnues en urbanisme, finances, ingénierie et développement durable. C'est ce qui permet à H2watt de proposer des solutions adaptées aux besoins spécifiques des collectivités et des entreprises, agricoles ou non. Créée avec une volonté forte de s'engager dans la transition écologique, H2watt les aide à valoriser leur foncier grâce au développement de parcs photovoltaïques. Des solutions de production d'énergie solaire sont proposées plus spécifiquement aux agriculteurs, afin d'apporter un bénéfice additionnel à leur exploitation. Chaque projet est unique et s'inscrit dans un contexte environnemental spécifique. Notre mobilisation en faveur du développement d'une énergie renouvelable, accompagne chaque projet de façon personnalisée, pour la plus parfaite valorisation de l'existant.

#### CONTACT

contact@h2watt.energy

### HARMONY ENERGY FRANCE



② 297 route de l'Isle-sur-Sorgue - 84800 LAGNES☑ info@harmonyenergy.fr☑ www.harmonyenergy.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Harmony Energy est une société créée en 2010 au Royaume-Uni, spécialisée dans le développement de projets d'énergies renouvelables et de stockage d'énergie. Depuis 2016, Harmony Energy a notamment développé plus de 500 MW de projets de stockage d'énergie par batterie sur le territoire britannique. Début 2022, nous avons fondé la filiale française, Harmony Energy France, pour adresser le marché français, en se concentrant sur les projets solaires photovoltaïques, agrivoltaïques et le stockage d'énergie.

### CONTACT

Andy SYMONDS | andy.symonds@harmonyenergy.fr

### **HASE FRANCE**



③ 3 rue du Sommerberg - 67750 SCHERWILLER
 ﴿ +33 (0)3 89 21 57 70
 ☑ hase@hase.fr
 ☑ https://france.hase.fr/

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Hase France est la filiale française du groupe allemand Hase Kaminofenbau GmbH. Hase Kaminofenbau GmbH est un constructeur designer de poêles à bois contemporains très performants. Hase Kaminofenbau GmbH a développé une technique de combustion qui fait de ses poêles parmi les plus efficaces: très haut rendement, très faibles émissions de monoxyde de carbone et des poussières fines quasi inexistantes. La filiale française vend également des poêles à granulés haut de gamme design sous la marque Canada dont elle est propriétaire. Hase France commercialise les 2 collections de poêles sur le marché français via un réseau de revendeurs multimarques et de concessionnaires exclusifs.

## **HELIUP SAS**



© 830 chemin de la Plaisse - 73370 LE BOURGET-DU-LAC

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

HELIUP est une société qui développe et produit des solutions photovoltaïques pour les grandes toitures de bâtiments (commerciaux, industriels, logistiques, collectivités locales etc.) L'ambition de la société est de permettre le déploiement massif et décentralisé de systèmes de production d'énergie bas carbone avec un impact environnemental réduit. En réponse à l'incompatibilité entre les solutions photovoltaïques classiques et les capacités portantes limitées des bâtiments, HELIUP a développé et produit une technologie innovante de panneaux légers basée sur plusieurs brevets du CEA. Cette solution permet de réduire le poids des panneaux de 60 % tout en maintenant des standards élevés de performance et de durabilité. HELIUP travaille avec les principaux acteurs du secteur du bâtiment pour offrir une solution intégrable et assurée, permettant aux propriétaires d'optimiser les coûts énergétiques.

### CONTACT

Yannick VESCHETTI, CEO | y.veschetti@heliup-solar.com

### HENSOLDT FRANCE





### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

HENSOLDT France SAS, spécialiste de la détection, de l'identification, de la protection et des communications sécurisées, possède une expertise pour la détection et l'identification des aéronefs pour le contrôle du trafic aérien et la défense aérienne. Cette expertise est mise à profit pour apporter aux parcs éoliens une solution de balisage circonstancié, appelée AirSentinel. AirSentinel permet de maintenir les balises lumineuses des éoliennes éteintes par défaut et de déclencher leur allumage lorsqu'un aéronef en approche est identifié comme un danger potentiel. Cette solution permet une meilleure insertion des parcs éoliens dans les territoires en éliminant la gêne nocturne pour les riverains. AirSentinel contribue à une meilleure acceptabilité des projets éoliens par les communautés concernées tout en respectant les exigences de sécurité aérienne édictées par les autorités compétentes.

### CONTACT

Équipe commerciale | communication@hensoldt.fr

### HERBERT SMITH FREEHILLS LLP







⊚ 66 avenue Marceau - 75008 PARIS
 ਢ +33 (0)1 53 57 70 70
 ☑ regis.oreal@hsf.com
 ☑ www.herbertsmithfreehills.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Herbert Smith Freehills accompagne des majors dans le secteur de l'énergie, des producteurs et développeurs indépendants ainsi que des banques et investisseurs dans tous les sujets en lien avec les aspects réglementaires, de contrats de projet, financement, droit des sociétés et M&A, fonciers, fiscaux, sociaux et contentieux. Très présent sur le marché français, en Europe et en Afrique, notre équipe dispose d'une expertise unique en matière d'éolien, de solaire, d'hydroé-lectricité, d'énergies marines, de biomasse, de géothermie, des projets d'hydrogène vert / biocarburants, de biogaz, de chaleur renouvelable et d'infrastructure de recharge pour véhicules électriques et est ainsi rompue aux ZNI, des PPAs ou encore au financement participatif. Herbert Smith Freehills conseille également sur tous les aspects liés à la décarbonation des acteurs industriels (capture de CO<sub>2</sub>, RFNBO, véhicules électriques, etc.), ainsi que sur les projets de gigafactories.

### CONTACT

Mathias DANTIN, Projets, Associé | mathias.dantin@hsf.com

### **HUAWEI TECHNOLOGIES FRANCE**



Arcs de Seine - 18 quai du Point du Jour - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Huawei, groupe international leader dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC), compte 188 000 employés et un chiffre d'affaire dépassant le cap de 105 milliards de dollars en 2018. Huawei rayonne dans plus de 170 pays. Sa filiale française Huawei Technologies France compte plus de 900 collaborateurs et 4 centres de R&D. Présent dans le solaire depuis 2013, Huawei a pris le leadership du secteur deux ans plus tard en 2015 et ce jusqu'aujourd'hui. Huawei a développé des technologies liées à l'électronique de puissance depuis plus de 20 ans et a dédié sa R&D aux onduleurs solaires à partir de 2010. Stratégiquement, Huawei Solar s'inscrit durablement au sein du groupe Huawei Technologies et s'aligne sur la vision globale et à long terme du groupe. Dans le secteur industriel et commercial de la production d'énergie, Huawei fournit des solutions PV intelligentes tout en mettant en avant des concepts O&M (Exploitation et Maintenance) simples, numériques et automatisés. Utilisant plus de silicium et moins de métaux (cuivre) par le biais des Chipsets Hisilicon Huawei, l'onduleur devient un contrôleur intelligent. Le CPL (Courant porteur en ligne) et la transmission sans-fil 4G LTE sont adoptés pour associer un système de communication intelligent, simple et robuste, aux grandes centrales photovoltaïques. La centrale photovoltaïque est gérée de manière intelligente et à distance grâce au portail FusionSolar, véritable Cloud O&M et de sa fonctionnalité innovante « Smart IV-Curve » réduisant le nombre d'interventions sur site et utilisant les équipes O&M au bon moment, au bon endroit.

### **HYDRONEXT**



14 rue Ybry - 92200 NEUILLY-SUR-SEINE
 ⊕ +33 (0)1 84 20 02 36
 ✓ contact@hydronext.fr
 → www.hydronext.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Hydronext est un opérateur du marché de l'électricité, qui fournit et achète la production électrique de plus de 2500 sites de production : éolien, photovoltaïque, cogénération, IUOM, hydraulique et biomasse. Nous agrégeons au sein de notre VPP (centrale électrique virtuelle) de nombreux sites EnR, situés partout en France, et négocions leur production sur le marché de l'électricité en apportant des services à haute valeur ajoutée. Nos clients sont les sites de production EnR qui souhaitent négocier leur production sur le marché, généralement à l'issue d'un contrat d'obligation d'achat, ou dans le cadre d'un contrat de complément de rémunération. Hydronext est une filiale 100 % du groupe BKW (www.bkw.ch).

#### CONTACT

contact@hydronext.fr

# **HYDROQUEST**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

HydroQuest est une société créée en 2010, basée près de Grenoble au cœur des Alpes, berceau mondial de l'hydroélectricité. Elle fabrique et installe des fermes hydroliennes capables de produire de l'électricité provenant des courants fluviaux, estuariens et marins. HydroQuest dispose d'un portefeuille de 9 brevets internationaux développés en partenariat avec EDF et Grenoble-INP, base d'une technologie unique au monde, particulièrement performante. HydroQuest a déjà conduit plusieurs expérimentations fluviales à Grenoble et à Orléans, a installé une première ferme fluviale à Lyon en 2018 et une première hydrolienne marine d'une puissance d'1 MW raccordée au réseau électrique à Paimpol en avril 2019. HydroQuest travaille également sur plusieurs projets internationaux.

### CONTACT

Jean-François SIMON, Président | contact@hydroquest.net

## **IB VOGT FRANCE**



© 9 croisée des Lys - 68300 SAINT LOUIS
 ♥ +33 (0)6 01 36 40 83
 ☑ chabane.yousfi@ibvoqt.com
 ☑ www.ibvoqt.com/fr/

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2019, les équipes d'ib vogt France travaillent au coeur des régions françaises pour développer des projets photovoltaïques et agrivoltaïques vertueux et innovants, adossés selon le besoin à des solutions de stockage d'électricité. Notre ADN? Développer des centrales photovoltaïques clés en main et de haute qualité pour oeuvrer à la transition énergétique des territoires. Chiffres-clés 2024: 60 collaborateurs, 12 agences, + de 1 GW en développement, 230 MWc autorisés, 80 MWc en exploitation.

ib vogt France est la filiale française du groupe ib vogt Gmbh, référence mondiale de la construction de centrales photovoltaïques de grande puissance. Notre expertise couvre l'ensemble de la chaine de valeur d'un projet solaire : le développement, le financement, la construction, l'exploitation et la gestion d'actifs. Le groupe ib vogt dispose actuellement d'une capacité opérationnelle de 4,3 GWc à travers le monde et d'un portefeuille de projets en développement de 52 GWc.

### **IBERDROLA FRANCE SAS**







### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

IBERDROLA est un énergéticien de rang mondial, spécialisé dans la production, la distribution et la commercialisation d'électricité verte et de gaz naturel. Le groupe est le premier investisseur en énergies renouvelables au monde. En France depuis 2003, IBERDROLA, actionnaire unique de la société Ailes Marines, développe le projet éolien en mer de 496 MW de la Baie de Saint-Brieuc. Elle est aussi présélectionnée pour les appels d'offres en Normandie et en Bretagne. En juillet 2020, IBERDROLA RENOUVELABLES FRANCE a souhaité accroître son portefeuille de projets d'énergies renouvelables terrestres et renforcer sa présence en France suite à l'acquisition du développeur Aalto Power. Grâce à cette opération, IBERDROLA RENOUVELABLES FRANCE opère 11 projets éoliens totalisant une puissance installée de 118 MW répartis dans différentes régions de France et développe un portefeuille de projets éoliens et photo voltaïques de plus de 700 MW à différents stades d'avancement.

#### CONTACT

www.ailes-marines.bzh

### **IDEC ENERGY**







37 avenue Pierre Premier de Serbie - 75008 PARIS
 https://www.groupeidec.com/energie/

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Groupe IDEC est un acteur immobilier, expert des secteurs logistique, industriel et résidentiel, et présent sur toute la chaîne de valeur : aménagement, promotion, conception-construction et financement. Autour des 500 000 m² construits annuellement, IDEC ENERGY développe, finance, construit et exploite des solutions décarbonées locales (solaire, géothermie, biomasse, éolien de toiture, hydrogène, stockage) afin de réduire la dépendance énergétiques des clients. Ses équipes s'engagent dès la phase d'aménagement pour répondre aux besoins de chaleur ou de froid, d'éclairage, de process, de mobilité. IDEC ENERGY ambitionne de développer plus de 50 MWc en toitures, ombrières ou au sol, plusieurs dizaines de MW de production d'H₂, de mobilité ou de stockage stationnaire. En parallèle, le Groupe a créé un fonds innovation pour soutenir des start-ups de la transition énergétique, notamment dans les secteurs du PV, de l'H₂ vert et du stockage, qu'IDEC ENERGY intègre dans ses solutions.

#### CONTACT

Bertrand NOBILLIAUX, Directeur Général Adjoint | b.nobilliaux@groupeidec.com | +33 (0)6 03 90 17 43

### **IDEX SOLAR**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Afin d'accompagner les entreprises françaises dans la réduction de leur impact carbone et de leur facture d'énergie, Idex Solar met à leur disposition des solutions clés en main photovoltaïques (énergie solaire) sur leurs parkings, toitures et friches. Les offres d'Idex Solar permettent aux entreprises de se mettre en conformité avec les différentes réglementations, tout en faisant des économies grâce à une électricité compétitive, verte et locale sans avoir à en gérer les contraintes. Par exemple, installée sur les parkings des entreprises, l'offre Parking Branché permet une auto-alimentation des bornes de recharge pour véhicules électriques via l'énergie verte produite par les ombrières photovoltaïques, qui peuvent couvrir de partiellement à totalement l'ensemble des besoins énergétiques. Forte d'une équipe de plus de 30 personnes spécialisée dans le domaine, Idex Solar répond aussi bien aux besoins des sociétés du secteur public que privé.

### CONTACT

Edouard ROBLOT | edouard.roblot@idex.fr

# **IFP ÉNERGIES NOUVELLES**







1 et 4 avenue de Bois-Préau - BP3 - 92852 RUEIL-MALMAISON CEDEX
 ₩ +33 (0)1 47 52 58 23
 Catherine.riviere@ifpen.fr
 www.ifpenergiesnouvelles.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

IFP Énergies nouvelles (IFPEN) est un organisme public de recherche, d'innovation et de formation intervenant dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'énvironnement. IFPEN développe des solutions technologiques pour l'éolien offshore et les énergies marines. Plus précisément, IFPEN intervient dans les domaines suivants :

- Conception de parcs éoliens en mer ;
- Conception de flotteurs pour les éoliennes flottantes ;
- Jumeaux numériques et systèmes de contrôle actif augmentant la production des éoliennes et leur durée de vie. Dans le domaine de la valorisation de la biomasse, IFPEN développe de nouveaux procédés pour produire des biocarburants et des intermédiaires chimiques à partir de biomasse le bio-ethanol (projet FUTUROL), le biodiesel (projet BioTFuel) et le biobutadiène (projet Biobutterfly).

# **IFREMER**





### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 1984, l'IFREMER l'institut national de référence pour la recherche en sciences marines. Il contribue à la stratégie française et européenne de recherche et d'innovation par la production de connaissances, de résultats finalisés en réponse aux questions de la société, et de technologies contribuant au développement de l'économie bleue. Il participe à l'observation du milieu marin à toutes les échelles et à la compréhension des écosystèmes, des processus qui les régissent et des services auxquels ils contribuent, dans un contexte de changement global. À ces fins, l'institut conçoit et met en œuvre des infrastructures de recherche et de surveillance, des outils d'observation et d'expérimentation et gère des bases de données européennes. Il opère la flotte océanographique française au bénéfice de la communauté scientifique. Il porte THeoREM, infrastructure de recherche nationale pour les académiques et les industriels permettant de tester des concepts d'EMR du laboratoire à l'échelle 1. L'IFREMER c'est 1500 personnes dont 600 ingénieurs / chercheurs.

#### CONTACT

Marc LE BOULLUEC, Chef de projet EMR | +33 (0)2 98 22 41 38 | marc.le.boulluec@ifremer.fr

### **INCIDENCES**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société développe, construit et exploite des moyens de production EnR: solaire photovoltaïque et éolien. Elle peut mettre en œuvre des moyens de stockage adaptés à ses actifs et aux réseaux électriques les accueillant. Engagée dans les nouveaux moyens de valorisation de l'électricité (autoconsommation, PPA, etc.), elle est présente sur l'ensemble du territoire national, y compris en outre-mer.

### CONTACT

Jennifer DUPIN, Attachée de direction générale | +33 (0)6 45 29 99 26

# INGEROP CONSEIL ET INGÉNIERIE



○ 18 rue des 2 gares - 92500 RUEIL-MALMAISON
 ♥ +33 (0)1 49 04 55 00
 ▼ www.ingerop.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Ingérop est un groupe français d'ingénierie pluridisciplinaire et indépendant, reconnu pour son expertise dans les énergies renouvelables et décarbonées (hydroélectricité, hydrogène, solaire, biomasse, géothermie, biogaz, e-fuel, nucléaire...). L'écologie et la transition énergétique sont le 1er axe stratégique du Groupe Ingérop. Nous accompagnons nos clients dans la conception, la réalisation ou la réhabilitation de leurs projets, la sûreté, l'assistance à l'exploitation et à la maintenance des installations de production ou d'utilisation et la gestion de l'énergie (smartgrids, interconnexions, réseaux de chaleur/froid, solutions de stockage de l'énergie et valorisation énergétique des énergies fatales). Les compétences de nos équipes, plus de 90 implantations en France et à l'international permettent un accompagnement technique et pointure dans toutes les phases d'un projet.

Plus d'information sur www.ingerop.com

### **INGETEAM SAS**







◆ 140 rue Carmin - Le Naurouze B - 31670 LABÈGE
 ◆ +33 (0)5 61 25 00 00
 ★ www.ingeteam.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Ingeteam est une entreprise leader spécialisée dans la conception en électronique de puissance et les systèmes de contrôle (convertisseurs de fréquence, automatisation et contrôle de process). Avec une très grande expérience dans le secteur des Energies Renouvelables, Ingeteam est votre partenaire pour la production et la gestion de vos projets ENR, en proposant des produits pour la conversion de l'énergie (Onduleurs photovoltaïques string et centralisés, onduleurs storage, redresseurs Hydrogène Vert) mais aussi des solutions complètes optimisées intégrant les stations Moyenne Tension et le contrôle des centrales/installation (PPC, Scada).

#### CONTACT

Patrice CASAMAYOU, Directeur Général

# **INICIO**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Inicio fournit aux producteurs solaires les projets les plus viables et respectueux des territoires en France et en Europe.

### CONTACT

Lucas PETIGNY, Co-fondateur | +33 (0)6 50 20 01 14

### **INNERGEX**







190 avenue Thiers - 69006 LYON
 +33 (0)4 26 46 03 96
 reception\_lyon@innergex.com
 www.innergex.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis plus de 30 ans, Innergex développe, acquiert, détient et exploite des centrales hydroélectriques, des parcs éoliens, des parcs solaires et des installations de stockage d'énergie. Innergex est convaincue que la production d'énergie à partir de sources renouvelables ouvrira la voie à un monde meilleur. Innergex exerce ses activités au Canada, aux États-Unis, en France et au Chili, et un important portefeuille d'actifs d'une puissance installée brute de plus de 3 500 MW de haute qualité en exploitation et détient également une participation dans de nombreux projets en construction et en développement. Voir le site web à www.innergex.com pour les données à jour. Ses actions se négocient à la Bourse de Toronto sous le symbole « INE » et son approche de création de valeur pour les actionnaires est de générer des flux de trésorerie constants, de présenter un attrayant rendement ajusté au risque et de distribuer un dividende stable.

### CONTACT

Guillaume JUMEL, Directeur général

### **INNOSEA**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2012 par des ingénieurs et des médecins spécialisés dans les énergies marines, et situé à Nantes et Edimbourg, Innosea offre une expertise technique et des services multidisciplinaires en ingénierie pour les systèmes d'EMR et des fermes de production. Nos experts effectuent des études spécialisées : aérodynamique des éoliennes et parcs éoliens, hydrodynamique des structures offshore, calculs structurels et géotechniques analyse de l'interaction sol-structure. Innosea apporte des méthodes de simulation de l'industrie dédiée aux énergies marines renouvelables. Ces outils de simulation permettent une meilleure fiabilité lors de la conception de systèmes d'énergie marine. La modélisation numérique des structures offshore pour la conception et l'ingénierie des phases est un atout maieur de la société.

### CONTACT

www.innosea.co.uk

# INNOVATION ÉNERGIE DÉVELOPPEMENT



② 2 chemin de la Chauderaie - 69340 FRANCHEVILLE ℚ +33 (0)4 72 59 13 20 🖨 +33 (0)4 72 59 13 39 ☑ ied@ied-sa.fr 🗔 www.ied-sa.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Innovation Energie Développement – IED – est une société de conseil et d'ingénierie engagée dans la coopération internationale depuis 1988. Spécialisé dans les projets en Afrique et en Asie, IED est un acteur reconnu pour sa maîtrise des énergies renouvelables (photovoltaïque, biomasse et hydroélectricité) et pour son expertise en ingénierie des réseaux électriques. Fort d'une équipe multiculturelle aux compétences variées comptant environ 25 collaborateurs en France et une centaine à l'étranger, ses projets étant régulièrement montés en partenariat avec des entreprises et ONG internationales réputées du secteur de l'énergie, IED travaille actuellement dans une vingtaine de pays. Animée par une logique de durabilité et d'impacts socio-économiques IED a créé en 2011 IED Invest qui développe, construit et exploite de petites unités décentralisées de production d'électricité à base d'énergies renouvelables, conciliant ainsi développement économique et durabilité écologique.

#### CONTACT

Anjali SHANKER, Directrice Générale

### **INSEEC**



26 rue Raze - 33000 BORDEAUXhttp://ece.inseec.com/

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Membre de la Conférence des Grandes Écoles et du Chapitre des Écoles de Management, nous garantissons ainsi le haut niveau de qualité et la reconnaissance internationale de nos formations. L'INSEEC Grande École fait partie d'INSEEC U., le 1<sup>er</sup> groupe privée d'Enseignement Supérieur français au 100 000 diplômés regroupant 16 écoles. De nombreux certificats sont proposés en partenariats avec les pôles Ingénierie, Sciences Politiques et Communication.

### CONTACT

Edward KINSMAN, Conseiller du Commerce Extérieur de la France 2015-2018

# INTHY DÉVELOPPEMENT



32 avenue Alfred Belmontet - 92210 SAINT-CLOUDwww.inthy.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur indépendant d'énergie renouvelable, Inthy Développement s'appuie sur une équipe pluridisciplinaire et dynamique de spécialistes issus du monde de l'énergie, qui maîtrise le développement, la construction, le financement et l'exploitation des projets d'énergie renouvelable (éolien, photovoltaïque & hydrogène). Créé en 2021, l'équipe possède une expérience du développement de projets au plus près des acteurs des territoires et en partenariat avec le monde rural, avec une approche d'investissement long terme et une capacité à mobiliser les financements qui répondent à ces objectifs.

# **INVICTA GROUP**



② Zone industrielle - Lieu-dit La Gravette - 08350 DONCHERY
 ② +33 (0)3 24 27 71 71
 ☑ j.bouchon@invicta-group.fr
 ☑ www.invicta-group.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader en Europe et en France sur le marché du chauffage au bois, Invicta Group est une pépite de l'industrie française. Implanté à Donchery, dans la région Champagne-Ardenne, Invicta Group s'appuie sur sa fonderie et son émaillerie créées en 1924, et sur 3 marques de référence dans les univers du chauffage, du culinaire et de l'outdoor: Invicta, Chasseur, et tout récemment Deville, marque également ardennaise acquise en 2016. Invicta Group maîtrise en interne l'intégralité du processus de fabrication: bureau d'études et de design, laboratoire d'essais, fonderie, émaillerie, traitements de surface, commercialisation et distribution. Invicta Group conçoit et fabrique une large gamme d'appareils, en apportant chaque année de nouvelles innovations, que ce soit en termes de produits, de technologies ou de services à valeur ajoutée.

### CONTACT

Jérémy BOUCHON | j.bouchon@invicta-group.fr

# IPVF - INSTITUT PHOTOVOLTAÏQUE D'ÎLE-DE-FRANCE







18 boulevard Thomas Gobert - 91120 PALAISEAU
 +33 (0)1 69 86 58 60
 sonia.haouka@ipvf.fr
 www.ipvf.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

IPVF - Institut Photovoltaïque d'Île-de-France, est un institut pour la transition énergétique (ITE) créé en 2013 par l'État français, EDF, TotalEnergies, CNRS, Ecole polytechnique, Air Liquide, Horiba et Riber. La mission confiée à l'IPVF est de créer une équipe de France du solaire de nouvelle génération pour dynamiser, par la science et l'innovation, les tissus industriels français et européen de production de panneaux photovoltaïques.

#### CONTACT

Roch DROZDOWSKI-STREHL, Directeur général | roch.drozdowski@ipvf.fr

### **IRISOLARIS**



② 1200 avenue Olivier Perroy - 13790 ROUSSET
 ☑ +33 (0)4 84 49 24 20
 ☑ contact@irisolaris.com
 ☑ www.irisolaris.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2008, la société IRISOLARIS est un acteur majeur et indépendant présent sur le marché photovoltaïque en France. IRISOLARIS c'est une équipe pluridisciplinaire qui a pour objectif d'initier un mode innovant d'accompagnement vers l'efficacité énergétique, socle essentiel des évolutions majeures de nos villes et de nos campagnes dans les années à venir pour lutter efficacement contre le réchauffement climatique. IRISOLARIS développe, installe et exploite des centrales photovoltaïques. Notre expertise intègre l'ensemble de la chaîne de valeur : la prospection foncière, le développement, la construction, l'exploitation et la maintenance des installations. Le groupe compte 50 sociétés, plus de 300 collaborateurs et plus de 2000 sites en exploitation.

### CONTACT

Armand FRESNAIS | armand.fresnais@irisolaris.com

### **IROISE AVOCATS**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinets d'avocats présent à Paris et en Bretagne (Saint-Malo), Iroise Avocats intervient en droit des énergies renouvelables depuis sa création en 2013. Le cabinet, à taille humaine, bénéficie d'une expertise sectorielle qui lui permet d'intervenir tant pour les aspects transactionnels (audits de centrales EnR, négociations de contrats) que contentieux (contentieux administratif et judiciaire).

### CONTACT

Me Adrien LE DORE | adrien.ledore@iroise-avocats.fr | +33 (0)1 44 90 92 90

# ISL INGÉNIERIE







⊗ 83-85 boulevard Marius Vivier Merle - Le Discover - 69003 LYON
 ⊕ +33 (0)4 27 11 85 00
 ⊕ +33 (0)4 72 34 60 99
 ✓ isl@isl.fr
 ✓ www.isl.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ISL Ingénierie est une société d'ingénierie, indépendante de tout groupe industriel ou financier, créée en 1986 par trois ingénieurs confirmés: Freddy ISAMBERT, Michel SALEMBIER et Michel LINO, et avec la collaboration de Pierre LONDE, Président Honoraire de la Commission Internationale des Grands Barrages. Historiquement tournée vers l'hydroélectricité, ISL Ingénierie est engagée dans le développement d'autres formes de production d'énergie (éolien, solaire, marine), le stockage et l'hybridation. Avec une expérience de plus de 35 ans, ISL Ingénierie intervient sur d'importants projets publics et privés, et maîtrise l'ensemble des missions d'ingénierie, des études amont jusqu'à la réalisation complète de projets. L'équipe d'ISL Ingénierie est composée d'ingénieurs, projeteurs et techniciens maîtrisant les différentes disciplines d'intervention: génie civil, électromécanique, électricité, structures métalliques et vantellerie, hydrologie, hydraulique, études environnementales...

#### CONTACT

Benjamin PELTIÉ | peltie@isl.fr

## **JEANTET AARPI**



11 rue Galilée - 75116 PARIS
 ₩ +33 (0)1 45 05 80 08
 www.jeantet.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet d'avocats d'affaires français de premier plan depuis sa création en 1924, Jeantet met au service de ses clients nationaux et internationaux, le savoir-faire et l'expérience de ses 120 avocats, répartis dans ses 6 bureaux, afin de répondre au mieux à leurs besoins et exigences. Notre équipe énergie propose une offre pluridisciplinaire composée d'experts en financement de projets, droit public et en droit des sociétés et acquisitions. Fort d'un engagement depuis plus de 15 ans dans le secteur des énergies renouvelables, Jeantet développe une expérience reconnue en accompagnant l'ensemble des acteurs du secteur, producteurs d'énergies, banques privées ou publiques, fonds d'investissement et de dettes, industriels et autres institutions publiques, dans les projets EnR brownfield et greenfield les plus diverses en Europe et en Afrique : éoliens terrestres et offshores, solaires / photovoltaïques, marine hydraulique, waste-to-energy, géothermie, biomasse / méthanisation.

# **JIGRID**







30 allée des Tilleuls - 04200 SISTERON
 www.jigrid.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La qualité de l'énergie, le suivi et l'optimisation des conditions de raccordement aux réseaux sont une priorité et notre coeur de métier. Nos conseils et prestations d'ingénierie permettent de trouver des solutions pérennes, pour le bon déroulement du raccordement aux réseaux d'électricité mais également dans un but d'optimisation interne de votre installation de production EnR, depuis son développement et conception jusqu'à sa mise en service et en exploitation.

### **JOLLY MEC CAMINETTI**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Jolly Mec Caminetti développe, produit et distribue des solutions de chauffage individuel à bois, granulés et mixtes bois/ granulés. La société propose une gamme complète de poeles, inserts et foyers à air ou à eau. Toujours tournée vers l'innovation et à la recherche continue de solutions toujours plus eco-soutenable, Jolly Mec travaille pour le confort du particulier, avec la biomasse, ressource énergétique renouvelable par excellence,

# **JONCOUX**





### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Concepteur-Fabricant de conduits de fumée et de ventilation, Joncoux est fière d'être restée une société familiale depuis 1919. Joncoux met tout en œuvre pour apporter des solutions toujours plus innovantes, plus fiables et plus proches des attentes des professionnels du marché de la cheminée ou du chauffage en général. Joncoux a 2 sites de production en France à Rennes et Charleville-Mezières, bientôt un 3ème site à Rennes - La Janais. Nous sommes 190 collaborateurs et nous proposons plus de 15 000 références au catalogue.

### CONTACT

Sébastien DURAND

### **JØTUL FRANCE SAS**



③ 3 chemin du Jubin - 69574 DARDILLY CÉDEX
 ሤ +33 (0)4 72 52 22 40
 ظ +33 (0)4 72 52 22 45
 ☑ gcqalea@jotul.fr
 ☑ www.jotul.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale à 100% du groupe norvégien Jøtul SAS, Jøtul France est implantée depuis 50 ans sur le marché français, où elle assure l'importation et la distribution des poêles, foyers et inserts à bois bûche et poêles à granulés de bois du groupe sous les marques Jøtul, Scan et ILD. Les sites de production se situent à Fredrikstad en Norvège, Portland aux États-Unis et Wroclaw en Pologne. Par ailleurs, Jøtul France assure la fabrication et la distribution en France comme à l'export des foyers de cheminées haut de gamme de marque Atra, fabriqués en Savoie, à Motz en Chautagne. Le chiffre d'affaires réalisé en France en 2022 est de 30 millions d'euros auprès d'un réseau de 250 revendeurs spécialisés indépendants multimarques ou exclusifs.

### CONTACT

contact@jotul.fr

# JP ÉNERGIE ENVIRONNEMENT



12 rue Martin Luther King - 14280 SAINT-CONTEST
 ₩ +33 (0)2 31 43 70 00
 info@jpee.fr
 www.jpee.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé en 2004, JPee développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et des centrales photovoltaïques en France. En juin 2023, JPee a ouvert son capital à la Banque des Territoires à hauteur de 34%. Liés depuis 2013 par un partenariat de co-investissement, les deux acteurs franchissent ainsi une nouvelle étape afin de soutenir les fortes ambitions de JPee et d'accélérer son activité. Avec une puissance installée en janvier 2024 de 450 MW (16 parcs éoliens et 64 centrales solaires), JPee est l'une des principales sociétés françaises indépendantes d'énergies renouvelables. JPee porte aussi 233 MW en construction ou prêts à l'être, et détient un portefeuille de projets en développement de plus de 2 GW. L'entreprise, d'origine familiale, dirigée par Xavier NASS, maille l'Hexagone depuis ses 7 agences et 165 collaborateurs. Chiffre d'affaires 2023 : 77 millions d'euros - Production 2023 : 790 000 MWh

# **KALLIOPÉ - AVOCATS**



∮ 4 rue du Général Foy - 75008 PARIS
 ∜ +33 (0)1 44 70 64 72
 † +33 (0)1 44 70 64 65
 iduval@kalliope-law.com
 www.kalliope-law.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2008, Kalliopé est une société d'avocats indépendante, intervenant en droit privé et en droit public des affaires, et disposant d'une expertise forte et reconnue dans le secteur des énergies renouvelables. Nous proposons aux acteurs privés et publics du secteur une offre transversale spécialisée, élaborée pour répondre à leurs besoins spécifiques, tant en conseil qu'en contentieux. Nous nous engageons à vos côtés en travaillant en mode « projet » afin de vous assister sur les aspects réglementaires et contractuels de vos opérations, pour la sécurisation du foncier, l'obtention des autorisations, la passation et la négociation des contrats publics, la structuration corporate ou le financement, la cession et l'acquisition. Nous vous accompagnons également dans le cadre de procédures contentieuses liées à vos projets. Notre expertise sectorielle nous permet de vous proposer des solutions pragmatiques et efficientes, adaptées aux enjeux spécifiques aux énergies renouvelables.

#### CONTACT

Jocelyn DUVAL, Avocat associé

### **KALLISTA ENERGY**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2005, Kallista Energy est un producteur indépendant d'énergies renouvelables. Nous exploitons actuellement 38 parcs éoliens et solaires en France, Allemagne et aux Pays-Bas. L'expérience de notre équipe nous permet de maîtriser toutes les étapes de la réalisation de centrales de production d'électricité: développement de projets en interne, croissance externe via des acquisitions, financement, construction, exploitation puis renouvellement des parcs. Kallista Energy diversifie son activité dans la mobilité électrique avec le développement d'un réseau de stations de recharge très haute puissance avec une production locale d'électricité.

### CONTACTS

Frédéric ROCHE, Président Johann TARDY, Directeur général.

## **KEL FONCIER**



⊗ 8 rue Jules César - 75012 PARIS
 № +33 (0)1 84 60 28 84
 ☑ pro@kelfoncier.com
 ☑ www.kelfoncier.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2010, la société a développé des applications en mode Saas pour digitaliser la prospection et l'analyse foncière. Depuis bientôt 3 ans, nous accompagnons les acteurs des énergies renouvelables pour les aider à trouver facilement des terrains où implanter des fermes solaires ou des éoliennes, ou encore des parkings pour des ombrières. Kel Foncier met à la disposition de ses abonnés tous les PLUs et documents d'urbanisme à jour sur toute la France, les espaces les plus favorables (ZAER, délaissés autoroutiers, RPG...), les emplacements des postes sources, les coordonnées des propriétaires, un CRM foncier... 100 % française et indépendante, la société a créé ce marché de la prospection digitale et en est aujourd'hui le leader. Nous travaillons notamment avec les plus grands promoteurs immobiliers nationaux, les bailleurs sociaux, les lotisseurs et aménageurs...

#### CONTACT

Gilles GUILLOT, Directeur Commercial | +33 (0)6 24 58 94 79 | gilles.guillot@kelfoncier.com

# **KEON**





52 rue Paul Vaillant Couturier - 92240 MALAKOFF

 ⊕ +33 (0)1 57 21 34 70

 □ contact@keon-group.com

 □ www.keon-group.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

NOUS SOMMES UNE ENTREPRISE FRANÇAISE, créée il y a plus de 17 ans par des ingénieurs passionnés d'énergies renouvelables et convaincus de leur réelle capacité à accélérer les transitions : énergétique, agronomique et sociétale, plus que jamais nécessaires à notre planète. Notre entreprise est construite sur un socle métier éprouvé, apporté par l'expérience de nos marques filles : TER'GREEN, NASKEO, SYCOMORE et TEIKEI Cette expertise, nous permet d'accompagner les projets biométhane en France et dans le monde, de leur création jusqu'à leur exploitation optimale.

# **KILOWATTSOL**



14 rue Rhin et Danube - 69009 LYON
 +33 (0)4 27 86 82 47
 +33 (0)4 72 85 92 47
 mquillotfarneti@kilowattsol.com
 www.kilowattsol.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2007, kilowattsol est le premier expert technique de France, et un tiers indépendant de réputation internationale, tant pour les projets solaires que de stockage. La société a contribué avec succès à la réalisation de plus de 20000 projets solaires, avec une capacité cumulée qui dépasse les 50 GWc sur cinq continents. Kilowattsol encadre les risques liés au climat et à l'architecture des projets PV partout dans le monde. Elle intervient à toutes les étapes des projets par son analyse technique, que ce soit pendant le financement, la construction, l'exploitation ou lors d'une acquisition. Elle accompagne aussi ses clients en tant que sparring-partner en garantissant l'analyse, le conseil et le suivi des projets en relation avec les plus grands groupes d'investissement et financiers mondiaux. Son expérience et son expertise technique lui permettent d'apporter une réelle valeur ajoutée dans le cadre de projets complexes ou innovants et de portefeuilles de projets.

#### CONTACTS

Xavier DAVAL, Président | xdaval@kilowattsol.com | +33 (0)4 27 86 82 47
Marie GUILLOT FARNETI, Chargée de Communication | mguillotfarneti@kilowattsol.com | +33 (0)6 11 39 32 15

### **KLARA ENERGY**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Klara Energy a été créée en 2010 par François POIRIER en collaboration avec le laboratoire R&D de l'ESTP (Ecole Spéciale des Travaux Publics du bâtiment et de l'industrie). La réalisation de premiers projets solaires lui permet d'obtenir le statut de Jeune Entreprise Innovante. Le développement de projets solaires sur grandes toitures de bâtiments agricoles, industriels ou tertiaires est depuis resté son coeur de métier, accompagnant des propriétaires fonciers dans le financement de leurs projets ou pour l'accès à l'autoconsommation. Nous développons également des projets innovants incluant notamment des solutions de stockage. Les centrales mises en service grâce à Klara Energy représentent aujourd'hui 50 MWc de puissance. Souhaitant s'engager davantage dans la transition énergétique, nous développons aujourd'hui une plateforme digitale collaborative dédiée aux acteurs du photovoltaïque, qui a pour objectif de massifier le développement du solaire, pour l'instant en France, et bientôt à l'étranger.

# **KOR AVOCATS**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le cabinet KOR Avocats, fondé par Me Barnabé CHAVRIER, accompagne, les acteurs publics et privés dans tous les domaines du droit public, de l'urbanisme, de l'environnement et des énergies renouvelables : depuis la sécurisation du foncier jusqu'à la délivrance des autorisations administratives, tant en conseil qu'en contentieux.

#### CONTACT

Me Barnabé CHAVRIER | +33 (0)6 61 57 18 86 | b.chavrier@kor-avocats.fr

# LA BANQUE POSTALE



115 rue de Sèvres - CPX 114 - 75275 PARIS CEDEX 06
 www.labanquepostale.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis sept ans, La Banque Postale finance l'économie réelle au plus près de ses clients personnes morales. Son offre couvre l'ensemble des besoins des acteurs du tissu économique des territoires. La transition énergétique est un des programmes prioritaires du groupe La Poste : 1ere flotte de véhicules électriques au monde, solution d'efficacité énergétique des bâtiments avec sa filiale Sobre, écomobilité avec sa filiale Bemobi... Dans ce cadre, accompagner la politique publique de développement des énergies renouvelables et accroître sa contribution à des projets écologiques est une des priorités de la Banque Postale. À cet effet, elle a développé une expertise sur le financement de projets EnR et assis sa position d'acteur important sur ce secteur. La Banque Postale est particulièrement active dans l'arrangement de financements dans le photovoltaïque et l'éolien.

#### CONTACTS

Emmanuel ESNEU | emmanuel.esneu@labanquepostale.fr Yannick CHAFFAUD | yannick.chaffaud@labanquepostale.fr

# LA COOPÉRATION AGRICOLE



♦ 43 rue Sedaine - CS 91115 - 75538 PARIS CEDEX 11
 ₩ +33 (0)1 44 17 57 00
 □ contact@coopdefrance.coop
 □ www.lacooperationagricole.coop

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Coopération Agricole est la fédération nationale qui représente les 2300 coopératives agricoles et agroalimentaires. Les coopératives agricoles sont des entreprises créées par les agriculteurs et qui leur appartiennent. Leur but est de collecter et valoriser leurs productions agricoles. 3 agriculteurs sur 4 font partie d'au moins une coopérative. Les coopératives sont confrontées à de véritables défis structurels tels que la mondialisation, la volatilité des marchés ou encore les attentes de la société qui sont de plus en plus exigeantes et évolutives. Ainsi, intégrer l'énergie dans leur stratégie globale, présente un réel enjeu pour les coopératives agricoles et agro-alimentaires, tant au niveau des réductions des consommations, qu'au niveau de la production d'énergie renouvelable.

#### CONTACT

Virginie CHARRIER | +33 (0)1 44 17 57 47 | vcharrier@lacoopagri.coop

# **LASAYGUES & ASSOCIÉS**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pionnière de l'interprofessionnalité notaires-avocats, Lasaygues & Associés dispose d'une vision inédite en France mettant en commun le savoir-faire de ces deux professions. Son approche renouvelée du notariat lui permet d'offrir à ses clients une expertise transversale en matière d'énergies renouvelables. Grâce à l'expérience d'une équipe pluridisciplinaire d'une quarantaine de personnes, composée de juristes, diplômés notaires et avocats, Lasaygues & Associés propose une expertise à haute valeur ajoutée sur tous les aspects du droit électrique, du droit immobilier, du droit public, du droit de l'environnement et du droit bancaire et financier. Forte de son expérience reconnue de conseil des banques et des investisseurs dans le cadre de financements de projets énergétiques, Lasaygues & Associés a développé également depuis une douzaine d'années des liens privilégiés avec les opérateurs et investisseurs dans le cadre de la structuration de leurs projets énergétiques, et notamment éoliens et les accompagne dans tous les aspects immobiliers et financiers de l'opération.

# **LENDOPOLIS**



34 rue de Paradis - 75010 PARIS \$\text{\Psi}\$ +33 (0)9 72 32 49 42 \$\text{\Psi}\$ +33 (0)6 98 42 91 19 

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Lendopolis est la plateforme de financement participatif du groupe KissKissBankBank, filiale à 100 % de La Banque Postale. Sur Lendopolis, les entreprises collectent des fonds directement auprès de particuliers soucieux d'orienter leur épargne vers l'économie réelle. Dans le monde des énergies renouvelables, Lendopolis accompagne des développeurs souhaitant associer à leurs projets des citoyens via le financement participatif. Depuis 2014, Lendopolis à permis à plus de 500 proiets de se financer sous cette forme, pour près de 300 M€, et auprès de plus de 50 000 particuliers.

#### CONTACT

Aurélien GOURAUD | aurelien.gouraud@lendopolis.com

# LEXIATEAM SOCIÉTÉ D'AVOCATS



183 rue Henri Becquerel - 34000 MONTPELLIER **4** +33 (0)4 67 12 36 70

□ contact@lexiateam-avocats.com □ www.lexiateam-avocats.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le cabinet Lexiateam regroupe des avocats passionnés qui accompagnent depuis 2010 les acteurs des énergies renouvelables, en particulier les développeurs et exploitants, à tous les stades de vie de leurs projets (solaires, éoliens terrestre et offshore, hydroliens). L'équipe de Lexiateam accompagne avec enthousiasme des groupe nationaux et internationaux, actifs en Occitanie et sur la France entière, dans des opérations de corporate et de M&A (acquisitions et cessions d'actifs), de financement de projets (conseil des sponsors ou des prêteurs, audits, financements bancaires et obligataires), dans la sécurisation de leurs contrats et dans des contentieux d'affaires complexes. Ses avocats assistent également les clients du cabinet dans leurs problématiques quotidiennes en droit des affaires (contentieux commercial, restructuration, fiscalité, levée de fonds, pénal des affaires, droit bancaire, distribution, RGPD). Lexiateam Société d'Avocats est présent à Montpellier, Paris et Bruxelles.

#### CONTACTS

Amaël BEAUVALLET | a.beauvallet@lexiateam-avocats.com Marie-Odile LAMOUREUX | lamoureux@lexiateam-avocats.com Mathilde LEFROY | m.lefroy@lexiateam-avocats.com

# **LIANE RH**



② 21 rue de la Paroisse - 78000 VERSAILLES
 ℚ +33 (0)6 50 48 03 15
 ☑ rlefevre@liane-rh.fr
 ☑ www.liane-rh.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet de recrutement et d'approche directe spécialisé dans le recrutement durable, la transition énergétique et la décarbonations de notre économie. Il est indéniable que la transition énergétique, sociale et environnementale est l'un des défis majeurs de notre époque. Bâtissons ensemble un avenir durable pour les générations à venir.

# LIGHTSOURCE FRANCE DÉVELOPMENT SAS





#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Lightsourcebp est une joint venture 50/50 entre le développeur PV britannique Lightsource et le géant pétrolier BP. Lightsourcebp développe, finance, construit et exploite des centrales PV au sol de grandes puissances à travers 20 pays dans le monde.

#### CONTACT

Raphaël COLAS, Directeur Général France | +33 (0)6 07 37 32 10 | raphael.colas@lightsourcebp.com

## **LINKLATERS**



② 25 rue de Marignan - 75008 PARIS
 № +33 (0)1 56 43 56 43
 ₩www.linklaters.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Linklaters est un cabinet d'avocats d'affaires international et intégré présent dans 22 pays dans le monde. À Paris, 6 associés et plus de 15 collaborateurs interviennent dans le secteur de l'énergie de façon coordonnée avec d'autres experts dans le monde au sein du Global Energy Group Linklaters. Notre équipe parisienne intervient en France comme à l'étranger. Nous possédons une expérience dans tout type d'énergie et couvrons tous les aspects pertinents des transactions : structuration et développement des projets, négociation et rédaction des documents de projet et de financement, conseils sur les problématiques réglementaires et administratives, corporate et M&A pour les cessions de sociétés de projet ou de portefeuilles de projets. Reconnu dans le secteur de l'énergie comme cabinet leader sur le marché, Linklaters est régulièrement récompensé des premières places par Chambers et Legal 500.

#### CONTACTS

François APRIL, Associé Projets | francois.april@linklaters.com | +33 (0)1 56 43 58 69
Bruno DERIEUX, Associé - Corporate/M&A | bruno.derieux@linklaters.com | +33 (0)1 56 43 59 27
Paul LIGNIERES, Associé - Droit Public | paul.lignieres@linklaters.com | +33 (0)1 56 43 57 01
Samuel BORDELEAU, Collaborateur - Projets | samuel.bordeleau@linklaters.com | +33 (0)1 56 43 56 43

## Linklaters

### Au-delà du droit : un partenaire à vos côtés dans le secteur de l'énergie

Une équipe de 30 avocats (dont 6 associés) dédiée au secteur des énergies et infrastructures, basée à Paris et spécialisée notamment dans les domaines du financement de projets, du droit public et du M&A. Une expérience unique en nombre et en complexité des transactions traitées dans ces secteurs sur les 20 dernières années.

**Une expertise** couvrant tous les aspects pertinents des transactions. Faisant partie d'un réseau intégré de **31 bureaux présents dans 21 pays**.





## **LM SOLEIL**



Villeret - 16140 SAINT-FRAIGNE
 ₩ +33 (0)5 45 30 35 32
 ₩ www.lmsoleil.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2007, LM Soleil est l'un des leaders dans la construction de centrales photovoltaïques et production d'électricité décarbonée en Nouvelle-Aquitaine et Occitanie. Suivant les besoins des clients, la production photovoltaïque permet de financer une construction, de percevoir un loyer et/ou de réduire sa facture d'électricité (Autoconsommation individuelle et Autoconsommation collective). Notre offre de construction de centrales photovoltaïques est à destination de l'industrie (PME-PMI, Groupes) et des collectivités. Ces centrales sont installées sur des ombrières de parkings, bâtiment, appentis, parcs au sol, toitures existantes... Les 85 experts d'LM Soleil assurent la gestion du projet, toutes les démarches administratives, la construction de l'ouvrage, la mise en service et la maintenance de la centrale.

#### CONTACT

Valentin BONNET, Responsable développement ENR PV +33 (0)5 45 30 35 32 | +33 (0)7 48 14 35 28 | valentinbonnet@lmsoleil.com

# LYCÉE DHUODA



○ 17 rue Dhuoda - BP 17155 - 30913 NÎMES CEDEX
 ○ +33 (0)4 66 04 85 85
 □ +33 (0)4 66 04 85 77
 □ ce.0300026r@ac-montpellier.fr
 □ https://lyc-dhuoda-nimes.ac-montpellier.fr/

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Lycée Dhuoda, une figure de proue de la formation en région ! Outre les filières classiques de formation dans les secteurs du Bâtiment, de l'Industrie, le lycée propose également des programmes de formation aux métiers émergents dans les domaines de l'innovation, du développement durable, de la fibre optique tous vecteurs d'avenir. Structure d'appui du GRETA-CFA Gard Lozère, les plateaux techniques du lycée offrent des ressources adaptées aux besoins des professionnels, aux nouvelles législations et aux mutations technologiques. Le lycée propose également plusieurs voies de formation aux métiers de techniciens de maintenance de parc éolien (Statut scolaire, apprentissage et formation continue). Ces formations sont validées par un titre de Niveau III ou un BTS MS « Systèmes Eoliens ». Membre BZEE depuis 2008, le GRETA-CFA Gard Lozère s'engage dans la certification GWO pour répondre aux besoins de qualification exprimées par les professionnels.

#### CONTACT

Marc DUMAS, Directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques

# **MACQUARIE / GIG**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Green Investment Group (GIG), membre de Macquarie Group, est un spécialiste de l'investissement dans les infrastructures vertes, du développement et de la construction de projets, du conseil environnemental et de la gestion d'actifs renouvelables. Notre expertise et nos compétences font de GIG un leader mondial de l'investissement et du développement de projets renouvelables, dédié à l'accélération de la transition énergétique. GIG a été créé en 2012 sous le nom de Green Investment Bank afin d'accélérer la transition énergétique au Royaume-Uni. GIG a été acquis par Macquarie en 2017 et fusionné avec les équipes d'énergie renouvelable de Macquarie Capital, créant ainsi une des plus grandes plateformes mondiales d'investissement en infrastructures vertes. Opérant désormais sous le nom de Green Investment Group, GIG et ses plateformes de développement sont présents dans plus de 25 marchés, développent un pipeline mondial de plus de 25 GW et emploient plus de 450 professionnels.

#### CONTACT

Paulin BARENNES | paulin.barennes@greeninvestmentgroup.com | +33(0)1 56 52 54 50

# **MAGENTA**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Magenta est un cabinet d'avocats de niche dédié au droit de la concurrence, au droit public des affaires et aux secteurs régulés : énergie, télécoms, nouvelles technologies, transports, médias et santé. Magenta compte une dizaine d'avocats, tous spécialisés en droit de la concurrence ou en droit public et ayant exercé dans des cabinets nationaux et internationaux de premier plan. Magenta est reconnu pour la qualité de ses interventions et vivement recommandé par l'ensemble des guides indépendants, internationaux et nationaux, notamment en droit de la concurrence et en droit de l'énergie. Intervenant depuis plusieurs années auprès d'opérateurs significatifs (fournisseurs, producteurs, traders et grands consommateurs notamment), Magenta a développé une expertise de premier ordre en droit de l'énergie et plus particulièrement en matière d'énergies renouvelables.

#### CONTACTS

Vincent JAUNET, Avocat associé Fanny MAHLER, Avocat counsel

# **MAIA ÉNERGIE**



② 1 rue de l'Antiquaille - 69005 LYON
 ② +33 (0)4 26 55 38 01
 ☑ contact@maia-energie.fr
 ☑ https://maia-energie.groupe-maia.com/

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

MAÏA ÉNERGIE est un producteur indépendant d'énergie photovoltaïque, au service des collectivités, acteurs industriels, et propriétaires fonciers désireux d'inscrire leurs territoires dans un avenir durable. MAÏA ÉNERGIE développe des solutions innovantes adaptées à tous types d'infrastructures tels que les bâtiments, les parkings, les friches industrielles dont les surfaces polluées mais aussi le foncier agricole en développant l'agrivoltaïsme. Notre société propose des technologies efficaces, favorisant une énergie propre, locale, durable et respectueuse de son environnement.

# **MARCEL FRANCE MÉCANO GALVA**



⊚ 64 rue Pasteur - 08330 VRIGNE-AUX-BOIS
 ⊮ +33 (0)3 24 52 37 61
 ⋈ info-poele@mfmg.fr
 www.mfmg.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

MFMG est une PME localisée à Vrigne-aux-Bois dans les Ardennes. Elle est spécialisée dans la sous-traitance en tôlerie, mécano-soudure et en traitement de surfaces. En 2012, MFMG s'est lancé dans la conception et la production de poêles à bois sous la marque France Flamme. En 2016, MFMG rachète la marque Skia Design et relocalise la totalité de la fabrication des poêles à pellets dans son usine ardennaise. Cette même année, France Flamme devient FF Concept. Fort d'un outil de production des plus performants, de son bureau d'études et de design, MFMG dispose d'un laboratoire permettant un développement totalement intégré. Skia Design et FF-Concept sont aujourd'hui la référence française en poêles à pellets design, leurs modèles sont de parfaits exemples de modernité, d'objets déco! MFMG propose également sur le marché des accessoires comme les plaques de sol ou de protection murale.

#### CONTACTS

Thierry FRANCE, Commercial Pauline DENIS, Administratif Henrick ZWISLER, SAV Jonathan LABOUE, Communication

# **MCZ GROUP SPA**



Via La Croce 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)
 ₩ +39 (0)434 599 599
 ➡ +39 (0)434 599 598
 ☒ luca.carlet@mcz.it
 ☒ www.mczgroup.it

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Reconnu comme étant l'un des principaux acteurs européens dans le secteur du chauffage à biomasse, le groupe MCZ représente, avec ses différentes marques (MCZ, Red Heating, Freepoint, Cadel, Sergio Leoni, Brisach), tous les types d'utilisation du feu domestique, avec une gamme de produits à bois et à granulé parmi les plus vastes du marché (cheminées, poêles, inserts, chaudières). L'entreprise exerce son activité dans des secteurs bien distincts à travers l'utilisation de différentes marques, de réseaux de distribution spécifiques et de logiques commerciales adaptées.

#### CONTACT

Luca CARLET, Export area manager | luca.carlet@mcz.it

### **MELVAN**









② 2 rue Saint-Étienne - 45000 ORLÉANS☑ info@melvan.eu☑ www.melvan.eu

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Acteur français et indépendant de la production d'énergie renouvelable, MELVAN est née de l'association de fondateurs impliqués depuis plusieurs dizaines d'années dans les EnR. MELVAN vise à l'horizon 2025 à être porteur d'un portefeuille de 500 MW de projets à divers stades de maturité dont 100 MW mis en service. MELVAN est actif sur l'ensemble du cycle de vie d'un projet : depuis l'identification des sites jusqu'au démantèlement, en passant par les phases de financement, de construction et d'exploitation. MELVAN est présent sur les sources d'électricité renouvelables matures : le photovoltaïque et l'éolien, en y adossant le cas échéant des moyens de stockage d'énergie. MELVAN se caractérise par son indépendance, sa taille humaine, son circuit décisionnel court, efficace et transparent, l'expérience de ses équipes, et par sa capacité à proposer des montages techniques et juridiques innovants, à associer toutes les parties prenantes et à adresser toute taille et typologie de projets.

#### CONTACT

Laurent ALBUISSON, Président

# **METROL**



♦ 44 rue de La Quintinie - 75015 PARIS
 ♥ +33 (0)1 40 45 33 40
 ➡ philippe.rocher@metrol.fr
 ➡ www.metrol.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 40 ans, METROL est spécialisé dans l'organisation et l'animation de formations professionnelles, de colloques et de séminaires thématiques sur les thèmes : transition énergétique, énergies renouvelables, et maîtrise de l'énergie. Seule structure française proposant en toute indépendance des stages de formation sur la méthodologie, les règles de l'art et les bonnes pratiques du montage de projets EnR, à destination des développeurs de projets, des financeurs, des élus, des services instructeurs, des exploitants... METROL organise notamment les stages : FINER depuis 2003 (Financement des Projets EnR), GRAND EOLIEN depuis 1997 (méthodologie de montage de parcs éoliens), EVEOL depuis 2012 (évaluation du potentiel éolien et maîtrise des risques associés), WINDEX (contrôle de la production des parcs éoliens), ENERBOIS depuis 2012 (méthodologie du montage de projets bois-énergie), ADOBOIS (Audit Diagnostic Optimisation d'une chaufferie bois), ENERSOL, OPTEOL, BIODIVEOL, ENERMER...

#### CONTACT

Philippe ROCHER, Fondateur et Directeur

# MGH ENERGY (MOBILITY GREEN HORIZON)



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société MGH Energy (Mobility Green Horizon) est une société innovante qui se consacre à la décarbonation des transports, maritimes et aériens, mais aussi terrestres. MGH Energy développe des projets de production de carburants durables, en France et à l'international. Ces carburants de synthèse (aussi appelés e-fuels ou RFNBO) sont appelés à se substituer aux carburants fossiles tels que le méthanol, le kérosène, le diesel, l'essence, le GPL, etc. Aussi concerné par la propulsion vélique, MGH Energy est entrée en 2019 au capital de la start-up Zéphyr & Borée. Cette société pionnière du transport à la voile porte le projet Canopée pour le compte d'Ariane Group. Dans le domaine de la propulsion électrique, MGH Energy a livré en 2021 à la station des Pilotes maritimes du port de Sète-Frontignan la première pilotine mondiale à propulsion 100 % électrique. MGH Energy est une filiale du groupe Soper. Elle est détenue à 100 % par Jean-Michel GERMA, pionnier de l'éolien en France et au Maroc.

#### CONTACTS

Élodie HATE, Directrice du Développement Carburants Renouvelables +33 (0)4 99 52 27 69 | eh@mgh-energy.com Laurent RICHARD, Directeur Affaires Réglementaires, Institutionnelles et Juridiques +33 (0)4 99 52 27 69 | I.richard@mgh-energy.com

# **MOBIUS ENERGIES**



♦ 44 rue du Louvre - 75001 PARIS✓ contact@mobius-energies.eu✓ www.mobius-energies.eu

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La vision de Möbius Energies est celle d'un monde où la lutte contre le changement climatique est l'objectif principal du développement et de la coopération internationale. La contribution de Möbius Energies à ce monde est deux décennies dédiées aux énergies renouvelables et à l'ingénierie environnementale, principalement dans l'éolien, les énergies marines et les infrastructures de réseau électrique. Consultants techniques indépendants, les experts de Möbius Energies conseillent le top-management de leaders de la filière et les décideurs nationaux et internationaux, sur des projets majeurs.

### **MODINOX**





⊗ Rue de la 5ème Division Blindée - 68320 JEBSHEIM
 ⋅ +33 (0)3 89 49 18 18
 ✓ stephane.peloux@altema.pro
 ✓ www.modinox.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Chez ALTEMA nous fabriquons et distribuons de solutions destinées à l'habillage des bâtiments et à l'évacuation des fumées. Sous la marque HILDEM pour l'habillage du bâtiment et MODINOX pour les conduits de fumée. Pour la distribution nous comptons 41 agences en France réparties sur tout le territoire sous l'enseigne ALTEMA. Nous œuvrons au jour le jour grâce à l'engagement de nos équipes pour rendre les maisons individuelles, l'habitat collectif, les bâtiments tertiaires et industriels plus sûrs, plus esthétiques, plus performants, plus confortables et plus respectueux de l'environnement. Nous fabriquons en France et adressons une clientèle composé de professionnels du toit et du chauffage.

#### CONTACT

Stéphane PELOUX | +33 (0)6 37 21 27 59 | stephan.peloux@altema.pro

## **NARA SOLAR**



∮ 4 impasse Birouette - 33000 BORDEAUX
 ψ +33 (0)6 10 50 78 98
 ✓ rodolphe.deteglassy@narasolar.com
 ➡ www.narasolar.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nara Solar est une entreprise européenne qui développe des projets d'énergie solaire photovoltaïque à grande échelle. Nara Solar est une Joint Venture 50:50 entre le fonds d'investissement Macquarie Capital Green Investment Group et le développeur Univergy International SL. Notre objectif est de devenir un acteur de référence dans le développement de projets solaires en Europe. Nous sommes présents en Espagne, en France et aux Pays-Bas, où nous développons des projets de centrales au sol, des projets agrivoltaïques et sur lacs. Nos valeurs sont : Respect de l'environnement, Concertation et développement local, Intégration dans les Territoires.

#### CONTACT

Rodolphe de TEGLASSY

### **NASS & WIND SAS**





□ contact@nass-et-wind.com
 □ www.nass-et-wind.com
 □

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur indépendant d'énergies renouvelables depuis 2001, le groupe Nass&Wind développe, finance et exploite plus de 300 projets d'énergies renouvelables à travers la France, avec une présence notable dans le Grand Ouest. Portés par ses valeurs et sa démarche de développement local, ses projets s'inscrivent durablement dans la production décentralisée d'énergie.

- Biomasse: Nass&Wind développe et exploite des chaufferies bois ainsi que sept réseaux de chaleur dans le cadre de délégations de Service Public dans le Grand Ouest. Sa filiale Sogex assure la maintenance et l'exploitation des chaufferies.
- Photovoltaïque : Nass&Wind exploite plus de 30 MW de centrales photovoltaïques en toiture. La société intervient à toutes les phases de projet, du développement à l'exploitation, y compris le financement.
- Éolien : Pionnier de l'éolien terrestre en France, Nass&Wind développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens terrestres, principalement dans le Grand Ouest.

### **NATURAL POWER**







① 1 boulevard Salvador Allende - 44100 NANTES
 ② +33 (0)2 49 88 12 80
 ☑ bonjour@naturalpower.com
 ☑ www.naturalpower.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 1995, Natural Power est une société indépendante, spécialisée dans le domaine des EnR (éolien, solaire, EMR) et leur intégration réseaux (raccordement, stockage et Power-to-X). Grâce à l'expertise et l'expérience de nos 500 collaborateurs, nous offrons un large éventail de services tout au long du cycle de vie des projets:

- Étude de gisement, productible et implantation (faisabilité ou financement) ;
- Étude environnementale : expertise, suivi pré et post construction, EIA, DDEP ;
- Conseil et Due Diligence technique : expertise technologique, examen des autorisations, analyse de risques, revue des contrats (construction, O&M, PPA), audit organisationnel et évaluation des coûts ;
- Suivi de chantier et Assistance à Maitrise d'Ouvrage : gestion de projet, ingénierie, achat, construction, QA/QC, levée de réserves et mise en service ;
- Conseil en gestion d'actifs et inspection pour réception, surveillance, analyse RCA, optimisation des performances et extension de la durée de vie.

### **NATURE ENERGY FRANCE SAS**





© c/o TERRA INNOVA 1 - 10 allée Georges Noé - Bureau 102 - Étage 1 - 44860 SAINT-AIGNAN-DE-GRANDLIEU \$\mathref{C}\$ +33 (0)2 55 03 01 42

☐ france@nature-energy.com ☐ www.nature-energy.com/fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Aujourd'hui, Nature Energy possède et exploite 13 unités de méthanisation au Danemark et une unité aux Pays-Bas, ainsi que d'autres projets actuellement en développement. D'ici 2022, les unités de méthanisation de Nature Energy ont traité plus de 4,7 millions de tonnes de biomasse, constituées de résidus organiques agricoles, industriels et des particuliers, qui a été converti en plus de 185 millions de mètres cubes de biométhane. Cette production permet, par exemple, le fonctionnement de environ 8 200 camions parcourant 50 000 km par an ou pour chauffer 160 000 habitations. Le tout est neutre en carbone et se substitue aux combustibles fossiles. Le biogaz est le meilleur de l'économie circulaire! Nature Energy est reconnue comme le leader mondial en méthanisation grâce à la conversion annuelle de plusieurs centaines de milliers de tonnes de biomasse en biométhane et en CO, biogénique, des gaz totalement renouvelables.

#### CONTACT

Guillaume LOIR, Head of Business Development France | qul@nature-energy.com

# NATURGY RENOUVELABLES FRANCE









▼ Tour Europlaza - 20 avenue André Prothin - 92400 COURBEVOIE
 ▼ renouvelables@naturgy.com
 ▼ www.naturgy.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 1843, Naturgy est une entreprise énergétique leader dans le secteur et la plus grande entreprise intégrée de gaz et d'électricité en Espagne et en Amérique Latine. Présente dans le secteur de l'énergie de la production à la distribution et à la commercialisation avec un modèle économique innovant et durable. Naturgy est présent en Europe, aux États-Unis, en Amérique Latine et en Australie ; totalisant en 2023 5,5 GW de capacité installée, 1,5 GW en construction et un portefeuille de projets en développement de 25 GW.

# **NÉODYME**





⊚ 6 rue de la Douzillère - 37300 JOUÉ-LES-TOURS
 ℚ +33 (0)2 47 75 18 87
 ☑ neodyme@neodyme.fr
 ☑ www.neodyme.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le cœur de métier de NÉODYME, fondée en 2004 et transformée en SCOP en 2020, est centré sur l'évaluation et la maîtrise des risques industriels et professionnels ainsi que des impacts environnementaux, dans toutes les phases d'activités de ses clients (conception, construction, exploitation, maintenance et démantèlement). NÉODYME propose, sur l'ensemble du territoire français ainsi qu'à l'étranger, des modes d'intervention mixtes, à savoir : études et conseils, assistance technique et ingénierie, R&D et innovation, prévention santé et sécurité au travail, audits et inspections, formation, etc. NÉODYME intervient notamment dans le secteur des énergies renouvelables terrestres (éolien, photovoltaïque terrestre et flottant, hydrogène vert, gazéification / pyrolyse de biomasse, méthanisation) et marines (éolien en mer).

#### CONTACT

Marion BARBARIN, Directrice Générale | m.barbarin@neodyme.fr | +33 (0)6 19 78 09 60

## **NEOEN**







② 22 rue Bayard - 75008 PARIS
 ② +33 (0)1 70 91 62 62
 ☑ contact@neoen.com
 ☑ www.neoen.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Neoen est l'un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable : solaire, éolien, stockage. Multipliées par six au cours des six dernières années, ses capacités en opération ou en construction dépassent aujourd'hui 8,4 GW. Présente sur 4 continents, Neoen compte parmi ses principaux actifs le plus puissant parc solaire de France (Cestas, 300 MWc), le plus grand parc éolien de Finlande (Mutkalampi, 404 MW), l'une des centrales solaires les plus compétitives au monde au Mexique (El Llano, 375 MWc), ainsi que deux des plus grandes centrales de stockage à grande échelle au monde, basées en Australie (Hornsdale Power Reserve, 150 MW / 193,5 MWh et Victorian Big Battery 300 MW / 450 MWh). Neoen a pour ambition d'atteindre 10 GW en opération ou construction courant 2025. Neoen est cotée sur le compartiment A d'Euronext Paris (code ISIN : FR0011675362, mnémonique : NEOEN) et appartient aux indices SBF 120 et CAC Mid 60 et S&P 600.

#### CONTACT

communication@neoen.com

# **NEPSEN**





© 02-04 allée de Lodz - 69007 LYON
 ♥ +33 (0)4 72 86 04 04
 ➡ +33 (0)4 72 86 04 00
 ➡ energie@nepsen.fr
 ➡ https://nepsen.fr/nos-metiers/bet-energies-renouvelables/

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 1992, les ingénieurs de NEPSEN Énergie (anciennement Transénergie) accompagnent des maîtres d'ouvrage publics et privés dans la planification, la conception et la réalisation de leurs projets solaires photovoltaïques, de bornes de recharges IRVE, d'hydrogène renouvelable et de stratégie énergétique territoriale ou patrimoniale. Riche d'une forte expertise technique et économique, NEPSEN Énergie réalise des missions de conseil, d'ingénierie et de formation : étude stratégique, étude d'opportunité, étude de faisabilité, assistance à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, audit, due diligence, recherche et innovation, animation de filières, formation professionnelle. Doté d'un important réseau de partenaires, NEPSEN Énergie apporte une vision globale, attentive et innovante à chaque projet. Entreprise à taille humaine, NEPSEN se veut proche et à l'écoute de ses clients.

## **NEWHEAT**



○ 10 allées de Tourny - 33000 BORDEAUX
 ☑ contact@newheat.fr
 ☑ www.newheat.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Newheat est un fournisseur de chaleur renouvelable et le leader de la chaleur solaire en France. Depuis 2015 l'entreprise propose des solutions de décarbonation innovantes à destination des grands consommateurs de chaleur en particulier les réseaux de chaleur urbains et grands sites industriels. Son activité est de développer, concevoir, construire, financer et exploiter des projets pouvant combiner récupération de chaleur fatale, solaire thermique et systèmes de stockage thermique courte et longue durée. Basée à Bordeaux, Newheat compte actuellement 6 sites en exploitation / construction, pour un total de 40 MW.

#### CONTACT

Hugues DEFREVILLE | hugues.defreville@newheat.fr

# **NEXANS SOLAR TECHNOLOGIES**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader mondial des solutions de câblage et de connectivité avancées et acteur de la transition énergétique, le groupe Nexans, fort de ses 26 000 employés et 6 milliards d'euros de chiffre d'affaire, accompagne ses clients dans quatre principaux domaines d'activités: Bâtiment et Territoires, Haute Tension & Grands Projets, Télécommunications & Données et Industrie & Solutions notamment les énergies renouvelables, les transports, le secteur pétrolier et gazier, l'automatisation et l'aéronautique. Dans le cadre de sa Stratégie Énergies Renouvelables, Nexans a créé la société Nexans Solar Technologies (NST), filiale du Groupe, basée à proximité d'Aix-en-Provence, en France. Les activités de NST sont la conception, l'industrialisation et la commercialisation de solutions de trackers solaires innovantes, d'un concept disruptif.

## **NEXUN HOLDING**



92 cours Lafayette - CS 53515 - 69489 LYON CEDEX 03

 ⊕ +33 (0)6 15 75 69 57

 □ contact@nexun.eu

 □ www.nexun.eu

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nexun est une plateforme de développement solaire pan-européenne. Nos activités: Identifier, concevoir et piloter des projets solaires de territoire. Parce que chaque projet est unique, nous développons à l'échelle locale les solutions solaires les plus adaptées à l'époque. Nos valeurs : la proximité, l'humain au cœur du processus de développement, l'expertise des acteurs, l'engagement, la flexibilité et la réactivité.

# **NIBE FOYERS FRANCE**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nibe Foyers France est la filiale France du groupe suédois Nibe, et distribue les marques Contura et Nordpeis auprès des professionnels. La marque suédoise Contura se caractérise par une très large gamme de produits (poeles, foyers, granulés), adaptés aux habitats récents demandant une faible puissance (4kWh) comme aux habitats moins isolés (avec des puissances de 10kWh), consommant peu de bois et émettant de faibles niveaux de particules. La marque Norvégienne Nordpeis possède les mêmes atouts technologiques et se différencie par un design très contemporains et l'usage du béton ciré en habillage, rendant personnalisable les appareils à l'envie, et par une gamme de poêles à restitution lente de chaleur unique sur le marché. Tous les produits de ces deux marques sont conformes à la norme 2022 ecodesign.

# NORDEX FRANCE



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nordex, concepteur et fabricant d'éoliennes de grande puissance depuis plus de 35 ans. Aujourd'hui, avec une puissance totale de 44 GW, Nordex Group est un des pionniers de l'industrie éolienne. Nordex France, filiale du groupe, est un acteur majeur de la filière en France depuis 2001. En plus de la conception et de la commercialisation de turbines, Nordex France est présent tout au long de la chaîne de valeur grâce à une expertise dédiée à la réalisation de chantiers 100 % clés en main et à la maintenance de ses turbines. Fort de ses 450 collaborateurs répartis sur tout le territoire entre le siège en région parisienne et ses 24 centres de maintenance, Nordex France affiche aujourd'hui plus de 3,4 GW de puissance en fonctionnement soit environ 1 300 éoliennes.

### NORTON ROSE FULBRIGHT







♦ 40 rue de Courcelles - 75008 PARIS
 ♦ +33 (0)1 56 59 50 00
 ♠ +33 (0)1 56 59 50 01
 nortonrosefulbright.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Notre bureau de Paris a bâti sa réputation sur notre capacité à apporter à nos clients des solutions visant avant tout à assurer leur réussite commerciale. À l'instar de notre pratique mondiale, nous sommes reconnus par les acteurs du marché comme l'un des principaux cabinets internationaux intervenant dans le secteur de l'énergie. Notre équipe à Paris a développé depuis près de 20 ans une expertise solide dans ce secteur, fondée sur une approche pragmatique et innovante. Notre pratique évolue avec les marchés. Nous intervenons en France et en Afrique francophone (au Maghreb notamment) dans les domaines clés de l'énergie, en ce compris les énergies renouvelables, dans le cadre du développement, du (re)financement, du transfert et de l'acquisition de projets. Nous accompagnons les promoteurs de projets, industriels et fonds d'investissement, des institutions financières, en ce compris les banques de développement, agences de crédit à l'exportation et agences internationales multilatérales, ainsi que les gouvernements, sur les marchés matures et les projets pilotes.

#### CONTACT

Arnaud BELISAIRE, Associé | +33 (0)1 56 59 52 17 | arnaud.belisaire@nortonrosefulbright.com

### **NOTUS ENERGY**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Notus energy initie, planifie, construit et exploite des parcs éoliens et photovoltaïques depuis 2001. Réalisant la gamme complète des services de la planification à la réalisation de nos parcs, nous sommes également prestataires de nombreux services d'entrepreneuriat général. L'ensemble de nos projets ont à cœur la préservation de la biodiversité, du patrimoine et des paysages en assurant une maîtrise des risques présents sur site, une économie locale durable et une amélioration du cadre de vie au quotidien. En 2022, Notus énergie France coordonne depuis Paris, Lille, Tours, Châlons-en-Champagne, Cergy, Nantes, Montpellier et Bordeaux, une équipe de 30 personnes travaillant sur plus de 100 MW. En 2021, nous avons mis en service le parc solaire de Baraize (16 MWp) et le parc éolien de Compiègne (22,5 MW) comme nos projets de phare.

#### CONTACT

Heinrich LIESER, Président

### **NOVAFRANCE ENERGY**



Arteparc Bachasson - Bâtiment C - Rue de la Carrière de Bachasson - 13590 MEYREUIL
 www.novafranceenergy.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

NOVAFRANCE Energy et un développeur / producteur français indépendant d'énergies vertes et locales, maîtrisant l'ensemble de la chaîne de valeur (développement, financement, construction, exploitation et maintenance). NOVAFRANCE Energy est né de l'association de 4 entrepreneurs actifs depuis 15 à 20 ans dans les EnR, convaincus de la nécessité de respecter notre environnement. NOVAFRANCE Energy développe majoritairement des projets qui mettent le photovoltaïque au service du bien-être animal.

### **NTR PLC**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 1978, NTR acquiert, construit et exploite des infrastructures durables : plus de 3 GW de projets éolien et solaire répartis sur plus de 50 sites dans toute l'Europe. Investisseur de long-terme, NTR a levé plus de 900 M€ sur 3 fonds dédiés à la transition énergétique : les deux premiers fonds levés en 2015 et 2018 sont intégralement investis et le dernier, levé en 2022, est en cours de déploiement ; La France est un pays prioritaire pour le déploiement des investissements de NTR qui compte aujourd'hui une base installée de plus de 100 MW en éolien. Basé en Irlande, NTR dispose de plusieurs représentations dont celle de Paris.

#### CONTACT

Daniel LOPES, Associate Director of Investments | daniel.lopes@ntrplc.com | +33(0)6 30 13 30 70

### **OBTON FRANCE**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

OBTON France (ex Coruscant Developpement) est un producteur d'électricité solaire indépendant, qui développe, finance, construit et exploite des centrales photovoltaïques en France depuis 2007. Précurseur de la production d'électricité solaire sur parking, OBTON France s'est forgé une solide réputation grâce à une vision, un désir perpétuel d'innovation et une rigueur absolue sur les questions administratives et juridiques. Fort de cette expertise sur le segment des ombrières photovoltaïques de parking, très exigeant en termes d'ingénierie, OBTON France a su croître sereinement et se diversifier en s'attaquant aux segments des centrales au sol et toitures. Nous croyons en une transition énergétique pérenne et créatrice de valeur pour ses artisans et les générations futures.

# **ODDO BOIS & ÉNERGIE**







12 rue Vivienne - 75002 PARIS
 ₩ +33 (0)1 85 08 51 99
 www.oddo-bois-energie.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

OBE (Oddo Bois & Énergie) est une société qui exploite 5000 ha de forêt et développe des projets ENR au sein de ses forêts et de son réseau de propriétaires fonciers. Les projets solaires photovoltaïques et agrivoltaïques sont également au cœur de l'activité d'OBE. Le portefeuille EnR est constitué de projets solaires et éoliens pour une puissance à ce jour d'environ 500 MW. OBE, via sa filialle SYLVE IMPACT, se positionne également en tant qu'opérateur de compensation forestière auprès d'aménageurs (EnR, promoteurs immobilier...). Grâce à ses partenariats privilégiés avec des acteurs majeurs du monde forestier répartis sur l'ensemble du territoire national et à son expertise environnementale et sylvicole, OBE est en mesure d'identifier des parcelles de compensation favorables au plus près des projets, ainsi que de proposer et de mettre en œuvre les travaux compensatoires forestiers.

#### CONTACTS

Axel ODDO, Président | axel.oddo@oddo-bois-energie.fr Guillaume MARÇAIS, Directeur Général | guillaume.marcais@oddo-bois-energie.fr

# OFFICE FRANCO-ALLEMAND POUR LA TRANSITION ÉNERGETIQUE



● MEFSIN DGEC - Tour Sequoia - 92800 LA DÉFENSE

### +33 (0)1 40 81 74 51

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE) est une organisation qui œuvre pour l'échange d'informations et la mise en réseau au service des acteurs français et allemands publics et privés de la transition énergétique. Depuis sa création en 2006, l'OFATE a progressivement développé ses activités dans l'objectif d'engager un échange de savoir-faire et de bonnes pratiques entre les acteurs industriels et politiques des deux pays. Son rayon d'action couvre les thématiques transversales liées à l'intégration des énergies renouvelables aux marchés et systèmes électriques mais aussi aux secteurs de l'efficacité énergétique, la chaleur renouvelable, la décarbonation de l'industrie, l'hydrogène ainsi qu'au domaine « Société, Environnement & Économie ». L'OFATE est implanté directement au sein du Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle (MEFSIN) en France et du Ministère fédéral de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK) en Allemagne.

#### CONTACT

Sven RÖSNER | +33 (0)1 40 81 74 51 | sven.roesner@developpement-durable.gouv.fr

# **OLIGER FRANCE**



♦ 40 rue du Stade - 57820 SAINT-LOUIS
 ♦ +33 (0)3 87 07 95 68
 ⇒ +33 (0)3 87 07 97 97
 ☑ alpha@oliger.fr
 ☑ www.oliger.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Oliger France, fabricant de poêles à bois en faïence depuis 1970, est installé en Moselle dans un petit village au pieds des Vosges. Elle dispose d'une unité de fabrication de 8000 m², comprenant une faïencerie, une unité d'assemblage et une importante exposition. Un laboratoire de haute technicité dirigé par le département Recherche et Développement permet la mise au point de nombreux modèles de poêles hautement performants diffusés sur le marché national et européen. Les poêles sont labellisés Flamme Verte. La gamme de production comprends des poêles à bois, des cuisinières, des radiateurs électriques et des poêles à granulés sans électricité, Toutes nos fabrications sont réalisées en faïence à accumulation de chaleur. Oliger France est Entreprise du Patrimoine Vivant EPV. Elle possède un réel savoir aussi bien pour la réalisation des modèles en faïence que pour la création des émaux et des décors. La commercialisation en France est assurée par un réseau d'agents commerciaux dans l'ensemble des départements français ainsi que en Suisse et en Belgique.

#### CONTACT

renseignements@oliger.net | infos@oliger.net

### **OMEXOM RENEWABLE ENERGIES**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe VINCI Energies rassemble aujourd'hui 83800 professionnels. Omexom est la marque de VINCI Énergies dédiée aux infrastructures d'énergie. Omexom intervient sur les parcs éoliens et photovoltaïques pour offrir à ses clients les expertises suivantes :

- Ingénierie : Elaboration des spécifications techniques, gestion du raccordement réseau, ingénierie des postes HTA et HTB, conception et détail du réseau de puissance et communication du parc ;
- Expertises génie civil : réalisation des fondations, aménagement des accès voiries, réalisation des réseaux inter-éoliens ;
- Expertises génie électrique : réalisation, installation et mise en service des postes HTA et HTB, maintenance des postes. Omexom Renewable Energy Wind accompagne également les porteurs de projets, neufs ou repowering, en phase amont en les conseillant sur des problématiques clés (raccordement Enedis ou RTE, relationnel local, plan d'implantation pour optimiser le coût des infrastructures ou du démantèlement).

#### CONTACT

Denis TROTIN, Directeur EnR

# ONF - OFFICE NATIONAL DES FORÊTS



② 2 bis avenue du Général Leclerc - CS 30042 - 94704 MAISONS-ALFORT CEDEX ℚ +33 (0)1 40 19 58 00 ℚ +33 (0)1 40 19 78 58
☑ onf-energie.siege@onf.fr ☑ www.onf.fr | www.onf-energie-bois.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Au cœur de la filière forêt-bois, l'ONF assure la gestion de près de 11 millions d'hectares de forêts publiques. Son action s'articule autour des trois piliers de la gestion forestière durable : la production et la récolte des bois, la préservation de la biodiversité et l'accueil du public. L'ONF propose également des services aux collectivités et aux entreprises, et est un opérateur important de la prévention des risques naturels. A travers son réseau ONF Énergie Bois, l'ONF est un acteur majeur de la filière bois énergie : avec 600000 tonnes de plaquettes forestières commercialisées par sa filiale ONF Énergie, l'ONF est le 1er producteur de combustible bois à destination des industriels et des collectivités (réseaux de chaleur, etc.).

#### CONTACTS

Jean-Baptiste SCHWEBEL | jean-baptiste.schwebel@onf.fr Benoît FRAUD | benoit.fraud@onf.fr



# **OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES**







#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Indépendante, innovante et engagée, Opale Énergies participe activement depuis 2008 à la transition énergétique des territoires ruraux et péri-urbains, en développant, construisant et exploitant, en étroite collaboration avec les acteurs locaux, des projets éoliens, biogaz ou photovoltaïques. Fondée par trois associés expérimentés et composée d'une équipe pluridisciplinaire de plus de 50 personnes, réparties sur 3 antennes, Opale Énergies s'appuie sur un ancrage local fort pour concevoir des projets raisonnés et adaptés aux enjeux de chaque territoire. Animée par le souci de l'excellence et le respect des partenariats humains, Opale Énergies continue de travailler quotidiennement à l'émergence de nouveaux modes de production et de consommation décentralisés et collectifs de l'énergie.

#### CONTACTS

J.-P. LAURENT, Président
A. CACIO, Directeur Général
C. LOCATELLI. Communication

### ORRICK HERRINGTON & SUTCLIFFE LLP



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Orrick est un cabinet d'avocats international fondé en 1863 à San Francisco. Il est leader dans les secteurs de l'énergie et des infrastructures, de la technologie, et de la finance. Avec plus de 1 100 avocats répartis dans plus de 25 bureaux, Orrick propose une assistance transfrontalière et multi-juridictionnelle à ses clients. À Paris, Orrick est reconnu comme un acteur majeur capable de proposer, en France et à l'international, une plateforme de services en matière, notamment, de droit public, de financement de projets, de droit de la concurrence, de fusions et acquisitions, de droit des sociétés, de droit européen et de droit fiscal. Le Cabinet intervient plus largement dans tous les domaines du droit des affaires. Le bureau de Paris d'Orrick compte près de 80 avocats et professionnels du droit français, fournissant des prestations juridiques à des gouvernements, des grandes sociétés et des grandes banques commerciales et d'investissement, françaises et internationales.

#### CONTACT

Geoffroy BERTHON, Associé, Droit public | gberthon@orrick.com | + 33 (0)6 34 87 39 47

# OX2 AB



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

OX2, dont le siège social est à Stockholm, est un développeur Suédois d'énergie renouvelable présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, construction et opération. Depuis 2004, OX2 a développé et construit près de 4 GW de centrales EnR (éolienne, solaire photovoltaïque, stockage) en Europe. À ce jour, OX2 compte plus de 500 employés et est notamment implantée en Suède, Finlande, Pologne, Roumanie, Espagne, Italie, Grèce, Australie et en France. En France, OX2 dispose de 4 agences locales dans un souci du respect des enjeux locaux en concertation avec les territoires.

#### CONTACT

Eric BONNAFFOUX

### **OXAN ENERGY**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Oxan Energy est un développeur de projets d'énergie renouvelable, spécialisé dans les énergies marines et plus spécifiquement dans l'éolien en mer flottant. Créée en 2023 et basée en France, la société est active à l'international et principalement sur les marchés européens. Avec son équipe composée d'experts reconnus, Oxan Energy s'appuie sur plus de 15 ans d'expérience dans l'éolien en mer flottant et rassemble ainsi l'ensemble des compétences nécessaires au développement de projets. Oxan Energy est résolument engagée dans la transition énergétique, déterminée à mettre en place des solutions pour un futur énergétique viable à travers l'utilisation des ressources naturelles qu'offre la mer.

#### CONTACT

contact@oxan.energy

# PALAZZETTI LELIO S.P.A.



via Roveredo, 103 - 33080 PORCIA
 +39 (0)434 922 922 → +39 (0)434 922 355
 www.palazzetti.it

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

C'est l'histoire d'une initiative entrepreneuriale qui a donné naissance, en 1954, à Porcia (PN, Italie), à une société aujourd'hui internationalement connue, avec un chiffre d'affaires de 70 millions d'euros et une présence dans 36 pays. Leader en Italie, elle est parmi les premières en Europe dans le secteur compétitif des cheminées, des poêles et des chaudières qui ont innové le marché puisqu'ils sont non seulement beaux et bien construits, mais qu'ils sont également, et surtout, performants, faciles à installer et simples à utiliser. Une vaste gamme de produits en mesure d'épouser n'importe quelle nécessité architectonique et technique, conformes aux demandes les plus singulières de l'élite de l'« House Design », qui ont également conduit à de prestigieuses collaborations avec de grands designers de renommée internationale. Ce sont des produits innovants, développés dans le temps conformément aux standards technologiques les plus hauts et dans le plein respect de l'environnement.

### **PALLETTES GESTION SERVICES SAS**







© Centre multimarchandises - Rue Michel Poulmarch - BP 495 - 76800 SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY ₩ +32 (0)476 49 49 02

☑ geert.devooght@pgsgroup.com 🗊 www.pgsgroup.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pour un transport et un stockage soigneux de vos produits grâce au choix de palettes de haute qualité. Trouvez une solution à la mesure de vos besoins logistiques. Réduisez vos coûts en concevant des palettes en bois parfaitement adaptées aux exigences spécifiques de votre entreprise. Le Groupe PGS se fera un plaisir de vous aider dans le choix de palettes convenant précisément à votre gestion opérationnelle. Découvrez la gamme de palettes standardisées telles qu'EPAL, VMF et CP. Vous pourrez également opter pour des palettes en bois personnalisées ou la palette crée par PGS, ECO PGS issue de forêts gérées durablement. Dans le cadre de la stratégie de développement durable du groupe PGS, nous investissons dans des projets solaires photovoltaïques en toiture et au sol, ainsi que dans des chaudières à biomasse, afin de prévoir l'approvisionnement du groupe PGS en énergies renouvelables.

#### CONTACT

Geert DEVOOGHT, Manager, Operational Excellence | Geert.Devooght@pgsgroup.com | +32 (0)476 49 49 02

### PERPETUM ENERGY







10 rue Michel Servet - 59000 LILLEwww.perpetumenergy.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Active dans les énergies renouvelables depuis 2007, PerPetum Energy accompagne ses clients (gros consommateurs industriels, parcs de loisirs, administrations...) dans leurs démarches de décarbonation en proposant : le développement, la construction, le financement et la maintenance de centrales photovoltaïques combinées avec du stockage d'énergie et des bornes de recharges si besoin. Nous offrons des solutions en tiers-investisseur grâce à nos propres véhicules d'investissements. Nous serions enchantés de mettre à profit notre savoir-faire dans l'ingénierie et la construction de centrales photovoltaïques au sol, en toiture, en ombrière et en flottant où nous avons déjà quelques belles réalisations à notre actif! Voyez par exemple Les Ilôts Blandins: 74.26 MWc, la plus grande centrale solaire flottante construite en 2024 pour le compte de Q Energy, ou les ombrières photovoltaïques chez Pairi Daiza en Belgique.

#### CONTACT

François FLAMENT | françois.flament@perpetum.fr | +33 (0)7 57 84 28 02

### **PHOTOSOL**





#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé en 2008, Photosol est l'un des leaders français du développement et de la production d'électricité photovoltaïque, filiale renouvelable du Groupe Rubis depuis 2022. Spécialistes des installations au sol, sur toitures agricoles et tertiaires, en agrivoltaïsme et en ombrières de parking, nous travaillons à développer et installer des projets porteurs de valeurs pour les territoires et nos partenaires. Investis sur le long terme, nos équipes conçoivent chacune de nos installations pour allier performance et durabilité, puis assurent leur exploitation et leur maintenance grâce à l'expertise de notre filiale Photom, installée en région. Désireux de répondre aux enjeux de décarbonation et d'intégration des énergies renouvelables au réseau électrique, nous nous mobilisons pour déployer des solutions d'autoconsommation, de contrats de revente d'électricité à long terme (PPA), de stockage d'électricité et de production d'hydrogène vert.

## **PHOTOWATT**



③ 33 rue Saint-Honoré - CS 14012 - 38307 BOURGOIN-JALLIEU CEDEX
 ☑ +33 (0)4 74 93 80 20
 ☑ +33 (0)4 74 93 80 40
 ☑ contact@photowatt.com
 ☑ www.photowatt.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pionnier de l'industrie solaire depuis 40 ans, Photowatt est l'unique fabricant bas carbone français de lingot et de wafers, assemblés en modules photovoltaïques de haute qualité. Photowatt déploie actuellement un plan de développement pour augmenter sa capacité et répondre aux enjeux industriels de demain. Ce projet permettra de saisir les opportunités d'un marché de l'énergie solaire en forte croissance en France et à l'international. Le département R&D explore des solutions pré-indus-trielles dans le but d'améliorer la performance des cellules à base de silicium cristallin. Photowatt s'entoure des meilleurs experts: laboratoires académiques français et européens (EDF R&D, INES-CEA, IPVF, CNRS, Universités, Écoles d'ingénieurs...) et industriels. Photowatt (EDF ENR PWT) est une filiale d'EDF Renouvelables.

#### CONTACTS

Karl CHAT, Directeur business développement Manon DE CASSINI HERAIL, Relation presse

### PINSENT MASONS FRANCE LLP









#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pinsent Masons est un cabinet d'avocats d'affaires qui rassemble aujourd'hui plus de 1850 avocats répartis sur 26 bureaux à travers l'Europe, l'Asie-Pacifique, le Moyen-Orient et l'Afrique. Le cabinet a une expertise de premier plan dans la réalisation de projets énergétiques d'envergure, pour le compte de promoteurs, constructeurs, sponsors, fournisseurs et financiers du secteur. Avec une équipe de 200 avocats dédiés au droit des énergies renouvelables, notre cabinet est un acteur majeur offrant une large palette de services juridiques pour la mise en œuvre des différentes technologies : éolien onshore et offshore, hydroélectricité, énergie solaire, biomasse, biogaz, hydroliennes, géothermie, stockage, etc. Notre bureau de Paris intervient sur des opérations en France et à l'étranger, de façon totalement intégrée à l'équipe internationale.

#### CONTACT

Eran CHVIKA, Associé | eran.chvika@pinsentmasons.com

# **PÔLE MER MÉDITERRANÉE**



 ② 93 rue Forum de la Méditerranée - Technopôle de la Mer - CS 60033 - 83196 OLLIOULES
 ③ +33 (0)4 89 33 00 86 ⑤ +33 (0)6 31 83 65 73
 ☑ contact@polemermediterranee.com
 ⑤ www.polemermediterranee.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Animateur de l'innovation maritime en France et en Outre-Mer, le pôle fédère plus de 500 membres (PME, grands groupes, recherche et formation, écosystème). Il mène de nombreuses actions : accompagnement de projets R&D, cartographie de la chaîne de valeur, identification des acteurs régionaux et portage d'études environnementales. Présent dans de nombreuses institutions régionales et nationales (Parlement de la Mer, Comité France Maritime, Comité de façade, France Énergies Marines etc...), il contribue à promouvoir la filière de l'éolien flottant. Il est également co-organisateur du plus grand évènement annuel mondial dédié à l'Éolien Offshore Flottant, FOWT (Floating Offshore Wind Turbines). Références projets : Eolmed, Provence Grand Large, Windkeeper, Aéropitch, Stationis, Blidar, Oceagen, Pywec, Ornit-Eof, Ecosysm-Eof.

Chiffres clés : 500 membres - 589 projets coopératifs labellisés, pour un effort de R&D de 1 700 M€ - 73 % des projets labellisés ont obtenu un cofinancement public

#### CONTACT

Arthur SERMENT | serment@polemermediterranee.com | + 33 (0)6 26 77 91 12

# **POLYFLAM**



② 136 route de Gascogne - 33490 SAINT-MAIXANT
 ﴿ +33 (0)5 56 62 01 32
 ஞ +33 (0)5 56 62 08 74
 ஞ www.polyflam.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis sa création en 1985, Polyflam se fait fort de conserver une production française avec son siège social en Gironde et 3 sites de production en France. Polyflam est à la fois un foyer de cheminées et un moyen de chauffage au bois. Le système, unique et breveté, est doté d'un double foyer, pour cumuler plaisir de la flamme et obtenir de hauts rendements ainsi qu'un feu continu avec distribution de chaleur dans le respect des normes en vigueur. Nos bureaux d'études travaillent en permanence pour l'amélioration des techniques de combustion dans le respect de l'environnement. Une gamme de foyers a déjà obtenu les certifications Éco-conception 2022. Les foyers Polyflam s'installent tant dans des habillages neufs que dans des rénovations d'anciennes cheminées. Distribuée en France par plus de 200 revendeurs, la marque est aussi présente dans 10 pays à l'international. Polyflam fabrique et distribue également une gamme d'habillages métalliques et pierre.

#### CONTACTS

Joëlle NAURA, Dirigeant | joellenaura@polyflam.fr Denys BLONDEAU, Directeur commercial | denysblondeau@polyflam.fr

## **POUJOULAT**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Poujoulat est le leader mondial des systèmes d'évacuation de fumées métalliques (sortie de toit, conduit isolé, tubage rigide et flexible, raccordement). Il participe activement au développement des énergies renouvelables et de la haute performance énergétique (RE 2020, loi sur l'air, etc.). Notre laboratoire CERIC, accrédité COFRAC travaille en partenariat avec l'ADEME, les fabricants d'appareils et de combustibles pour développer des technologies plus respectueuses de l'environnement. Poujoulat consacre d'importants investissements à l'innovation, à la performance énergétique et au développement des énergies renouvelables. Ses filiales sont : Beirens, MCC2I et VL Staal pour les cheminées industrielles et Euro Energies sur le marché du bois énergie.

Chiffres clés : 352 millions d'euros de CA consolidé - 1750 salariés - 25 sociétés en Europe dont 15 usines - Présence dans 30 pays - 120 millions d'euros investis en 5 ans - ECOVADIS Bronze 2023 - ISO 14001

#### CONTACTS

Frédéric COIRIER, Président-Directeur Général Ophélie DUJARRIC, Directrice des Affaires Publiques et Réglementaires

### **PRIMAGAZ**



© Cœur Défense - 110 esplanade du Général de Gaulle - 92932 PARIS LA DÉFENSE CEDEX

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Implantée au cœur des territoires français depuis plus de 80 ans, Primagaz distribue du gaz liquide aux particuliers et aux professionnels. Sa mission : apporter l'énergie indispensable à la vitalité des 25 000 communes françaises non desservies par le réseau de gaz naturel tout en concevant des solutions adaptées à chacun. Engagé pour la transition énergétique, Primagaz a été le premier acteur en France à distribuer du biopropane, une énergie 100% renouvelable issue de la biomasse et à faibles émissions de CO<sub>2</sub>. Grâce à un ambitieux programme, la performance RSE de Primagaz est évaluée Platine par EcoVadis, la positionnant dans le top 1% parmi l'ensemble des entreprises évaluées Depuis 1999, Primagaz est la filiale française du groupe familial néerlandais SHV Energy, 1er distributeur mondial de GPL avec 30 millions de clients et 14000 collaborateurs présents en Europe, en Asie, en Amérique Latine et en Amérique du Nord.

#### CONTACT

rmaillard@primagaz.fr

# **PRINCIPIA SAS**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Société d'ingénierie indépendante d'environ 125 ingénieurs du secteur de l'énergie, de la transition énergétique et du domaine naval. Réalisation de projets d'ingénieries multi-disciplines et services d'expertise, couvrant toutes les phases de conception dans les domaines des structures marines : plateformes offshores et équipement sous-marins, éoliennes offshores flottantes et fixes, navires, systèmes d'ancrage, risers et pipelines. Expertise en modélisation numérique et les suivis d'essais mesures dans le domaine de l'hydrodynamique, la mécanique des structures, les écoulements internes et les aspects thermiques. Solutions avancées (jumeau numérique et traitement big data) de systèmes de monitoring de coques et de structures offshore pour l'anticipation des problèmes de fatigue. Développement et commercialisation de logiciels dans le domaine marine / offshore / énergie marine renouvelable : Deeplines Wind / Diodore / Isymost Assistance technique et formation (organisme agréé).

# **PROAXUR**





#### CONTACT

Clément PEYSSON | +33 (0)6 85 40 44 17 Julien Le Meitour | +33 (0)7 86 47 21 10

### **PROMOLEAD**



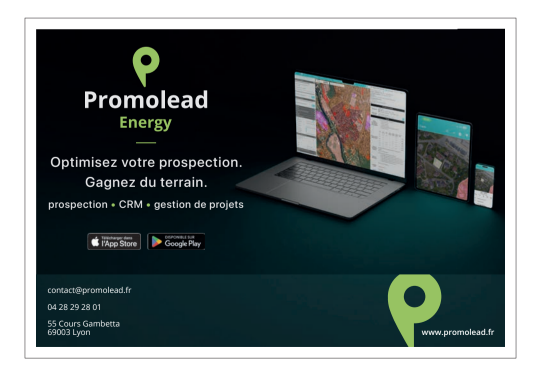
#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Promolead est la première solution web et mobile pour améliorer le suivi optimiser la prospection foncière des acteurs des EnR. Nous accompagnons plus de 200 entreprises de la détection d'opportunités foncières jusqu'au suivi des accords fonciers et montage du projet. L'objectif de Promolead est triple:

- Accompagner les collaborateurs au quotidien pour leur permettre de performer ;
- Faciliter le management des éguipes ;
- Consolider et structurer les données collectées pour vous aider dans la mise en œuvre de votre stratégie foncière. Notre solution s'adapte à vos process et intègre les données dont vous avez besoins. N'hésitez pas à demander une démonstration et un accès gratuit pour tester nos applicatifs.

#### CONTACT

Amaury PAOUR, Associé fondateur | +33 (0)6 67 70 84 25 | amaury@promolead.fr



# **Q ENERGY FRANCE**







#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Q ENERGY France est un acteur majeur du marché des énergies renouvelables en France. Autrefois affiliée au groupe RES, l'entreprise œuvre depuis 25 ans dans le développement, la construction et l'exploitation de projets éoliens et photovoltaïques. Aujourd'hui également positionnée sur le marché du stockage d'énergie, Q ENERGY poursuit son expansion vers de nouveaux domaines tels que l'hydrogène vert, afin de proposer des solutions intelligentes et complètes pour la production et la fourniture d'énergie durable en France. L'entreprise compte 270 collaborateurs et 7 agences sur le territoire ainsi qu'un siège social basé à Avignon. Q ENERGY France est une entreprise de la holding européenne Q ENERGY Solutions, créée en 2021 par Hanwha Solutions dans l'objectif de conduire à la prochaine génération de production d'énergie verte et flexible en Europe.

#### CONTACT

Corentin SIVY, Directeur du Développement

# **QAELI**





#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Qaeli, basée dans la Drôme, est un pôle de PME françaises comprenant notamment les constructeurs de solutions de chauffage au bois Lorflam, Totem Fire et Aéroval. Elle est spécialisée dans le bois énergie, la performance et le confort énergétique en habitat. La société place la valeur innovation au coeur de sa stratégie, et met à profit le développement de synergies industrielles et commerciales entre des entreprises et parties prenantes réactives, innovantes et écoresponsables.

www.lorflam.fr | www.totemfire.com | www.aeroval-concept.com

# **QAIR**







109 rue du Faubourg Saint-Honoré - 75008 PARIS
 +33 (0)4 11 95 11 11
 contact@gair.energy
 www.gair.energy

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Qair est un Producteur Indépendant d'Électricité (IPP), qui exploite 859 MW d'actifs de production d'énergie électrique exclusivement à partir de sources renouvelables. Le groupe est en phase de construction et de financement pour 640 MW additionels et développe par ailleurs 20 GW d'actifs pour des déploiements futurs, au cœur des 21 territoires sur lesquels il est présent. Depuis plus de 30 ans, l'entreprise s'appuie sur le savoir-faire historique de ses experts et sur la vision de son actionnaire de référence Jean-Marc BOUCHET. Cette longue expérience repose sur le développement et l'exploitation de plus de 600 MW de capacités renouvelables en France, représentant plus d'un milliard d'euros d'investissement. Grâce à son réseau de proximité international en Afrique, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud et Europe, Qair poursuit son développement global, raisonné et « multi-local ». Cette approche souple lui permet de viser d'ici 2022 la mise en service de 1 GW d'actifs.

**R3** 





#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Spécialisée en RSE, décarbonation et performance énergétique, R3 accompagne les entreprises dans leur transformation vers un modèle plus durable. Fort de plus de 10 ans d'expérience, l'équipe d'experts met à disposition une approche globale et innovante : diagnostic précis, stratégie sur-mesure, solutions concrètes (panneaux photovoltaïques, outils digitaux), et financement adapté. En réduisant les coûts, l'empreinte carbone et en améliorant l'image, R3 permet aux entreprises d'atteindre leurs objectifs tout en simplifiant leur transition.

### RADIANCE INVESTISSEMENTS



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nous sommes leaders de l'industrie des solutions photovoltaïques et gérons chaque étape du process — depuis l'identification du site et les études de faisabilité jusqu'à la conception, l'ingénierie, la construction et les opérations à long terme. Notre approche pratique inclut le financement de projets, garantissant une exécution transparente du début à la fin.

# RAFTSOLAR DÉVELOPPEMENT



⊗ 847 avenue des Lacs - 40990 SAINT-PAUL-LES-DAX
 ✓ contact@raftsolar.com
 ☐ https://www.linkedin.com/company/raftsolar-developpement/

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

RaftSolar est une société basée en Région Nouvelle Aquitaine, positionnée en concepteur/fabricant d'une solution Française innovante brevetée de solaire flottant. Destinée aux développeurs photovoltaïques, producteurs d'Energie/exploitants et fournisseurs de services Energétiques, la solution RaftSolar® est conçue autour des enjeux environnementaux (non dilution de la membrane des flotteurs, surface de contact avec l'eau limitée à 15 % évitant tout phénomène d'eutrophisation, bilan carbone/transport). Objectif : améliorer les performances des installations photovoltaïques flottantes et réduire sensiblement CAPEX et OPEX des projets. La technologie RaftSolar se différencie également, par son caractère modulaire et ses propriétés mécaniques aux multiples avantages :

- Stabilité renforcée évitant les phénomènes de basculement et optimisant les opérations de maintenance ;
- Optimisation des ancrages grâce à la répartition des charges et efforts ;
- Capacité à s'échouer.

#### CONTACT

Jean-François LASSABE, Président

### RAMPA ENERGIES



○ Parc Industriel Rhône Vallée - 07250 LE POUZIN
 ○ www.rampa-energies.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Rampa Energies est une entreprise spécialisée dans la conception et la réalisation de réseaux éléctriques. Depuis près de 10 ans, nous sommes acteurs de la transition énergétique en tant qu'installateur mais aussi en tant que producteur.

#### CONTACT

Bruno RAMPA, Président

### RECURRENT ENERGY FRANCE





45 avenue du Président J.F. Kennedy - 64200 BIARRITZ
 https://recurrentenergy.com/

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'entreprise Canadian Solar France est spécialisée dans le développement, la construction et l'exploitation de projets photovoltaïques et agrivoltaïques, ainsi que de stockage d'énergie. Notre équipe est basée dans le Sud-Ouest de la France et intervient sur l'ensemble du territoire métropolitain, sous la direction de M. Antoine CHAPPERT. Depuis 2020, Canadian Solar France est une filiale du groupe Canadian Solar Inc., l'un des plus grands fournisseurs de produits solaires photovoltaïques et de solutions énergétiques au monde, mais également un promoteur international de centrales solaires et de stockage, ayant des projets en développement dans plus de 70 pays.

### CONTACT

Laura DUBOS

### REDEN



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

REDEN est un producteur indépendant d'énergie et de modules photovoltaïques, qui se concentre sur le développement, la construction et l'exploitation de centrales solaires en France et à l'étranger. Fondé en 2008 au cœur du Lot-et-Garonne, le Groupe possède aujourd'hui 1 GW de capacité installée sur 800 sites en exploitation. En croissance constante depuis sa création, REDEN emploie actuellement plus de 250 personnes dans neuf pays (France, Espagne, Portugal, Grèce, Italie, Allemagne, Mexique, Porto Rico et Chili). Ses valeurs de Bienveillance, d'Éthique, d'Engagement et de Professionnalisme sont au cœur de la performance du Groupe. Nos solutions : centrales au sol, centrales agrivoltaïques pour élevages et grandes cultures, serres agrivoltaïques, ombrières de cultures ou de parking, grandes toitures photovoltaïques et agrivoltaïques, stockage d'électricité. Depuis juillet 2022, Macquarie Asset Management (MAM), en consortium avec British Columbia Investment Management Corporation (BCI) et Munich Ergo Asset Management GmBH (MEAG), accompagne le Groupe dans sa croissance.

### CONTACT

v.larribe@reden.solar

### REED SMITH LLP





© 112 avenue Kléber - 75116 PARIS
 ♥ +33 (0)1 76 70 40 00
 ⊜ +33 (0)1 76 70 41 19
 ☑ paris@reedsmith.com
 ☑ www.reedsmith.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Reed Smith est un cabinet d'avocats international qui compte plus de 1700 avocats répartis dans plus de 30 bureaux à travers le monde. Implanté à Paris depuis 2005, le bureau compte aujourd'hui près de 70 avocats dont 21 associés. Une équipe d'une quinzaine d'avocats, dont 6 associés, intervient sur l'ensemble des problématiques liées au secteur de l'énergie (pétrole et gaz, énergies renouvelables et traditionnelles, réseaux de distribution, exploitations minières et minérales...), et sur tous types de structurations, développements, et financements de projets (contrats de concessions, PPP, privatisations, centrales électriques et hydrauliques, installations pétrolières et gazières...). L'équipe accompagne l'ensemble des acteurs intervenants dans cet écosystème depuis les développeurs, propriétaires et exploitants jusqu'aux prêteurs, arrangeurs, souscripteurs, emprunteurs et agences gouvernementales, sponsors industriels et fonds agissant en tant qu'investisseurs financiers.

# RÉGIE MUNICIPALE D'ÉLECTRICITÉ DE TOULOUSE



● 19 avenue du Grand Ramier - 31400 TOULOUSE
 ◆ +33 (0)5 61 14 81 14

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Régie d'électricité de Toulouse est une entreprise publique créée par la Ville de Toulouse en 1929. Elle exploite l'aménagement hydroélectrique du Ramier sur la Garonne, construite en 1922 et qui produit environ 22 millions de kWh/an. Elle assure par ailleurs son rôle traditionnel sur les réseaux de distribution d'électricité et les dispositifs de branchement de la Ville en collaboration avec le gestionnaire du réseau. Elle participe à l'ambition de Toulouse Métropole.

### RENANTIS FRANCE



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

NADARA développe, conçoit, construit et exploite des installations de production et de stockage d'énergie (éolien onshore et offshore, photovoltaïque, stockage). Les installations de la société sont réparties entre l'Europe et les Etats-Unis, avec une capacité totale supérieure à 4,2 GW en fonctionnement. La durabilité fait partie de l'ADN de Nadara, qui crée une valeur partagée pour toutes les parties prenantes, protège et améliore l'environnement dans lequel il opère et noue des relations avec les territoires. En tant que pionnier responsable dans le secteur des énergies renouvelables, Nadara a de solides antécédents en matière de fourniture de services spécialisés et d'expertise à tous les stades de la chaîne de valeur. De la production à la consommation, elle fournit à ses clients des services de conseil technique, de gestion d'actifs et de gestion de l'énergie, et ces activités s'étendent sur plus de 40 pays.

### RENNER ENERGIES







### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La raison d'être de Renner Energies est de déployer tout le potentiel des énergies renouvelables pour les générations présentes et futures. Depuis 2002, nos équipes d'experts travaillent en étroite collaboration avec les acteurs locaux et nationaux — citoyens, collectivités, associations, et institutions — pour développer, financer, construire et exploiter des projets qui contribuent activement à la transition énergétique et à un avenir à faible émission de carbone. En Belgique, en France et en Espagne, nos équipes d'experts gèrent des projets innovants et ambitieux de la conception à l'exploitation. Grâce à une collaboration fructueuse avec l'ensemble des acteurs concernés, nous développons des parcs éoliens, solaires et de batteries qui s'intègrent durablement dans les territoires. Un dialogue continu et en toute transparence avec toutes les parties prenantes est la clé de notre succès.

### **RGREEN INVEST**



♦ 47-51 rue de Chaillot - 75016 PARIS
 ★ +33 (0)1 85 65 90 00
 info@rgreeninvest.com
 www.rgreeninvest.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2013 par Nicolas Rochon, RGREEN INVEST est une société de gestion française indépendante et entreprise à mission spécialisée dans l'investissement et le financement de la transition énergétique et de l'adaptation au changement climatique. Parmi les premiers acteurs à proposer aux professionnels du secteur une gamme complète de solutions financières sur-mesure, RGREEN INVEST conduit la transition énergétique en Europe avec une fibre entrepreneuriale. Attentive aux enjeux climatiques, l'entreprise inscrit des principes ESG rigoureux dans tous ses critères d'investissement, permettant aux investisseurs institutionnels de participer à la transition énergétique tout en partageant avec eux les gains financiers. Avec plus de 1,4 milliard d'euros sous gestion, RGREEN INVEST contribue au financement de projets en Europe et à l'international équivalent à une capacité totale installée de plus de 3,3 GW à ce jour, ayant évité près de 820000 tonnes d'émissions de CO, en 2021.

#### CONTACTS

Nicolas ROCHON, Fondateur et Président +33 (0)1 85 65 90 00 | nrochon@rgreeninvest.com Stéphanie BEGUE, Associée, Directrice Business Development & Investor Relations +33 (0)1 85 65 90 00 | sbeque@rgreeninvest.com

### RINA CONSULTING SAS



③ 30 bis rue du Vieil Abreuvoir - 78100 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
 ₩ +33 (0)1 75 26 87 38
 ₩ www.rina.org

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec une histoire de plus de 150 ans, le groupe Rina offre aussi bien des services de conseil et d'ingénierie, que d'inspection et de certification. Nos 3 700 professionnels talentueux nous apportent l'expérience requise dans les différentes disciplines d'ingénierie pour soutenir nos clients à chaque étape de leur projet, depuis les concepts initiaux et la conception jusqu'à l'exploitation, la maintenance et le déclassement. Dans les énergies renouvelables, Riba est un conseiller technique indépendant reconnu mondialement. Nous proposons une offre complète de services aux prêteurs, investisseurs, producteurs indépendants et développeurs. Nos équipes peuvent travailler sur tous les aspects d'un projet, de la due diligence technique, en passant par la phase de développement jusqu'à la gestion opérationnelle de centrales en exploitation pour le solaire, l'éolien, la bioénergie, la chaleur issue de sources renouvelables et le stockage de l'énergie.

### CONTACT

Fabrice AYMAT | fabrice.aymat@rina.org

# **RIVIÈRE AVOCATS ASSOCIÉS**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le département de droit public immobilier, environnement & énergie du cabinet Rivière | Avocats | Associés est composé de 5 avocats associés, 10 avocats collaborateurs et 2 conseils scientifiques. L'équipe s'engage au bénéfice exclusif de ses clients professionnels de l'énergie, promoteurs immobiliers, collectivités territoriales et foncières, pour le montage, le développement et la défense de leurs projets immobiliers et EnR, notamment éoliens, solaires au sol et en toiture, et de méthanisation agricole et industrielle. L'équipe réalise une centaine d'audits par an (audit de légalité des autorisations administratives en phase amont, en phase de recours, et due diligence en phase de financement de projet). Cet accompagnement stratégique permet de réduire les illégalités et les angles morts qui menacent la réalisation ou le financement des projets. Le cabinet dispose de bureaux à Paris et Bordeaux

### CONTACT

Laura DESCUBES | laura.descubes@riviereavocats.com | +33(0)6 47 66 29 14

### RP GLOBAL FRANCE



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

RP Global est développeur, investisseur, constructeur, opérateur et producteur indépendant d'électricité depuis plus de 30 ans dans le domaine des énergies renouvelables, et se spécialise dans les projets hydroélectriques, éoliens et solaires photovoltaïques. RP Global France, fondée en 2008 et filiale du groupe RP Global, emploie 25 collaborateurs à Lille où se trouve son siège et à Bordeaux. Son équipe multidisciplinaire couvre les métiers du développement, du financement, de la construction, de l'exploitation de parcs éoliens et photovoltaïques. Plus de 1000 MW sont en développement à Horizon 2024 à travers le territoire national. Partout, nous contribuons à produire une électricité renouvelable, abordable et sécurisée pour le plus grand nombre, toujours en recherche constante d'une qualité et d'une concertation irréprochable dans le développement de nos projets, à toutes les étapes, envers nos collaborateurs et partenaires, afin de garantir aux territoires un projet durable et sain.

#### CONTACT

Pierre MULLER

# RÜEGG CHEMINÉE SCHWEIZ AG



Studbachstrasse 7 - 8340 HINWIL
 ⊕ +33 (0)3 68 78 14 71
 ⇒ +33 (0)3 68 78 14 72
 □ info@ruegg-cheminee.com
 □ www.ruegg-cheminee.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'entreprise Rüegg Cheminée a été fondée en 1955 par Walter RÜEGG. En 1959, Walter Rüegg a conçu le premier foyer fermé et a déposé un brevet pour son idée révolutionnaire. Rüegg Cheminée Schweiz AG est connu dans le monde entier comme le pionnier du foyer fermé, et grâce à ses innovations régulières, l'entreprise s'est toujours efforcée d'avoir une longueur d'avance. Rüegg est le premier fabricant de foyers fermés à proposer la brique réfractaire noire Thermobrikk®. Un développement propre à Rüegg qui tient ses promesses. Rüegg Cheminée Schweiz AG met tout en œuvre pour ne livrer que la meilleure qualité et respecter les normes et directives européennes les plus strictes. Toutes les cheminées sont adaptées aux maisons BBC et passives. Toutes les cheminées sont dotées du label Flamme Verte 7\*. Rüegg Cheminée Schweiz AG distribue ses foyers fermés dans toute l'Europe (et au-delà) par ses partenaires, les « Studios Rüegg ». www.ruegq.swiss info@ruegq.swiss

#### CONTACT

Serge WOZIWODA | serge.woziwoda@ruegg-cheminee.com

### **RWE RENOUVELABLES FRANCE SAS**







So rue Madame de Sanzillon - 92110 CLICHY
 ₩ +33 (0)1 41 40 64 53
 rwefrance@rwe.com
 fr.rwe.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Acteur majeur de la transition énergétique, RWE est le 4ème producteur éolien et solaire aux Etats-Unis et en Europe et le 2ème producteur mondial pour l'éolien en mer. Le Groupe est actif en Europe, en Amérique du Nord et en Asie-Pacifique et emploie 20 000 personnes avec un objectif clair : atteindre la neutralité carbone d'ici 2040. RWE Renouvelables France est l'un des principaux producteurs d'énergies renouvelables sur le marché français. Avec 200 collaborateurs répartis sur l'ensemble du territoire, nos équipes développent, financent, construisent et exploitent des parcs éoliens et solaires. Le Groupe connaît une importante croissance : il développe actuellement plus de 900 MW de projets éoliens et plus 400 MWc de projets solaires et il est par ailleurs positionné sur l'ensemble des appels d'offres éoliens en mer français. RWE valorise la transparence de ses actions et le dialogue permanent avec tous ses partenaires pour favoriser la meilleure intégration possible de ses projet

#### CONTACT

Pierre-Emmanuel BURG, Responsable Communication France | pierre-emmanuel.burg@rwe.com

### **SAGEMCOM ENERGY & TELECOM**



 ② 250 route de l'Empereur - 92500 RUEIL-MALMAISON
 ③ +33 (0)1 57 61 16 31 ⑤ +33 (0)1 57 61 18 82
 ⑤ www.sagemcom.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sagemcom est un groupe industriel français, leader mondial des produits et solutions communicantes à destination des marchés du Broadband, des solutions Audio et Vidéos, et de l'énergie (électricité, gaz, et eau). Avec plus de 40 millions de produits livrés dans plus de 50 pays chaque année, Sagemcom s'engage au quotidien en faveur de sa responsabilité sociétale et environnementale, dans une démarche d'amélioration continue. C'est pourquoi, en janvier 2022, Sagemcom est devenu « Entreprise à mission ». Grâce aux talents de sa R&D et à ses capacités industrielles, et à travers sa filiale Energy & Telecom, Sagemcom agit pour développer des solutions bout-en-bout de comptage intelligent et de management de sites on et off grid. La combinaison de ces activités permet de répondre aux besoins des marchés Smart Grid et Off Grid et permet de proposer des solutions telle que la mise en œuvre de solutions de production d'énergie solaire et de réseaux électrique pour alimenter des villages isolés.

# **SAINT-LAURENT ÉNERGIE**



② 2 Rue du Char d'argent - 88000 ÉPINAL
 Ѿ +33 (0)3 29 64 14 46
 Ѿ +33 (0)6 09 59 04 59
 Saintlaurentenergie@wanadoo.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Saint-Laurent Énergie, société holding de 14 sociétés, exploite, développe des centrales hydroélectriques et des parcs éoliens. Saint-Laurent Énergie débute en 1984 dans les énergies renouvelables, centrales hydroélectriques, 7 centrales en exploitation pour 10 Mégawatts et un CA moyen annuel de 2 millions d'euros. Elle entre dans l'énergie éolienne en 2003, avec l'acquisition de plusieurs parcs en développement, en partenariat.

Chiffres clés : CA 2015 : 9M€ - Hydraulique 2M€, Éolien 8,5M€ - Nombre de sociétés rattachées : 12 structures SNC et SARL - Puissance installée début 2016 : Hydraulique 10MW, Éolien 43MW - Puissance en développement : Hydraulique 2MW, Éolien 20MW - Effectif : 15 personnes.

# **SAIPEM**





⊚ Immeuble Energies 1/7, avenue de San Fernando
 Montigny-le-Bretonneux - 78884 SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES CEDEX
 ♥ +33 (0)1 61 37 88 88
 www.saipem-sa.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe Saipem est depuis plus de 60 ans un leader mondial pour les projets clés en main d'énergie en mer et à terre. Présent dans plus de 60 pays, Saipem possède une des plus importantes flottes pour les travaux en mer, des chantiers de fabrication en Europe et de par le monde. Saipem compte 32 000 collaborateurs et a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires de 6,9 milliards d'euros. La branche française Saipem SA regroupe 1500 collaborateurs et réalise le développement de champs éoliens en mer clés en main pour les fondations (monopieux, GBS) et les Poste électriques (OSS). Saipem SA développe plusieurs concept d'éolien flottant: Star1 et HEXAFLOAT pour tout type de profondeurs d'eau et de puissance de turbines.

### CONTACTS

Anne-Bénédicte GENACHTE, Manager Développement Commercial EMR | anne-benedicte.genachte@saipem.com Mehdi BOUCHIBA, Commercial Manager for Floating Projects in France | mehdi.bouchiba@saipem.com | +33 (0)6 66 95 05 45 Sandrine BROSSIER, Business Development Manager (Europe) | sandrine.brossier@saipem.com | +33 (0)6 67 51 31 94

### **SAMGREEN POWER**



36 avenue Hoche - 75008 PARIS

C C =

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Acteur indépendant des énergies renouvelables, SamGreenPower est spécialisée dans le développement de projets éoliens et solaires. SamGreenPower s'appuie sur l'expertise du groupe Samfi Invest à travers SamSolar et Sameole, en offrant des solutions intégrées, qui couvrent le design, la conception, le financement, la construction et l'exploitation des centrales électriques. Sa connaissance du terrain lui a permis de s'implanter localement pour accompagner ses partenaires investisseurs internationaux sur des projets durables et de qualité, offrant des rendements attractifs. Son implication dans la transition énergétique permet à SamGreenPower de compter parmi les leaders dans le développement international.

# SAÔNE-ET-LOIRE ÉNERGIES RENOUVELABLES



② 200 boulevard de la Résistance - Cité de l'Entreprise - 71000 MÂCON
 ℚ +33 (0)3 85 21 91 00
 ☑ contact@seler.fr
 ☑ https://sydesl.fr/sem-seler/

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La SEM SELER a été fondée à l'initiative du Syndicat Départemental d'Énergie de Saône-et-Loire (SYDESL) et avec le concours de 3 acteurs engagés en matière de transition énergétique, la Banque des Territoires, le Crédit Agricole Centre-Est et GEG ENeR. Elle pour ambition de développer et d'exploiter des projets d'énergie renouvelable pour le compte des collectivités ou à leur demande, d'accompagner celles-ci dans la définition de leur stratégie énergétique, d'apporter une expertise technique, administrative et financière, de financer les projets en partenariat avec les collectivités, les citoyens et les acteurs privés et de faciliter le développement des énergies renouvelables sur le territoire tout en garantissant des retombées territoriales, un suivi et un contrôle par les collectivités locales. À ce titre, la SEM SELER est compétente pour intervenir sur tous les types d'énergies renouvelables.

### **SBM FRANCE**



© ZI Carros - Le Broc - 1ère avenue - 6290 mètres - BP 585 - 06510 CARROS

@ +33 (0)4 93 19 42 24

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

SBM France fait partie du groupe SBM Offshore. Leader mondial des systèmes flottants et solutions d'ancrage pour le secteur de l'énergie avec plus de 300 années cumulées de retour d'expérience. Pionnier en matière d'innovation, SBM Offshore se développe activement dans le domaine des EMR avec 2 produits principaux, l'éolien flottant et la conversion de l'énergie des vagues. SBM Offshore couvre l'ensemble de la chaine de valeur : conception, approvisionnement, construction, installation, opération et maintenance. Fort d'une large gamme de technologies dans le domaine parapétrolier en mer, la solution développée pour l'éolien flottant est extrêmement compétitive, performante, facile à installer et à fort potentiel industriel.

### CONTACT

Stéphanie STHILL | stephanie.sthill@sbmoffshore.com

### SEABASED FRANCE



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec plus de 300 brevets, Seabased est l'un des leaders mondiaux de l'énergie houlomotrice. Son activité concerne le développement, la construction et la maintenance de parcs houlomoteurs, ainsi que l'exploitation des parcs de production et l'investissement. Le marché global de l'énergie houlomotrice est immense. Cette énergie renouvelable, avec des coûts de production attractifs, est présente 24h/24 et 365 jours par an, avec un baseload permettant de fortes économies en stockage électrique. Plusieurs projets sont en phase de développement dans le monde. Seabased France représente le groupe Seabased en France, ayant notamment pour missions le développement de parcs en France continentale et insulaire, et la création de valeur ajoutée en France, en terme de fabrication et d'exportation.

### CONTACT

if.simon@seabased.com

### **SEGUIN-DUTERIEZ**



© ZI de l'Hérat - 63310 RANDAN

₩ +33 (0)4 70 56 16 00 ♣ +33 (0)4 70 56 16 09

□ contact@sequin.fr □ www.sequin.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

- Les marques du Groupe SEGUIN : Seguin Une Histoire de Flamme, Seguin Chaudières, JC Bordelet, Hwam, Wiking, Carbel, Vulx, Thermolab, Artense, Artense ENR.
- Les marques de confiance du Groupe SEGUIN : Piazzetta, Vermont Castings, Lohberger, ORTAL, Superior.

### **SEGULA ENGINEERING**









19 rue d'Arras - 92000 NANTERREwww.segulatechnologies.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

SEGULA Technologies est une société d'ingénierie comprenant 12 000 salariés et présente dans plus d'une trentaine de pays dans le monde. SEGULA Technologies dispose de plusieurs Bureaux d'Études en France et à l'étranger. Très présente dans le secteur de l'automobile et de l'aéronautique, SEGULA Technologies se développe rapidement dans le secteur de l'énergie, notamment dans les activités des réseaux électriques ou l'hydraulique. Nous disposons de compétences en matière d'étude, de conception de centrales et de machines, de maintenance, de management de projet que ce soit sous la forme d'assistance technique ou d'activités au livrables.

### CONTACT

Jean-Philippe ROUDIL | jeanphilippe.roudil@segula.fr

### **SEIFEL**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Seifel, filiale du groupe Sicame, propose des solutions innovantes de raccordement électrique destinées aux marchés de l'éolien et du solaire. Dans le solaire nos gammes couvrent les applications des fermes solaires au sol et flottante, des minigrids et du stockage de l'énergie.

### CONTACT

Pierre WILLAMS, Directeur Innovation & Business développement | +33 (0)6 09 84 04 00

# **SEM 56 ÉNERGIES**



27 rue de Luscanen - 56000 VANNES

 ⊕ +33 (0)2 56 89 82 20

 ⊆ c.gauci@56energies.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Sem 56 Énergies est une Société d'Économie Mixte, au capital en fonds propres de 6,5 millions d'euros, dont l'objectif est de développer des projets énergétiques répondant prioritairement à l'intérêt général du territoire :

- Mobiliser les acteurs et les capitaux privés pour investir et réaliser des projets énergétiques maîtrisés par les collectivités;
- Fédérer les collectivités volontaristes, les entreprises et la société civile autour de démarches structurantes pour le territoire;
- Entreprendre des projets performants sur le plan économique.

Pour accompagner aux projets, 56 Énergies apporte son aide technique, juridique et financière. Elle se positionne notamment sur les domaines suivants : Solaire photovoltaïque, Bois énergie, Méthanisation, Éolien, Énergies Marines, Carburants alternatifs. La Sem 56 Énergies est soutenue par 5 actionnaires publics et privés : Morbihan Énergies, Arkea, Caisse des Dépôts, Caisse d'Épargne et Crédit Agricole.

#### CONTACTS

Caroline GAUCI, Assistante de direction | +33 (0)2 56 89 82 20 Alicia LE TALOUR, Chargée de communication | +33 (0)7 68 70 09 35

### **SERFIM ENR**







② 2 chemin du Génie - CS 50213 - 69632 VÉNISSIEUX CEDEX
 ₩ +33 (0)4 94 22 66 79

☑ contact@serfimenr.com ፲ https://www.serfim.com/activites/energies.renouvelables/

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Engagée dans la transition énergétique à travers nos usages et nos consommations, Serfim EnR incarne aujourd'hui les nouvelles ambitions du groupe en matière de production d'énergies renouvelables. Nos compétences historiques diversifiées, la synergie de nos métiers et nos fonciers nous permettent d'investir, développer, construire et exploiter des installations de production d'énergies, en propre sur nos sites et en partenariat sur ceux de nos clients. Nos métiers :

- Production d'énergies renouvelables : investissement et développement d'actifs photovoltaïques et hydroélectriques ;
- Développement et construction de centrales photovoltaïques pour le compte de nos clients : assistance à maîtrise d'ouvrage et vente de centrales photovoltaïques clés en main ;
- Études et conseils pour solutions innovantes : production hybride, agrivoltaïsme, hydrogène Nos clients : Collectivités, Industriels, Promoteurs immobiliers, Exploitants agricoles

#### CONTACT

Sophie LAVAL

### SERGI TRANSFORMER PROTECTOR







♦ 48 avenue des Châtaigniers - 95150 TAVERNY
 ♦ +33 (0)1 39 22 48 40
 ✓ sergi@sergi-tp.com
 ▼ www.sergi-tp.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 1950 sous l'impulsion d'Électricité de France, SERGI TP a développé une solution performante et éprouvée pour prévenir des incendies et explosions de transformateurs. Le TP, solution mécanique passive, est un système de dépressurisation rapide recommandé par l'US National Fire Protection Association (NFPA) dans sa recommandation NFPA 850. À travers plusieurs milliers d'installations (+80 pays), la mission de Sergi TP est d'accroître la sécurité et la résilience des réseaux électriques en prévenant des impacts Humains, Environnementaux & Matériels majeurs induits ainsi que leurs répercussions Sociétales et Financières sur les sites protégées nous mettons tout notre savoir-faire au service de vos engagements. Dans le cadre de sites liés aux Énergies Renouvelables, le TP revêt alors d'un intérêt particulier pour la sécurisation de ces lieux dans la prévention d'incident en chaîne préjudiciables.

### CONTACT

Yann BOULIC | yann.boulic@sergi-tp.com | +33 (0)6 69 78 34 03

### **SERHY**







◆ 46 route de Béziers - 81240 SAINT-AMANS-SOULT
 ♥ +33 (0)5 63 98 06 15
 ♥ +33 (0)4 92 30 10 54
 □ contact@serhy.fr
 □ www.serhy.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec ses 30 ans d'expérience, le groupe Serhy s'affirme comme un acteur reconnu du secteur de la mini hydroélectricité. Producteur, exploitant et bureau d'ingénierie, le groupe Serhy maîtrise et intègre toutes les compétences en matière d'énergies renouvelables : Recherche de site ; Développement de projet ; Ingénierie ; Conceptions clé en main et maîtrise d'œuvre (projets neufs et rénovations) ; Exploitation et maintenance ; Optimisation du productible ; Études et optimisation du raccordement électrique ; Management environnemental ; Production d'énergie propre et renouvelable ; Un réseau d'agents à proximité de vos sites.

C'est une société principalement familiale (64,5%) adossée à un grand énergéticien européen, ES Énergie Strasbourg (35,5%). Son siège social est situé à Saint-Amans-Soult dans le Tarn et deux bureaux d'études sont implantés sur Sisteron dans les Alpes-de-Haute-Provence et à Toulouse aux portes des Pyrénées afin d'être au plus près de nos zones d'activités.

# SETEC ÉNERGIE ENVIRONNEMENT



Q 42-52 quai de La Rapée - Immeuble Central Seine - 75583 PARIS CEDEX 12
 Q +33 (0)1 82 51 55 55
 ⇒ +33 (0)1 82 51 55 56
 ✓ stephane.bicocchi@setec.com
 ▼ www.energie-environnement.setec.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Setec énergie environnement est une filiale du groupe setec, spécialisée dans l'énergie et l'environnement. Acteur engagé des transformations de notre société au regard des grandes transitions, Setec énergie environnement associe une approche systémique entre énergie et environnement et une expertise pointue sur des projets complexes pour proposer aux porteurs de projets privés et publics en France et à l'international une vision complète de leurs impacts environnementaux et un accompagnement sur la mise en œuvre de solutions concrètes et du suivi de leur efficacité dans le temps. Réunies sous la marque setec in vivo, nos experts dédiés à l'environnement marin, sont spécialisés en biodiversité et en monitoring environnemental. Notre approche se décline à travers trois grands axes :

- La préservation des milieux ;
- L'optimisation des ressources ;
- La décarbonation et énergies décarbonées.

#### CONTACT

Stéphane BICOCCHI | stephane.bicocchi@setec.com | +33 (0)1 82 51 55 55

### **SFEG**



9 rue de Berri - 75008 PARIS
 ₩ +33 (0)1 45 63 70 40
 info@sfeg-forages.fr
 www.sfeg-forages.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le SFEG représente les entreprises de forage spécialistes de la ressource en eau et de la géothermie auprès des pouvoirs publics, des maîtres d'ouvrages et maîtres d'œuvres publics et privés, et des administrations chargées de la réglementation et des contrôles (police de l'eau...), et des établissements publics concernés par le sous-sol (BRGM), l'environnement et l'énergie (ADEME). Il participe activement à l'évolution de la réglementation et des normes, promeut les bonnes pratiques environnementales. Il encourage la formation et délivre les CQP (Certificat de Qualification Professionnelle) « Foreur d'eau ». Le SFEG anime la Charte de Qualité des Puits et Forages d'Eau et délivre des Certificats Professionnels aux entreprises qui possèdent des références, des compétences identifiées et un matériel adapté pour la réalisation d'ouvrages neufs ou pour leur entretien. Avec Qualit'EnR nous avons participé à la mise en place de la qualification RGE sur les forages géothermique « Qualiforage ». Le SFEG agit pour la prise de conscience des enjeux environnementaux liés aux ouvrages captant et/ou traversant les eaux souterraines. Le SFEG est membre de l'UIE, union professionnelle membre de la FNTP.

### **SICCOGEN**







41 avenue Trudaine - 75009 PARISwww.siccogen.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

SICCOGEN est une entreprise crée en Mai 2019 par Khadidiatou CAMARA, spécialisée en ingénierie, gestion, en supervision de construction de projets énergies renouvelables et hydrogène. SICCOGEN est également un organisme de formation professionnelle certifiée Qualiopi. SICCOGEN dispense la formation professionnelle en ingénierie d'infrastructures d'énergie solaire, d'énergie éolienne, de biomasse et d'hydrogène vert. Khadidiatou CAMARA, fondatrice de SICCOGEN intervient en tant que Manager de projets EPC EnR/H<sub>2</sub> au travers de SICCOGEN à destination des PME, collectivités, organismes publics & privés, puis en tant que formatrice EnR/H<sub>2</sub> au travers de SICCOGEN à destination des professionnels, salariés, étudiants.

### CONTACT

Khadidiatou CAMARA, fondatrice de SICCOGEN | k.camara@siccogen.com | +33 (0)7 58 01 21 60

### **SIEEEN**







### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Syndicat Intercommunal d'Énergies, d'Équipement et d'Environnement de la Nièvre (SIEEEN) est un établissement public qui met ses compétences au service des collectivités nivernaises et de leurs administrés. Il est un syndicat mixte ouvert à la carte auquel adhère l'ensemble des communes de la Nièvre et le Conseil Départemental. Créé en 1946 pour achever l'électrification du département de la Nièvre, le Syndicat a depuis étendu ses activités à des domaines très variés : architecture, équipement, gestion des déchets, énergies renouvelables, thermie bois et gaz, éclairage public, groupement d'achat d'énergies, TIC, infrastructures de recharge pour véhicule électrique, cartographie, SIG, DPO, etc. En 2012, il a créé la régie « SIEEEN Chaleur », afin d'exercer la compétence de distribution de chaleur.

### CONTACT

Bénédicte MARTIN, Chargée de communication +33 (0)3 86 59 76 90 | +33 (0)6 82 96 81 37 | benedicte.martin@sieeen.fr

# SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY S.A.S





10 avenue de l'Arche - Immeuble le Colisée - Bâtiment A
 La Défense les Faubourgs de l'Arche - 92419 COURBEVOIE CEDEX
 france.information@siemensgamesa.com
 www.siemensgamesa.com/en-int

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader mondial de l'industrie éolienne, Siemens Gamesa est présent dans tous les segments de ce marché : offshore, onshore et services. Avec 140 GW installés dans le monde et un fort ancrage européen, Siemens Gamesa fabrique, installe et entretient des éoliennes dans plus de 90 pays. Présent en France depuis près de 20 ans, Siemens Gamesa est un acteur central de la transition énergétique avec près de 4 GW de projets onshore installés, 2,5 GW de projets offshore en cours d'installation, plus de 1000 salariés répartis dans près de 40 localisations sur l'ensemble du territoire français. Fournisseur de 6 projets éolien en mer en cours d'installation en France, Siemens Gamesa est aussi fortement mobilisé pour faire émerger une filière industrielle de l'éolien offshore en France, notamment au travers de son outil industriel en production au Havre depuis mars 2022.

### CONTACT

Frédéric PETIT | frederic.petit@siemensgamesa.com | +33 (0)6 40 54 45 55

### SIENNA AM FRANCE



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 1990, Sienna AM France est une société de gestion de portefeuille AIFM agréée par l'AMF depuis 1997. La gestion se décline sous la forme de fonds de prêts, de fonds d'actifs réels ou de fonds de fonds. Au 15/04/2024, les fonds représentent 3 Mds€ d'actifs sous gestion. L'expertise Dette privée de Sienna IM est présente dans le domaine des EnR depuis plus de 10 ans. Via ses trois fonds, Transition Energétique France et Predirec EnR 2030 et 2, la société a financé ou refinancé plus de 2 GW d'actifs photovoltaïques, éoliens et hydraulique. L'équipe de gestion a investi plus de 500 M€. Sienna PC accompagne plus largement les acteurs de la Transition Energétique qui se développent en Europe dans les domaines tels que la production d'énergie EnR, l'autoconsommation, l'efficacité énergétique ou encore la mobilité. La société est spécialisée dans le financement de ces actifs sous différentes formes : dette bridge, unitranche et dette junior.

# SIMON ASSOCIÉS



47 rue de Monceau - 75008 PARISwww.simonassocies.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Cabinet Simon Associés est un cabinet français de droit des affaires composé de 70 avocats et de 26 associés. Créé en 1992, il couvre les pratiques du corporate, du financement (corporate, immobilier, projets...), du droit économique (droit des contrats, droit de la franchise et de la distribution, droit de la concurrence), du contentieux (public, commercial...), le droit immobilier (urbanisme et environnement, immobilier, gestion immobilière, baux commerciaux), le droit pénal des affaires, le droit des médias et entertainment, le restructuring, le droit social, le droit de la santé etc. En ce qui concerne les énergies renouvelables, le Cabinet intervient :

- En qualité de conseil des sponsors sur des questions d'autorisations, de droit immobilier / foncier et sur le financement de projets solaires, PV, éoliens, hydroélectriques, méthanisation et biogaz ; ou
- En qualité de conseil des prêteurs sur les audits (corporate, autorisations, foncier, réglementaire et contrats de projet) et sur la mise en place du financement bancaire ou obligataire (documentation de financement, signing, closing, waivers, avenants, restructuration etc.).

### **SINOVOLTAICS**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sinovoltaics est une entreprise de technical compliance qui aide les IPP, EPC ou développeurs à minimiser les risques de qualité, traçabilité et ESG de leurs projets solaire et de stockage énergétique (BESS). Nous inspectons panneaux solaires, batteries, onduleurs, transformateurs, câbles pour éviter toute sous-performance de vos projets... Ces services prennent la forme d'audits d'usines et d'inspections des chaines de production. Depuis plus de 10 ans, nous avons inspecté près de 20 GW de projets. Afin de réduire les risques de vos projets, nous :

- Analysons 100 % de vos panneaux solaires via notre logiciel d'analyse d'électroluminescence avant leur expédition;
- Cartographions votre supply chain pour vous assurer des panneaux plus transparents;
- Inspectons BESS et transformateurs à 100%.

Notre devise est «Zero Risk Solar + BESS», et nous serions ravis de discuter avec vous de comment intégrer cette devise lors de vos projets.

#### CONTACT

Arthur CLAIRE, Director of Technology | arthur@sinovoltaics.com

### **SIPPEREC**







173-175 rue de Bercy - 75012 PARIS www.sipperec.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 1924, le SIPPEREC est un syndicat mixte ouvert. À la compétence historique de gestion de la distribution d'électricité pour le compte des communes franciliennes, ont été développée d'autres compétences dans le secteur de l'énergie :

- Le développement des EnR, et notamment de la géothermie profonde ;
- La maitrise de l'énergie ;
- Les infrastructures de recharge de véhicules électriques.

Le groupe SIPPEREC, en plus de ses activités internes (photovoltaïque en toiture & développement de la géothermie profonde), a constitué plusieurs entités liées :

- La SEM SIPENR pour le développement du photovoltaïque au sol, de l'éolien terrestre et d'hydrogène territorial dans toute la France en partenariat avec les élus locaux ;
- 4 sociétés publiques locales pour la construction et l'exploitation de réseaux de chaleurs alimenté par de la géothermie profonde : la SEER, Unigéo, Géomalak & GéoSud92 ;
- 1 régie, Genyo, pour le réseau de chaleur de Bobigny-Drancy.

### **SK & PARTNER**



○ 10 rue des Pyramides - 75001 PARIS
 ○ +33 (0)1 53 53 46 70
 ○ +33 (0)1 53 53 46 89
 ○ contact@sterr-koelln.com
 ○ www.sterr-koelln.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe franco-allemand Sterr-Kölln compte 40 collaborateurs répartis sur 3 sites (Paris, Berlin, Freiburg). Depuis plus de 20 ans, nos avocats, experts comptables et consultants en stratégie conseillent les différents acteurs des énergies renouvelables (développeurs, investisseurs, banques, personnes publiques) dans toutes les étapes du développement, du financement et de la réalisation de leurs projets. Notre équipe de spécialistes a une approche pluridisciplinaire, intervenant à la fois sur les questions de stratégie et sur les aspects juridiques, fiscaux et financiers. À Paris, SK & Partner est composé d'avocats français et allemands spécialisés dans dans les énergies renouvelables. Depuis sa création, le groupe a accompagné des projets d'énergies renouvelables pour un volume d'investissement supérieur à 12 milliards d'euros.

#### CONTACTS

Paris: Laurent BRAULT, Avocat à la Cour, associé

laurent.brault@sterr-koelln.com

Berlin/Freiburg: Dr. Karlheinz RABENSCHLAG, Rechtsanwalt, associé karlheinz.rabenschlag@sterr-koelln.com | +49 (0)302 887 6180

### **SKYBORN RENEWABLES**



94 rue Saint-Lazare - 75009 PARIS₩ +33 (0)1 82 72 61 00

 $\begin{tabular}{ll} $\square$ france@skybornrenewables.com & \hline{\blacksquare} $ https://www.skybornrenewables.com/markets/france/local & \hline{\blacksquare} $ https://www.skybornrenewables.com/markets/local & \hline{\blacksquare} $ ht$ 

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Skyborn Renewables s'engage pour un avenir sans carbone, en accélérant le déploiement de l'éolien en mer à l'échelle mondiale. Nous sommes convaincus que l'éolien en mer est le pilier de la transition énergétique, et qu'il permettra de sécuriser les approvisionnements énergétiques et diminuer les émissions carbones, pour offrir aux générations futures une énergie durable. Pionnier et acteur majeur de l'éolien en mer, développeur et opérateur, Skyborn Renewables bénéficie de plus de 20 années d'expérience et 7 GW de parcs éoliens en mer développés dans le monde. Notre portefeuille de projets en cours de développement est supérieur à 30 GW. Nous couvrons l'ensemble du cycle de vie des parcs éoliens en mer : développement, ingénierie et design, achat des composants, financement, construction et exploitation. Skyborn Renewables est présent dans 15 pays d'Europe et de la zone Asie-Pacifique, son siège est situé à Brème (Allemagne). Pour plus d'informations : https://www.skybornrenewables.com/markets/france/local

#### CONTACT

Alison AGUILÉ, Responsable communication | a.aquile@skybornrenewables.com

### **SKYRAY**



♦ 47 rue Maurice Flandin - 69003 LYON✓ contact@skyrayengineering.com✓ www.skyrayengineering.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Skyray provides expert design and construction support for your solar PV and solar storage projects. We understand how fast this sector moves: how innovations become mainstream in the blink of an eye. This is why we are at the cutting edge, applying insights from GWs of solar and storage experience to support you and your project today.

Our core services are:

- Design: Skyray provides an independent, adaptable design service, based on our experience from GWs of onsite inspections and project reviews.
- Construction: Skyray helps mitigate risks by providing detailed design reviews, construction monitoring and support for commissionning.
- Electrical: Skyray provides specific electrical services for grid connection, storage and repowering. We were founded in Lyon, France as a subsidiary of Everoze and are delivering projects across the EU.

#### CONTACT

Olivier CREPON | olivier.crepon@skyrayengineering.com | +33 (0)6 01 32 48 21

### **SMART ENERGIES**





② 20 rue Quentin Bauchart - 75008 PARIS
 ③ +33 (0)1 82 28 86 96
 ⇒ +33 (0)1 47 23 07 55
 ☑ vianney.delestang@smart-energies.eu
 ☑ www.smart-energies.eu

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Smart Energies est un groupe spécialisé depuis 2012 dans la production d'énergie renouvelable, principalement d'origine solaire photovoltaïque. Le groupe, qui comprend plus de 80 collaborateurs, construit ou exploite, au S1 2024, plus de 650 sites, principalement solaires photovoltaïques en toiture ou ombrières de parking, situés en France (Métropole et Outre-Mer) en Italie, en Grèce, en Suède et en Finlande, avec une taille moyenne de 300 kW/site. La stratégie du groupe repose sur deux convictions fortes : d'une part que les projets solaires en toiture ou ombrières de parking, qui s'intègrent bien dans leur environnement en s'implantant sur des parcelles déjà anthropisées, resteront plébiscités par les citoyens à long-terme, d'autre part que l'énergie solaire est indispensable à la décarbonation de l'économie dans la plupart des pays et même en France où le développement de la mobilité électrique va nécessiter le déploiement massif et rapide de nouvelles capacités d'énergie renouvelable pour recharger les véhicules, quel que soit le scénario énergétique retenu par les pouvoirs publics. Smart Energies a un portefeuille de projets de toitures et d'ombrières en développement de plus de 200 MWc en France (Métropolitaine et Outre-Mer) et à l'international (Italie, Scandinavie...). Le groupe développe aussi des projets photovoltaïques au sol en Afrique, les projets les plus avancés étant situés en Tunisie et au Tchad. Smart Energies développe, finance, construit, détient et exploite ses projets à long-terme.

### **SNIDE**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le SNIDE est le Syndicat National des concepteurs et constructeurs des Industries du Déchet et de l'Environnement. Crée en 1981, il regroupe les concepteurs-ensembliers d'installations de valorisation des déchets sous différentes formes (valorisation énergétique, biologique, etc.) et des sociétés intervenant dans le domaine du traitement de déchets au travers de prestations ou d'équipements spécifiques (mesures, traitement des fumées...). Le SNIDE compte plusieurs adhérents: Vinci Environnement, ENVEA, LEROUX & LOTZ Technologies, Ginger LECES et DURAG France. Présidé par Emmanuel PARMENTIER (ENVEA), le SNIDE, adhérent au SER, est aussi membre de la Fédération Nationale des Activités de la Dépollution et de l'Environnement (FNADE) et, à ce titre, de la Fédération Européenne des Activités du Déchet et de l'Environnement (FEAD).

### CONTACT

Marilou PONTY | contact@snide.fr | +33 (0)1 53 04 32 90

### **SO WATT**





○ Cottrell Jambette Zone de Gros la Jambette - 97232 LE LAMENTIN
 ○ +596 (0)696 04 13 74
 ○ louise.bernard@sowatt-energy.fr
 □ sowatt-energy.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

So Watt est une société de conception et d'installation de centrales photovoltaïques. So Watt est une filiale du Groupe Athena. Le Groupe Athena comporte 3 branches d'activités :

- Distribution de matériaux de construction avec plusieurs enseignes (Cottrell, Leader Mat, Sapro, AFP, René Cottrell, Mobalpa)
- Promotion immobilière (Athena immo)
- Energie renouvelable photovoltaïque (So Watt).

Le Président du Groupe Athena est Monsieur Bruno FABRE. So Watt existe depuis 2019 et est présent à la Martinique (siège), en Guadeloupe, Saint-Martin et Guyane. So Watt conçoit et installes de centrales photovoltaïques en toiture et sur des hangars. Grâce à la branche immobilière du Groupe, nous pouvons également proposer de construire des hangars solaires et des ombrières solaires. So Watt est devenu en très peu de temps un acteur important dans les Antilles (lauréat de plusieurs d'appels d'offres publics et CRE). So Watt est trésorier de Acti PV (la filière de solaristes en Martinique).

### CONTACT

Louise BERNARD, Directrice d'exploitation

# SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVENÇALE





#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Concessionnaire de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, la SCP remplit sa mission de service public de sécurisation de l'alimentation en eau de la Provence en préservant la qualité de la ressource. En tant que gestionnaire d'une infrastructure hydraulique de grande envergure et afin de préserver nos ressources sur le long terme, la SCP a développé un ensemble de compétences dans les énergies renouvelables. Nous avons fait le choix d'installer sur nos ouvrages des unités de production d'énergie de plus en plus ambitieuses, d'abord en hydroélectricité et maintenant en PV flottant, Ombrières de canal, autoconsommation, STEP, aquathermie... Notre objectif : être votre partenaire en région Sud, ou vous faire bénéficier de notre savoir-faire pour vous permettre de produire de l'énergie grâce à vos infrastructures hydrauliques. Notre mission : vous permettre de valoriser vos ouvrages en accompagnant la croissance de la production des énergies vertes.

#### CONTACT

Jean-François CLOAREC | jean-francois.cloarec@canal-de-provence.com

# **SOCIÉTÉ GÉNÉRALE**



S.G.C.I.B. - Tours Valmy - 75886 PARIS CEDEX 18
 +33 (0)1 42 14 58 92
 +33 (0)1 42 14 01 63
 ierome.deflesselles@sgcib.com
 www.socgen.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Société Générale est l'un des tous premiers groupes de services financiers de la zone EURO et l'une des premières banques françaises. L'engagement de la Société Générale dans le secteur de l'énergie est historique. À travers le monde, Société Générale est impliquée dans de nombreuses opérations de financements de projets dans le secteur de l'énergie renouvelable et de l'environnement. Société Générale intervient régulièrement auprès des investisseurs pour des missions de conseil ou de financement. La Société Générale est plus particulièrement active sur les secteurs suivants:

- Éolien onshore et offshore;
- Solaire photovoltaïque et solaire thermique ;
- Hydroélectricité;
- Géothermie ;
- Unités de traitement des déchets :
- Unités de traitement des eaux.

### CONTACT

Jérôme DEFLESSELLES, Co-Head Power, EMEA | jerome.deflesselles@sgcib.com | +33 (0)1 42 14 58 92

### **SOCOTEC**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Face aux enjeux de la ville de demain, SOCOTEC réalise des missions de gestion des risques et de conseil technique pour le secteur de l'énergie sur l'ensemble des installations non-carbonées : nucléaire, éoliennes, champs photovoltaïques, biomasse, méthanisation, etc. Les objectifs : vous accompagner afin d'en assurer la conformité, prolonger leur durée de vie, améliorer leur performance environnementale, et garantir la sécurité des intervenants.

### CONTACT

Capucine LOGIER, Directrice du pôle EnR | capucine.logier@socotec.com

# **SOFIVA ÉNERGIE**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sofiva Énergie co-développe ou développe, exploite ou co-exploite des projets éoliens et solaires. Créée en 1995, à partir des activités de la SARL Éole Cévennes, la société a été partenaire puis associée à Enron, puis à GE. À partir de 2005, elle a poursuivi le développement éolien. Dès 2006, Sofiva a mis en œuvre ou participé au développement de plusieurs demandes sur les régions AURA et Occitanie, en co-développement avec des énergéticiens significatifs du marché. En 2021, Sofiva Énergie continuera le développement et co-développement de PC, en solaire et éolien. Elle exécute également de la prospection en Asie du Sud ainsi qu'en Espagne. Les prestations couvrent les opérations techniques et administratives depuis la prospection foncière jusqu'à la mise en service industriel, en fonction des contrats passés avec les partenaires ou associés.

### CONTACT

Daniel PEYREGNE | +33 (0)4 75 35 40 41 | sofiva@wanadoo.fr

### **SOLAIS**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Solaïs est un cabinet indépendant d'ingénierie et de conseil photovoltaïque depuis 2008, leader dans les études d'éblouissement (réverbération) depuis 2010 avec plus de 700 études réalisées en France et dans le monde. Solaïs accompagne les acteurs du photovoltaïque : investisseurs, industriels, énergéticiens et collectivités territoriales sur les problématiques juridiques techniques, assurantielles ou fiscales grâce à un partenariat technico-juridique unique, dédié aux litiges d'installations photovoltaïques. Solaïs mène depuis plus de 10 ans des travaux de recherche sur la caractérisation et la prévision de la ressource solaire, le stockage de l'électricité et l'accès aux marchés de l'énergie en collaboration étroite avec Mines ParisTech / ARMINES.

# **SOLAREDGE TECHNOLOGIES FRANCE**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

SolarEdge est un leader mondial de la gestion intelligente de l'énergie, qui fournit des solutions résidentielles et tertiaires innovantes pour alimenter nos modes de vie et générer les progrès à venir. En s'appuyant sur ses ressources R&D de premier plan mondial et son expérience internationale, SolarEdge a développé une solution d'onduleur intelligent révolutionnaire qui a changé la façon dont l'énergie est créée puis gérée dans les systèmes photovoltaïques. Grâce à cette solution et à d'autres innovations, SolarEdge est aujourd'hui le premier fabricant d'onduleurs solaires au monde en chiffre d'affaires, avec des millions de systèmes installés dans 133 pays. SolarEdge s'adresse à plusieurs segments du marché de l'énergie intelligente: PV, stockage, recharge de véhicules électriques, solutions de service réseau.

### CONTACT

Maëlle Bon, Chef de Projets Marketing SolarEdge France, maelle.bon@solaredge.com

### **SOLEBAM**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sensible au développement durable et local, GBH, à travers sa filiale Solebam, a initié depuis plusieurs années une démarche visant à réduire l'impact de ses activités sur l'environnement. Pour cela le groupe a investi sur les toitures de ses différentes enseignes et exploite près de 10 MWc de générateurs photovoltaïques en Martinique, Guadeloupe, République Dominicaine et Réunion dont plus de 7 MWc en autoconsommation.

### CONTACT

Sarah DARIVON

### **SOLEDRA**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec ses propres équipes, Terre Solaire dimensionne, construit et assure la maintenance de centrales photovoltaïques en toiture de bâtiments. Depuis sa création en 2007, Terre Solaire a mis en service plus de 600 centrales photovoltaïques à travers la France. Terre Solaire axe son développement sur des solutions innovantes autour de l'autoconsommation photovoltaïque. Depuis 2017, Terre Solaire se développe également sur le marché des particuliers.

### **SOLORA**



### 

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Bienvenue chez SOLORA France — Votre partenaire photovoltaïque B2B! Chez SOLORA, nous nous dédions exclusivement à la construction et l'exploitation de parcs photovoltaïques en toiture, au sol ou en ombrière pour les sociétés. Spécialistes O&M, nous gérons plus de 1,000 MWc sur le territoire Belge, offrant des solutions solaires complètes et personnalisées. Pourquoi SOLORA? Présence Nationale: Opérant à travers toute la France, SOLORA conçoit, installe et entretient des solutions solaires de pointe, où que vous soyez. Excellence en O&M: Avec plus de 1,000 MWc sous gestion, notre service O&M assure une production d'énergie optimale, garantissant la fiabilité de vos installations. B2B Sur-Mesure: Engagés exclusivement envers le B2B, nous adaptons nos solutions à votre entreprise, stimulant l'efficacité et générant des économies durables. Retrouvez nous sur notre site: www.solora.fr

### CONTACT

Antoine BIEQUE, Ingénieur commercial | +33 (0)6 81 56 32 34 | antoine@solora.fr

### **SOLUTIONS&CO**









### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Région des Pays de la Loire ambitionne de devenir une région à énergie positive d'ici 2050 en soutenant des projets de transition énergétique, notamment à travers le développement de projets d'énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique, de la mobilité durable et des réseaux énergétiques intelligents (dits « smart grids »). Solutions&co, l'agence de développement économique régionale, est responsable de la mise en œuvre de cette stratégie terrioriale. Elle se concentre sur la structuration, la promotion et l'accompagnement de plusieurs filières, en lien avec les acteurs du territoire:

- Les Énergies Marines Renouvelables (EMR), incluant les parcs éoliens en mer de Saint-Nazaire et de Yeu-Noirmoutier;
- La propulsion vélique ;
- L'hydrogène, soutenant son développement de la production aux usages ;
- Plus généralement les énergies renouvelables (solaire, gaz renouvelables, éolien...).

#### CONTACT

Christophe GUILLAUME | c.quillaume@solutions-eco.fr

# **SORÉGIES**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Groupe Sorégies est un groupe d'entreprises locales d'énergie engagé pour relever les grands défis de la transition énergétique vers un monde décarbonée et proche des territoires. Énergéticien intégré de référence, présent sur toute la chaîne de valeur de l'énergie, l'entreprise se diversifie et innove pour durablement rapprocher production et consommation d'énergie, et offrir à ses clients une énergie locale et citoyenne. Le Groupe Sorégies, c'est aujourd'hui un producteur, un fournisseur et un distributeur d'énergies renouvelables, d'électricité et de gaz mais aussi de services numériques pour le monde de l'énergie. C'est aussi plus de 260 centrales éoliennes, photovoltaïques, hydroélectriques et biomasse dans l'Hexagone, et un portefeuille de producteurs d'énergies renouvelables de plus de 2,5 TWh. C'est enfin un partenaire des territoires qui accompagne les collectivités dans leur transition environnementale : efficacité énergétique, éclairage public et mobilité décarboné

#### CONTACTS

Pour nous contacter:

au sujet de nos activités de développement : enrdeveloppement@soregies.fr

au sujet de nos activités d\'agrégation : agregation@soregies.fr

### SPARTHERM FRANCE



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

C'est en 1986 que Gerhard Manfred Rokossa lance la société Spartherm Feuerungstechnik en Allemagne, alliant haute qualité et savoir-faire dans les produits du feu et de la combustion. Design, sur-mesure et haute qualité ont permis au groupe Spartherm de devenir une référence jusqu'à devenir le leader allemand du foyer vitré, devenant ainsi l'un des plus gros fabricants européens de foyers vitrés, poêles et inserts. Le groupe Spartherm c'est une expertise dans trois domaines distincts: le bois avec Spartherm, le gaz avec Dru et Global et le bioéthanol avec Ebios Fire. Spartherm, combine technique innovatrice et design raffiné pour des produits de combustion à bois intemporels. Présente dans plus de 60 pays, sa volonté est de rester innovante, design par le biais de chacun de ses produits quel que soit le marché. Le professionnalisme de ses collaborateurs et leur engagement à proposer des produits de qualité, modernes et faciles d'utilisation. Grâce à l'engagement de près de 1000 personnes et 3 l'usines en Europe, avec un objectif commun: satisfaire les collaborateurs. Aujourd'hui, la volonté du groupe est de continuer à faire vivre une expérience unique avec le feu grâce à la compréhension de ce dernier. Leur développement se poursuit, avec des nouvelles filiales en France, (Spartherm Distribution France a 60880 JAUX) Italie et Angleterre.

### **SSE RENEWABLES**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe SSE a l'ambition d'être une entreprise leader mondial du secteur de l'énergie bas carbone. Suite à l'engagement d'investir 12,5 milliards de livres sterling dans des projets à faible émission carbone au cours des cinq prochaines années, l'activité de la filiale SSE Renewables (SSER) reste la priorité pour la croissance du groupe et son ambition de construire un monde plus durable et plus inclusif. Nous sommes fiers de jouer un rôle essentiel vers la neutralité carbone avec l'objectif de tripler la capacité nette en exploitation pour atteindre 13 GW et de quintupler la production d'énergie renouvelable pour atteindre plus de 50 TWh au cours des dix prochaines années.

#### CONTACT

Delphine HENRI, Head of Country | delphine.henri@sse.com | +33 (0)6 30 96 96 65

### SSG CONSEIL





○ HQ RENNES ATALANTE CHAMPEAUX - 18 rue du Bourg Nouveau - 35000 RENNES
 ○ +33 (0)6 77 12 45 51
 ☑ soizic.savingrosso@ssgconseil.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

SSG CONSEIL est une société d'avocat dédiée aux producteurs d'énergies renouvelables. Forte de dix ans d'expérience en tant que directrice juridique dans les énergies renouvelables après un parcours de notaire, Soizic SAVIN-GROSSO a créé son cabinet pour apporter une vision singulière mettant en commun le savoir-faire de ces deux professions pour conseiller et accompagner les producteurs d'énergies renouvelables sur tous les sujets d'une direction juridique dans ce domaine, et particulièrement sur la maîtrise foncière, de l'identification du site jusqu'à la signature de l'acte authentique ou sous seing privé.

### CONTACT

Soizic SAVIN-GROSSO, Avocat associé | +33 (0)6 77 12 45 51

### STATKRAFT RENOUVELABLES









148 avenue Jean Jaurès - 69007 LYON ☐ france@statkraft.com ☐ www.statkraft.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Acteur du développement de projets à la commercialisation sur les marchés, Statkraft ambitionne d'atteindre pour 2030 un rythme de développement de 4GW/an, de développer son parc hydroélectrique et de jouer un rôle industriel dans l'éolien offshore. L'entreprise vise la neutralité carbone en 2040. Statkraft se positionne également sur l'hydrogène vert, les biocarburants et la recharge des véhicules électriques. Statkraft, premier producteur d'énergie renouvelable en Europe, a défini la France comme un marché d'importance pour sa croissance sur le continent. Présent depuis 2009 à Lyon et 2020 à Paris, fort d'une quarantaine de salariés, nous exploitons 8 parcs éoliens et développons un large portefeuille de projets éoliens et solaires. Acteur majeur des marchés, nous élaborons des offres sur mesure pour les producteurs ainsi que les consommateurs : contrats d'achat et de vente d'électricité renouvelable via des contrats PPAs ou contrats d'agrégation.

# STÄUBLI FLECTRICAL CONNECTORS S.A.S.



4 rue de l'Industrie - BP 37 - BP 37 - 68221 HESINGUE CEDEX **4** +33 (0)3 89 67 65 70 

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Stäubli Electrical Connectors (ex Multi-Contact) est l'inventeur et fabricant exclusif des connecteurs MC4. Avec plus de 835 GW connectés à travers le monde à fin 2023 (la moitié du parc PV mondial), Stäubli propose la meilleure fiabilité et la plus longue expérience du marché. Notre gamme Photovoltaïque : connecteurs MC4 et MC4 Evo 2 (pour modules, coffrets DC, onduleurs, installation) et accessoires (Préfabrications de cordons, harnais, fusible en ligne...), MC4 Evo ready pour l'installation... Nos marchés :

- Énergie : connectique et solutions pour production, conversion, transport, distribution, stockage ;
- Mobilité & Transport : connectique et solutions pour véhicules électriques, ferroviaire, aéronautique, marine.

### CONTACTS

François SAUGUES, Responsable Marché PV France | f.saugues@staubli.com Raphaël PATAY, Directeur France Connecteurs Electriques | r.patay@staubli.com Alexandre TOUMI, Responsable marketing | a.toumi@staubli.com

### **STERN ENERGY**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Stern Energy est une société de services qui accompagne ses clients sur le chemin de la tran-sition énergétique dans la gestion des centrales photovoltaïques à échelle industrielle. Expertise, rapidité, transparence et passion : nos valeurs guident notre travail au quotidien. Avec 160 employés et 1,5 GW (500 centrales) gérées en Italie, Allemagne, Angleterre, France et Pays-Bas, le groupe Stern Energy est aujourd'hui un point de référence dans l'industrie so-laire européenne. Fondée en 2008 en Italie, la société propose des services d'ingénierie, de construction, de maintenance ordinaire et extraordinaire, de télécontrôle, y compris des services de revam-ping et de repowering. En France l'équipe de Stern Energy SASU détient la maintenance d'un portefeuille de 55 MW et le repowering de plusieurs centrales sur la région de Bordeaux.

### CONTACT

Giorgio GUIDI, Directeur Général | FR +33 (0)7 49 71 84 98 | ITA +39 338 6856543 | giorgio.quidi@stern-energy.com

# STRATÉGÉO CONSEIL



② 26 rue des Carriers Italiens - 91350 GRIGNY
 ② +33 (0)1 75 30 25 20
 ☑ info@strategeo-conseil.fr/index.html

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Du simple bâtiment jusqu'au territoire, la gestion de l'eau est essentielle. Ressource énergétique, atout économique, elle doit être « réfléchie » sur le moyen ou long terme pour préserver notre planète tout en améliorant notre qualité de vie. La société StratéGéO Conseil se spécialise dans l'étude de l'eau aussi bien de surface que souterraine afin de proposer à ses clients des solutions réfléchies « de stratégie et de gestion » de cette ressource à l'échelle d'un bâtiment ou d'un territoire en intégrant notamment la géothermie au coeur du défi énergétique.

#### CONTACT

Jean-Loup LACROIX, Président de StratéGéO | info@strategeo-conseil.fr

# **STÛV SA**



♦ 4 rue Jules Borbouse - 5170 BOIS-DE-VILLIERS
 ♦ +32 (0)81 43 47 96
 info@stuv.com
 www.stuv.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Stûv conçoit, fabrique et commercialise des solutions de chauffage individuel au bois et aux pellets visant à magnifier le feu, tant dans sa dimension fonctionnelle (chauffage) qu'émotionnelle (beauté, esthétique et convivialité). Stûv s'impose en permanence une ligne de conduite stricte basée sur la créativité, le design et la qualité des produits développés et leur adéquation aux attentes et besoins des consommateurs, tout en accordant une importance majeure à la durabilité et aux valeurs humaines. Conscient de l'enjeu écologique du chauffage au bois, Stûv poursuit également un objectif de « zéro émission » en proposant des solutions ultra-propres, à la pointe de l'innovation. Précurseur dans le domaine de poêles et inserts, Stûv est constamment en quête des meilleures performances et a pour objectif de réduire au maximum les émissions de particules fines et de CO. Les résultats sont éloquents : toutes les gammes de solution de chauffage Stûv devancent les règlementations.

# **SUBLIME ÉNERGIE**



© École Mines Paris - 60 boulevard Saint-Michel - 75006 PARIS
 ♥ +33 (0)6 70 64 42 00
 ✓ contact@sublime-energie.com
 ➡ www.sublime-energie.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

SUBLIME Énergie, première entreprise à mission immatriculée en France, propose un nouveau service de collecte, liquéfaction et transport de biogaz de méthanisation et son épuration, son conditionnement et sa distribution en biométhane carburant pour la mobilité lourde en remplacement du diesel et en bioCO<sub>2</sub> pour Remplacer le gaz carbonique fossile utilisé dans l'industrie.

#### CONTACT

Bruno ADHÉMAR

### **SUN SUPPORT**



© Camino de las Vinas - Poligono 3 - Parcela 137 s/n - 18518 JEREZ DEL MARQUESADO GRANADA
₩ +33 (0)7 56 23 70 21

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sun support VL est une entreprise fondée en 2011 à Granada, en Espagne. Filliale du groupe Greening, nous sommes spécialisés dans la conception, la fabrication, la commercialisation et l'installation de structures photovoltaïques traditionnelles, et innovantes, aux sols, lestées ou en pieux battus, en ombrières, toitures, et agrivoltaïques. Avec plus de 390 MWc installés sur 3 continents ou nous sommes implantés, l'Europe, avec l'Espagne, l'Italie, et la France, l'Afrique avec le Maroc, et l'Amérique, avec le Mexique et les États-Unis, nous sommes très heureux de nous implanter en France, pour soutenir le développement massif du marché PV ces prochaines années.

#### CONTACT

y.laurent@sunsupport.fr | +33 (0)6 63 73 10 36

### **SUNGROW POWER**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sungrow Power Supply Co., Ltd. (« Sungrow ») est la marque d'onduleurs la plus bancable au monde avec plus de 269 GW de puissance totale installée dans le monde entier en juin 2022. Fondée en 1997 par le professeur d'université Cao Renxian, Sungrow est un leader dans la recherche et le développement d'onduleurs solaires, avec la plus grande équipe de R&D dédiée de l'industrie et un large portefeuille de produits offrant des solutions d'onduleurs photovoltaïques et des systèmes de stockage d'énergie pour les applications à grande échelle, commerciales et résidentielles, ainsi que des solutions de centrales photovoltaïques flottantes de renommée internationale. Avec 25 ans d'expérience dans le domaine du photovoltaïque, les produits Sungrow alimentent des installations dans plus de 150 pays. En tant que leader de l'innovation dans l'industrie solaire, Sungrow dispose d'une équipe technique de R&D dynamique rassemblant plus de 3 100 salariés.

### **SUN'R GROUPE**



③ 36 rue Brunel - 75017 PARIS
 ሤ +33 (0)1 53 81 03 15
 ™ contact@sunr.fr
 ™ www.sunr.fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2007, Sun'R Groupe développe des infrastructures et des solutions intelligentes pour répondre à l'urgence climatique et aux enjeux de rareté du 21e siècle : rareté de l'énergie, de la biodiversité, de l'eau, des espaces agricoles, des ressources alimentaires et minérales... Pour répondre à ces défis, le groupe s'appuie sur trois entités :

- Sun'Agri, leader mondial de l'agrivoltaïsme dynamique ; qui développe des solutions innovantes et es infrastructures intelligentes au profit de l'agriculture ;
- Sun'R Power, producteur d'énergie solaire à partir d'installations sur des terrains déclassés, des toitures ou des parkings, ou comment accompagner la transition énergétique sans augmenter l'artificialisation des sols;
- Volterres, fournisseur d'énergie verte offrant une technologie unique de traçage, permettant ainsi une fourniture locale et un développement des EnR sur les territoires.

Pionnier du photovoltaïque, le groupe est aujourd'hui présent sur l'ensemble de la chaine de valeurs des transitions agricoles et énergétiques. Il rassemble une équipe pluridisciplinaire unique sur son marché : une direction composée majoritairement d'ingénieurs, des équipes scientifiques expertes en mathématiques, en intelligence artificielle, en électricité, en agronomie, etc. Plaçant l'innovation, notamment numérique, au cœur de son activité, Sun'R Groupe aborde les enjeux de transition dans leur globalité et dans une perspective de long terme. Le groupe se veut ainsi un acteur de l'intérêt général déterminé à répondre aux urgences actuelles et aux défis de demain. Sun'R Groupe est ainsi devenue société à mission depuis avril 2021.

### SUNROCK FRANCE HOLDING SAS



○ 10 rue de la Victoire - 75009 PARIS
 └── +33 (0)6 21 31 96 02
 ── www.sunrock.com/fr

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2012, Sunrock est aujourd'hui leader sur le marché des installations photovoltaïques sur toiture aux Pays-Bas et en Allemagne. Nous sommes en passe d'atteindre les 600 MWc de capacité installée. Présents à l'international depuis quelques années, nous avons été rachetés par COFRA en 2020, ce qui a permis d'accélérer notre croissance. La transition énergétique est au coeur des enjeux des entreprises et le marché de l'énergie solaire est en forte croissance. En tant que leader sur le marché du photovoltaïque, nous sommes fiers de contribuer au développement d'une énergie plus verte. Engagés pour nos clients, nous voulons poursuivre nos efforts en faveur d'une électricité faible en carbone. Nous proposons une offre complète à nos clients incluant centrale photovoltaïque sur toiture, ombrière photovoltaïque, bornes de recharges pour véhicules électriques et batterie de stockage. Notre objectif ? Démocratiser au sein des entreprises des solutions solaires intelligentes!

#### CONTACT

Romain BAJAS

### **SUNSEO**



### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Développements et exploitation de projets. Assistance et conseil pour le montage, le financement et la réalisation de projets de centrales. Investissements dans des projets de production d'électricité d'origine renouvelable.

### **SUNTI**







### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sunti est une entreprise française qui développe, finance, construit et exploite des centrales solaires afin de répondre aux enjeux de décarbonation des activités humaines : production et fourniture d'électricité et de chaleur solaire pour les industriels et collectivités, réhabilitation de sites anthropisés, optimisation des activité agricoles et diversification des exploitations grâce à l'agrivoltaïques... Ce sont autant de solutions photovoltaïques que Sunti propose pour faire rayonner les projets de ses clients! Consciente des enjeux énergétiques, Sunti promeut l'utilisation de l'énergie solaire pour construire un monde décarboné, plus compétitif et plus durable. Sunti mobilise ses ressources humaines et financières pour permettre à ses clients de faire leur transition énergétique tout en conservant leur capacité d'investissement pour leur cœur d'activité. Filiale du groupe Soper, Sunti a été fondée par Jean-Michel GERMA, pionnier des énergies renouvelables en France et au Maroc.

#### CONTACTS

Gilles LEANDRO, Directeur général des opérations du groupe SOPER | +33 (0)4 99 52 27 67 | gilles.leandro@sopersas.com Bastien CLEMENT, Directeur du développement de Sunti | +33 (0)4 99 52 27 67 | bc@sunti.fr

# **SUNVEST**



⑤ 5 rue des Indes Noires - Bâtiment Grand Large - 80440 BOVES
 ☑ team@sunvest.fr
 ☑ https://sunvest.fr/

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Présente en France, en Belgique, aux Pays-Bas et en Allemagne, Sunvest développe, construit et exploite des parcs photovoltaïques au sol combinés à une activité agricole. Forte de son expérience et de ses 450 MW opérationnels, Sunvest intervient en qualité d'interlocuteur unique auprès des parties prenantes, et ce, durant toute la vie du projet.

# **SUNZIL**



◆ 46 chemin de la Bruyère - Parc Innovalia - Bâtiment G - 69570 DARDILLY
 ★ +33 (0)6 47 37 95 70
 ★ +33 (0)4 28 67 88 97
 ★ m.souhaite@sunzil.com
 ★ www.sunzil.com

### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale des groupes TOTAL et EDF, Sunzil conçoit, construit et exploite des centrales solaires à destination des professionnels, des collectivités et des particuliers. Présent en outre-mer et sur tous les océans depuis plus de 40 ans, Sunzil a ainsi développé un savoir-faire spécifique aux environnements exigeants de ces territoires (contraintes climatiques extrêmes, environnement salin, sites isolés en montagne ou en forêt tropicale). Centrale photovoltaïque avec stockage, microgrid et site isolé, générateur solaire en autoconsommation, station de recharge de véhicule électrique, station télécom autonome, Sunzil a à son actif plus de 150 MWc de réalisations photovoltaïques, qui produisent l'équivalent de la consommation de 40 000 foyers/an\*. Quel que soit votre projet, Sunzil met à votre disposition son expertise pour optimiser la performance de votre centrale photovoltaïque sur la durée.

\*sur la base de 4000 kWh par foyer/an

#### CONTACT

Marion SOUHAITE | m.souhaite@sunzil.com

### SUPRA



28 rue du Général Leclerc - BP 22 - 67216 OBERNAI CEDEX ☑ info@suprasa.fr
☑ www.supra.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 1878, Supra SA s'impose comme un des leaders français dans le domaine du chauffage. Ses marques SUPRA et Richard Le Droff proposent des produits toujours plus performants et respectueux de l'environnement. Allant bien au-delà des normes les plus exigeantes en matière de réglementation, Supra SA allie confort et savoir-faire Made in France. Pionnier du foyer fermé pour cheminées à feu de bois, Supra SA développe une gamme bénéficiant des dernières technologies, alliant confort thermique, chauffage, plaisir et sécurité tout en préservant notre monde de demain (respect des normes, bâtiments basse consommation; appareils Flamme Verte, etc.). L'un des leaders sur son marché, la société propose des cheminées, foyers, inserts, poêles à bois, poêles à granulés et une gamme d'appareils de chauffage électrique. Présente dans plus de 25 pays dans le monde, elle fabrique et commercialise ses produits notamment sous les margues Supra et Richard Le Droff.

#### CONTACT

William BARKLEY | williambarkley@supra.fr

# SYNDICAT D'ÉNERGIE DES **HAUTES-PYRÉNÉES**







20 avenue Fould - BP 914 - 65009 TARBES CEDEX **4** +33 (0)5 62 93 20 06 M sde65@sde65.fr → www.sde-65.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Autorité organisatrice de la distribution électrique, le SDE65 assure pour toutes les communes des Hautes-Pyrénées, le contrôle et les travaux (en zone rurale) de la distribution électrique, l'éclairage public, les achats d'énergie, les économies d'énergie et la production d'énergie renouvelables.

#### CONTACT

Bruno ROUCH, Directeur

# SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS **DE GRANULÉS DE BOIS**



6 rue Francois Premier - 75008 PARIS +33 (0)1 56 69 52 00 ☐ info@fnbois.com
☐ www.snpqb.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en avril 2007, le Syndicat National des Producteurs de Granulés de Bois (SNPGB), rassemble et défend les intérêts des producteurs français de granulés de bois. Intégré à la filière bois, le SNPGB est affilié à la Fédération Nationale du Bois (FNB). Les granulés sont des combustibles renouvelables, modernes et normalisés, produits par compression de sciures ou d'autres coproduits de transformation de bois. La production nationale est en forte croissance : s'élevant de 30000 tonnes en 2004, elle dépassera 1,5 millions de tonnes en 2018 (= 600000tep). Ce développement permet à notre pays de servir sa consommation intérieure, en développement rapide, et d'exporter son excédent vers les pays européens voisins. La filière « granulés » est créatrice d'emplois en milieu rural. La quasi-totalité de la production française dispose d'une certification de qualité, garantissant le respect de la norme ISO 17225-2, pour un usage dans le chauffage domestique ou collectif. Le SNPGB travaille en partenariat étroit avec Propellet France, à la structuration de la filière française et à son intégration internationale.

### **SYNFRDFV**





Immeuble le Neuilly - 11 court de Gebelin - 30000 NÎMES +33 (0)6 78 95 65 14 

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Synerdev est spécialisée dans le développement de projets de production d'électricité à partir d'énergies renouvelables, notamment éolien, photovoltaïque et agrivoltaïque. Particulièrement consciente des enjeux de transition énergétique et soucieuse d'y contribuer, notre société a également à cœur de développer des projets avec et pour les territoires via une approche participative et partenariale.

#### CONTACT

Stéphane MICHAUT, Président | +33 (0)6 78 95 65 14 | contact@synerdev.fr

### **SYSTEKO**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Investie dans la transition énergétique depuis 2014, la société Systeko développe des centrales solaires dédiées aux particuliers et aux professionnels. Avec plus de 1800 projets portés en Martinique, en Guadeloupe et en Guyane, nous revendiquons avant tout la connaissance des contraintes et spécificités locales. Avec ou sans investissement selon les modèles, nous dimensionnons et installons les centrales solaires tout en assurant leur maintenance annuelle grâce à nos équipes dédiées. Nos 60 collaborateurs et nos 50 partenaires agrées répartis sur les trois territoires nous permettent de garantir un maillage territorial fort et d'assurer une relation de proximité avec nos clients.

#### CONTACT

Claude MACAIRE, Directeur Général Technique | +33 (0)6 96 28 37 21

### **TDV PROFILE**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

TDV Profile est spécialisée dans le laminage à froid des métaux. Pour le secteur des panneaux photovoltaïques, Nous sommes fabriquant de PV Ribbon, ce sont des fils en cuivre étamés très fin qui permettent de connecter les cellules entre elles. PV Ribbon Interco et PV Bussing Ribbon Nos équipements permettent de proposer des sections standards ou spécifiques pour ce marché.

#### CONTACT

Jean-Baptiste RÉGNIER | jb.regnier@tdv-profile.com | +33 (0)6 48 47 45 47

### TECHNIP ENERGIES FRANCE SAS



© 2126 boulevard de la Défense - Immeuble Origine - CS 10266 - 92741 NANTERRE +33 (0)1 47 78 21 21 www.technipenergies.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Technip Energies (T.EN) is a leading global engineering and technology company headquartered in France. The expertise covers a wide range of planning and project development services, from contracting to delivery and commissioning. The company has been successful in the market for over 60 years. Projects include some of the world's largest and most complex engineering and construction (E&C) projects. Technip Energies offers a comprehensive portfolio of technologies, products, projects and services, T.EN has been a pioneer in floating offshore wind with the delivery of Hywind demo to Equinor in 2009. T.EN has launched a dedicated Business Unit as part of its carbon-free energy solutions, within the company's energy transition framework. This new business will be supported by in-house floater technologies and highly talented teams. Its unique positioning enables T.EN to provide the full spectrum of scopes and services from early engagement through EPCI, LOFS and support to production.

#### CONTACT

Willy GAUTTIER, Vice President, Floating Offshore Wind Business Unit | willy.gauttier@technipenergies.com

### TECHNIPEMC SUBSEA FRANCE









19 avenue de la Division Leclerc - Trinity Tower - 92400 COURBEVOIE www.technipfmc.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

TechnipFMC est un fournisseur de technologies de premier plan dans le domaine des énergies traditionnelles et des nouvelles énergies. La société livre des projets, produits et services dans une offre entièrement intégrées. TechnipFMC est organisé en trois segments d'activité — Subsea, Surface Technologies et New Energy Ventures. Chez TechnipFMC, nous croyons que l'offshore sera la prochaine frontière de la transition énergétique. Présent sur toute la colonne d'eau, TechnipFMC est idéalement positionné pour y jouer un rôle important.

La stratégie de New Energy Ventures est basée sur 3 piliers :

- Le transport et le stockage de CO<sub>2</sub> offshore;
- Les énergies renouvelables flottantes (éolien flottant, hydrolien flottant, force houlomotrice);
- La production d'hydrogène en mer.

#### CONTACT

Nicolas Maurisset, Commercial Director Europe, New Energy Ventures

# **TECHNIQUE SOLAIRE**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe Technique Solaire est un producteur français indépendant d'énergie renouvelable, leader des toitures photovoltaïques en France. Créé en 2008, il est spécialisé dans le développement, le financement, la construction et l'exploitation d'unités de production d'énergies renouvelables (solaire et méthanisation) en France et à l'international. Avec un effectif de plus de 190 salariés, le groupe exploite plus de 480 MWc de centrales photovoltaïques en France, en Inde et aux Pays-Bas, ainsi que 2 unités de production de biogaz. Le groupe vise 1 GWc d'énergie solaire d'ici 2025 (en exploitation ou en construction).

#### CONTACT

contact@techniquesolaire.com

### **TELAMON**



36 rue Beaujon - 75008 PARIS 08+33 (0)1 42 56 26 46

☐ gregoire.destenay@telamon-groupe.com ☐ https://www.telamon-groupe.com/

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Promoteur, investisseur & asset manager en immobilier logistique et parcs d'activité depuis près de 30 ans, avec plus d'1,5 million de mètres carré réalisés, Telamon est devenu depuis quelques années développeur et exploitant de projets photovoltaïques. Notre filiale Telamon Energie déploie des actifs solaires, en toiture, ombrières et au sol, sur le porte-feuille immobilier du groupe mais également pour des tiers (industriels, foncières, collectivités publiques, logisticiens, propriétaires privés) afin de répondre à leurs besoins réglementaires, de sécurisation de leur approvisionnement en électricité et de valorisation de leur patrimoine. Depuis 2023, nous exploitons 15 MW et avons un portefeuille en développement de + 100 MWc. Nous ambitionnons d'installer d'ici 2030 un parc photovoltaïque de + 300 MWc. Telamon est une société française et compte près de 60 collaborateurs.

#### CONTACT

Grégoire DESTENAY | +33 (0)6 24 26 11 61 | gregoire.destenay@telamon-groupe.com

### **TENERGIE SAS**



♦ Arteparc de Fuveau - Bât A - Lieu-dit Plan de Fabrique - 13710 FUVEAU
 ♦ +33 (0)4 42 28 72 95
 ♦ +33 (0)4 42 51 32 71
 contact@tenergie.fr
 www.tenergie.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2008, Tenergie est un développeur et un producteur français d'énergies renouvelables basé à Fuveau (13). Acteur indépendant, humain et résolument engagé à faire rayonner en France les énergies naturelles et résilientes, l'entreprise inscrit en 2020 sa raison d'être dans ses statuts — accélérer la transition énergétique pour un monde décarboné, durable et solidaire — et devient société à mission. Depuis plus de 15 ans, Tenergie déploie auprès des acteurs du territoires (entreprises, agriculteurs et collectivités locales) des solutions d'énergies renouvelables à grande échelle et compte aujourd'hui, 1700 centrales solaires et parcs éoliens, pour une puissance installée de 820 MW. Tenergie c'est surtout une force collective de 300 collaborateurs, hommes et femmes d'action et de conviction. Tenergie, inspirons le changement, décarbonons durablement.

#### CONTACT

Clémence THOMAS, Responsable Marketing & Communication | cthomas@tenergie.fr | +33 (0)7 61 49 47 80

### **TERAPOLIS**







③ 32 allée d'Orléans - 33000 BORDEAUX☑ contact@terapolis.fr☑ www.terapolis.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée et dirigée par Carole DESCROIX, Terapolis est spécialisée dans le développement de grandes centrales énergétiques en France avec un objectif de 2,5 GW à échéance 2028. Elle bénéficie pour cela de l'appui de Telis financée par le fonds d'investissement américain Carlyle, un des leaders mondiaux de la gestion d'actifs mondiaux. À l'image de son nom de marque qui associe l'énergie (TERA) et une vraie politique au service des territoires (POLIS), l'entreprise propose aux propriétaires terriens un projet fiable et viable sur le plan économique et environnemental. Cette double exigence repose sur une offre qui conjugue de la recherche & du développement technologique, de l'innovation sociétale et un fort engagement de ses équipes au service de l'énergie des territoires.

#### CONTACT

Carole DESCROIX, Présidente

### TERR.A



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

TERR.A est une plateforme de développement et d'investissement dans des projets d'énergies renouvelables, basée en France et majoritairement détenue par Andera Smart Infra. La plateforme repose sur la combinaison de plusieurs opportunités de co-développement et d'acquisition de projets en développement, en France et pays limitrophes. TERR.A a pour objectif de devenir un producteur d'électricité indépendant possédant un portefeuille diversifié de projets et a pour ambition de mettre en service 1 GW de projets au cours des 10 prochaines années.

#### CONTACT

Olivier AYMARD, Directeur Général | olivier.aymard@terr-a.fr | 06 60 96 58 09

### **TESLA FRANCE SARL**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Tesla Inc. est un constructeur automobile de voitures électriques dont le siège social se situe à Palo Alto, en Californie, dans la Silicon Valley, aux États-Unis. La mission de Tesla est « d'accélérer la transition énergétique mondiale ». L'entreprise s'est diversifiée dans les solutions énergétiques sous la forme notamment de batteries stationnaires : Powerwall pour le secteur résidentiel et Powerpack pour le secteur industriel. Tesla a également ajouté à son portefeuille de produits les panneaux et tuiles photovoltaïques. Tesla est aujourd'hui le leader mondial du véhicule électrique mais aussi du stockage stationnaire avec plus de 1,5 GWh deployés dans le monde.

#### CONTACT

David ARNAUD, Senior Sales Manager, Energy products EMEA | darnaud@tesla.com

### **TEVALI PARTNERS**



9 19 rue de l'Amiral d'Estaing - 75016 PARIS

 ⊕ +33 (0)1 80 20 80 26

 www.tevalipartners.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Tevali Partners est un conseiller financier dédié à la transition énergétique. Son offre sur mesure s'appuie sur trois domaines d'expertise : M&A, Debt Financing et Business Strategy. Au quotidien, Tevali Partners travaille aux côtés des acteurs qui construisent la transition énergétique, identifiant et exécutant les meilleures opportunités de croissance ou de désinvestissement stratégique. Les membres de l'équipe de Tevali Partners sont des négociateurs proactifs qui mettent l'accent sur l'établissement de relations durables.

### **TOTALENERGIES**









② 2 place Jean Millier - La Défense 6 - 92400 COURBEVOIE
 ♥ +33 (0)1 47 44 45 46
 ➡ https://totalenergies.com/

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dans le cadre de son ambition visant à atteindre la neutralité carbone à horizon 2050, TotalEnergies développe un portefeuille d'activités dans les renouvelables et l'électricité destiné à représenter 50 % du mix de ses ventes en 2050. Fin 2022, la capacité brute installée de production d'électricité renouvelable de TotalEnergies était de l'ordre de 12 GW. La Compagnie vise une capacité brute de production d'électricité d'origine renouvelable de 35 GW en 2025, puis de 100 GW d'ici 2030. En France, TotalEnergies développe, construit et exploite plus de 400 sites de production d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, hydroélectricité) avec un fort ancrage en France métropolitaine et en Outre-Mer totalisant une puissance d'1,3 GW en 2022. En France, la Compagnie participe également aux appels d'offres en Bretagne, Normandie et Méditerranée.

### TRYBA ENERGY



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Entreprise apparentée au groupe industriel Atrya connu pour sa marque TRYBA®, TRYBA ENERGY est une société dédiée au développement, au financement, à la réalisation et à l'exploitation / maintenance de centrales photovoltaïques. L'entreprise se positionne comme un véritable « concepteur de solutions photovoltaïques ». Sa présence est répartie sur toute la France (Mertzwiller - Grand Est, Lyon, Metz, Amiens, Montpellier). Présente depuis 2008 sur le marché des EnR, TRYBA ENERGY cumule plus de 15 ans d'expérience dans le domaine. Son activité se déploie aussi bien en mode partenariat/tiers investissement que directement avec un client souhaitant investir sur sa propre centrale de production. Développer des solutions de production d'électricité durable adaptée à l'environnement et aux hommes, tel est l'objectif de cette société.

### **TSE**



 § 55 allée Pierre Ziller - Immeuble Atlantis 2 - 06560 VALBONNE
 ⟨□ +33 (0)4 83 15 11 54 □ +33 (0)4 83 15 11 51
 □ contact@tse.energy

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2012, TSE est l'un des principaux acteurs indépendants de l'énergie solaire en France, avec un positionnement sur l'intégralité de la chaine de valeur : conception, financement, suivi de construction, exploitation et valorisation de l'énergie produite. Notre parc en exploitation représente 210 MW de puissance, soit l'équivalent de la consommation électrique d'environ 110 000 habitants. En 2021, TSE a inauguré la centrale photovoltaïque de Marville, la seconde plus grande centrale de France (155 MWc). TSE est également l'un des leaders de l'agrivoltaïsme grâce au développement de solutions innovantes comme la canopée agricole, avec une première installation inaugurée en septembre 2022 sur une parcelle en grandes cultures située en Haute-Saône. TSE accélère son développement dans l'objectif de développer 10 GW de projets solaires en France d'ici 10 ans.

#### CONTACTS

Carole MATHIEU, Responsable affaires publiques | carole.mathieu@tse.energy Luc DERAI, Directeur de la communication | luc.derai@tse.energy

### TTR ENERGY



© Globe Village - Chaussée d'Alsemberg 993 - 1180 BRUXELLES
 ♥ +32 (0)2 880 83 41
 ☑ info@ttrenergy.com
 ☑ www.ttrenergy.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

TTR Energy est un acteur industriel indépendant dans le domaine des énergies renouvelables (EnR). Fort d'une expérience de plus de 16 ans d'expérience sur l'ensemble de la chaine de valeur dans le secteur de l'éolien avec plus de 800 MW de projets financés et construits, TTR opère aujourd'hui plus de 550 MW avec une vocation long terme. Présent sur l'ensemble de la réalisation de projets de production d'EnR, TTR Energy est un acteur dynamique et accompli de la transition énergétique en France. Son champ d'action, son équipe pluridisciplinaire à taille humaine et sa structure agile lui permettent une connaissance poussée du secteur et de ses évolutions, tout en apportant une approche différente de la réalisation de projets d'EnR. L'équipe TTR Energy est basée en France et en Belgique.

# **TUCOÉNERGIE**





2 rue Mozart - 92110 CLICHYwww.tucoenergie.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Tucoénergie est une entreprise française fondée en 2009 dont la mission est d'accompagner particuliers, entreprises et collectivités dans leurs travaux d'efficacité énergétique. Tucoénergie a développé OrÉe, une application d'étude énergétique qui permet en une seule interface d'analyser les consommations d'une maison et de conseiller les solutions d'économies d'énergie les plus adaptées au foyer. Leader sur le marché du photovoltaïque résidentiel depuis ses débuts, Tucoénergie a également développé cette offre auprès des entreprises et des collectivités.

#### CONTACT

Léa STRAUMANN, Responsable Réglementation

### **TULIKIVI OYJ**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Tulikivi est spécialisée dans les poêles à accumulation en stéatite. Elle est le premier transformateur de pierres en Finlande et le plus grand fabricant de poêles de masse au niveau mondial. Tulikivi est présente dans plus de 20 pays au monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 30 millions d'euros dont plus de 50 % à l'export. Elle fabrique également des poêles à bois en stéatite, des poêles à sauna électriques et à bois, des dalles en stéatite et livre de nombreux fabricants européens en habillages en stéatite pour poêles.

#### CONTACT

Carita WICKSTRÖM, Responsable marketing France | +358 207 636 212 | carita.wickstrom@tulikivi.fi

### **TURBO FONTE**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Spécialiste du chauffage au bois (poêles, cheminées et inserts), Turbo Fonte est une société familiale créée il y a plus de 40 ans dans la région de Bordeaux. Elle porte l'innovation au coeur de sa stratégie de développement. Turbo Fonte conçoit, fabrique, commercialise :

- Des poêles à bois, poêles à pellets ;
- Des inserts, foyers fermés ;
- Des cheminées :
- Des foyers et poêles gaz.

Turbo Fonte a développé un important réseau de distributeurs et de revendeurs à travers l'Europe. Son succès repose sur une gamme de produits robustes, innovants et esthétiques. La plupart des foyers Turbo Fonte bénéficie du label Flamme Verte apportant sécurité, performance énergétique et performance environnementale.

### URITIK



© 80 avenue Duchesne Mercure B - 13290 AIX-EN-PROVENCE **4** +33 (0)9 72 12 03 22 

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

UBIX-SOLAR est une suite logicielle à destination des professionnels du photovoltaïque (Développeurs, Producteurs, EPC) pour le suivi des projets de centrales photovoltaïques de grandes tailles. UBIX-SOLAR permet de :

- Réaliser et suivre les réserves avec transmission de celles-ci aux entreprises sous-traitantes :
- Rédiger rapidement des comptes rendus de chantiers ;
- Créer et suivre des points de contrôle personnalisés avec photos :
- Traiter les bons de livraisons sur le chantier :
- Rédiger les PV de réception/livraison et les faire signer sur site.

Par ailleurs, le responsable du chantier dispose sur son application de tous les documents liés à la construction de la centrale. Il peut ainsi facilement les consulter ou les transférer. L'objectif de UBIX-SOLAR est de faire gagner du temps aux professionnels du photovoltaïque et d'améliorer la qualité de réalisation des centrales photovoltaïques. UBIX-SOLAR est issu d'une technologie utilisée dans le bâtiment

#### CONTACT

François AMADEI | fa@ubix-solar.com

# UCFF - LES COOPÉRATIVES FORESTIÈRES 🔘





47 rue de Rome - 75008 PARIS +33 (0)1 42 82 19 58

☐ info@lescooperativesforestieres.fr ☐ www.lescooperativesforestieres.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Union de la Coopération Forestière Française rassemble les 13 coopératives forestières réparties sur l'ensemble du territoire. Les Coopératives Forestières regroupent 119000 familles de sylviculteurs forestiers. Elles les accompagnent dans la gestion durable de 2,1 millions d'hectares de forêts, la récolte-commercialisation de 7,6 millions de m³ de bois par an (soit 20 % de la production nationale). Elles représentent 30 % du reboisement en France et emploient 1400 salariés.

#### CONTACTS

Bertrand SERVOIS, Président de l'UCFF Tammouz Eñaut HELOU, Secrétaire général Nicolas JOBIN, Responsable de la communication

# **UNEX SYSTÈMES ET ÉLÉMENTS**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Unex est un fabricant européen indépendant, spécialiste des solutions isolantes pour supporter, distribuer et fixer les câbles électriques de tous niveaux de tension AC et DC. Nos solutions certifiées, sont particulièrement adaptées aux installations photovoltaïques, quelle que soit leur configuration, toiture, sol, agrivoltaïsme, flottant, ombrières. Elles contribuent à améliorer la sécurité, la fiabilité et la pérennité des centrales photovoltaïques. Elle sont également adaptées aux installations de méthanisation, et plus généralement partout où la sécurité, la pérennité et la résistance à la corrosion sont importantes. Depuis plus de 40 ans nos solutions font leurs preuves sur les applications les plus exigeantes à l'intérieur comme à l'extérieur exposées aux UV et aux intempéries un peu partout dans le monde.

#### CONTACT

Laurent COURTIAL, Directeur des Ventes

### **UNITE**







139 rue Vendôme - CS 40394 - CS 40394 - 69477 LYON CEDEX 06
 ₩ +33 (0)6 70 81 66 01
 ₩ +33 (0)6 88 74 39 40
 M alexandre albanel@unit-e.fr
 www.unit-e.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis près de 40 ans, le groupe UNITe développe, construit et exploite des centrales de production d'électricité locale, durable et compétitive : des centrales hydroélectriques, des parcs éoliens et des installations photovoltaïques. Avec sa filiale GREEN-ACCESS, le groupe occupe aussi une position de leader sur la vente de Garanties d'Origine. UNITe est un groupe indépendant, agile, financièrement solide, ancré dans les territoires, avec des compétences reconnues, dans le secteur des énergies renouvelables.

Pour plus d'informations, vous pouvez vous rendre sur notre site internet : www.unit-e.fr

#### CONTACT

Alexandre ALBANEL | alexandre.albanel@unit-e.fr | +33 (0)4 72 41 08 08

### URBASOI AR



75 allée Wilhelm Roentgen - 34961 MONTPELLIER CEDEX 2 VE +33 (0)4 67 64 46 44 

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Urbasolar, expert du photovoltaïque depuis 2006 et numéro un des appels d'offres nationaux sur de multiples seqments, développe, finance, concoit, construit et exploite des centrales en France et en Europe. Urbasolar propose une offre complète incluant la production et la fourniture d'électricité renouvelable, notamment au travers de PPA. Filiale de l'énergéticien suisse Axpo, Urbasolar agit pour un déploiement massif de l'énergie solaire en Europe avec des actifs répondant à des exigences élevées en matière de performance environnemental et technique et de qualité. Les plus de 500 collaborateurs d'Urbasolar sont mobilisés sur l'innovation, partagent une vision et un engagement en faveur du déploiement massif et durable du solaire, ainsi qu'un niveau élevé de responsabilité sociétal. Le groupe est certifié ISO 9001, ISO 14001 et AOPV. Les 10 GW de centrales qui seront réalisées à horizon 2030 conforteront Urbasolar parmi les leaders européens du secteur.

### **VALECO**







188 rue Maurice Béjart - CS 57392 - 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 **4** +33 (0)4 67 40 74 00 

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Basée à Montpellier depuis 30 ans, la société, qui emploie 300 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, est présente sur toute la chaîne de valeur en France : de l'identification de sites propices à la vente d'électricité renouvelable. Au 30 juin 2024, Valeco comptabilise une puissance installée de 857 MW. En 2019, Valeco a rejoint le groupe EnBW, l'un des plus grands énergéticiens en Europe.

#### CONTACT

Valentine BOULET, Responsable Communication | +33 (0)4 67 40 74 00

### VALENTIN RENOUX AVOCAT







☑ valentin.renoux@v-renoux-avocats.fr 🛅 https://v-renoux-avocats.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le cabinet Valentin Renoux - Avocat est dédié au droit de l'Environnement et au droit de l'Énergie et des Infrastructures. Basé à Marseille, notre cabinet intervient dans toute la France, en conseil comme en contentieux. Il accompagne principalement les entreprises du secteur des énergies renouvelables, sur leurs enjeux de sécurisation du foncier, de permitting (urbanisme, environnement...), de biodiversité, d'accès aux réseaux et aux marchés, de valorisation de l'énergie produite, de contrats (EPC, O&M...) et sur leurs autres sujets réglementaires (agri-PV, autoconsommation individuelle et collective...). Afin de proposer une offre de service complète à ses clients, le cabinet a conclu un partenariat avec LexCase, cabinet d'avocats d'affaires présent à Paris, Lyon et Marseille.

#### CONTACT

Me Valentin RENOUX | valentin.renoux@v-renoux-avocats.fr | +33 (0)4 91 33 41 42 | +33 (0)7 60 11 02 52

### **VALOREM**







#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 1994, VALOREM, opérateur français indépendant en énergies vertes et pionnier de l'éolien en France a l'ambition de relever le défi d'un avenir énergétique durable en y associant populations et collectivités locales. Depuis près de 30 ans, VALOREM adopte une approche multi-énergie adaptée aux spécificités de chaque territoire. VALOREM exerce également ses compétences dans le solaire, l'hydroélectrique ainsi que dans l'éolien en mer ou encore l'hydrogène et le stockage. Comptant aujourd'hui plus de 450 collaborateurs présents en France (dont Caraïbes) et en Europe, VALOREM répartit ses agences et bases de maintenance au plus près de ses parcs et projets d'EnR pour accompagner et répondre aux besoins des acteurs. Le groupe exporte son savoir-faire à l'international à travers des filiales et partenariats locaux qui rayonnent sur leurs zones géographiques, notamment en Finlande, en Grèce et en Pologne.

### **VATTENFALL ENERGIES SA**







 ⊕ 69 avenue Pierre Grenier - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
 ⊕ +33 (0)3 89 38 34 23 ⊕ +33 (0)3 89 38 34 06

 □ vattenfall@vattenfall.fr □ https://group.vattenfall.com/fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vattenfall, créé en 1909 et détenu à 100% par l'État suédois, est l'un des plus grands producteurs d'électricité et fournisseurs d'électricité, de gaz et de chaleur en Europe. Implanté dans 7 pays européens (Allemagne, Danemark, Finlande, France, Pays-Bas, Royaume Uni et Suède), Vattenfall rassemble plus de 14 millions de clients et près de 21000 collaborateurs. Le groupe est notamment l'un des leaders mondiaux de l'éolien en mer, avec 14 parcs en exploitation, soit 4,6 GW, dans 5 pays en Europe et plus de 8 GW en développement. Présent en France depuis près de 25 ans, Vattenfall est fournisseur d'énergie en électricité et en gaz auprès des entreprises et depuis 2018 auprès des clients particuliers. En France, le groupe a pour objectif d'intégrer le top 5 des fournisseurs d'énergie d'ici 2025 et souhaite développer sa propre capacité de production à partir d'énergies renouvelables en France d'ici 2035, notamment dans l'éolien en mer.

### **VELOCITA ÉNERGIES**



Espace Wojo Gaîté Montparnasse - 82 avenue du Maine - 75014 PARIS
 gleroy@velocitaenergies.fr
 www.velocitaenergies.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Velocita Energies développe, finance, construit et exploite des parcs d'énergies renouvelables en France depuis 14 ans. Implantée à Paris, Rennes et Lyon, la société compte plus de 30 collaborateurs œuvrant pour le développement de projets concertés et bien intégrés au sein de leur territoire. Filiale d'Envision, leader du secteur des Greentech, Velocita bénéficie de la solidité d'un grand groupe tout en gardant l'agilité d'une structure à taille humaine. Le positionnement de Velocita au sein du groupe permet par ailleurs de réunir un large panel de savoir-faire dans l'éolien, le solaire et le stockage. À ce jour, les parcs d'énergie renouvelables mis en service par Velocita Énergies totalisent près de 300 MW de puissance installée en France.

En savoir plus: www. velocitaenergies.fr

#### CONTACT

contact@velocitaenergies.fr

# **VENDÉE ÉNERGIE**







© 3 rue du Maréchal Juin - CS 80040 - 85036 LA ROCHE-SUR-YON CEDEX +33 (0)2 51 45 88 86

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vendée Énergie est une Société d'Économie Mixte (SEM) de production et de distribution d'énergies renouvelables. Son capital social de 10 M€, est détenu par le SyDEV pour 75 %, la Caisse des Dépôts et Consignations pour 10 %, Sorégies pour 10 % et Sergies pour 5 %. Avec un chiffre d'affaires consolidé de 11 M€ en 2017, Vendée Énergie a développé, construit et exploite aujourd'hui 6 parcs éoliens (50 MW) et 60 centrales photovoltaïques sur toitures et au sol (30 MW). Vendée Énergie accompagne par ailleurs le développement de projet méthanisation et a co-investi à ce jour dans 2 unités.

#### CONTACTS

Alain LEBOEUF, Président Olivier LOIZEAU, Directeur général | o.loizeau@vendee-energie.fr

### **VENSOLAIR**



□ contact@vensolair.fr □ www.vensolair.fr □ www.wensolair.fr □ www.wen

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vensolair, votre partenaire pour le développement de projets éoliens, photovoltaïques, stockage par batteries et hydrogène. Depuis décembre 2019, nous sommes une filiale de CNR, 1er producteur français d'électricité 100 % renouvelable. Chez Vensolair, nous abordons la question de la transition énergétique sur le terrain, en développant des installations performantes dans le respect des sensibilités locales. Nous accompagnons les élus, les entreprises, les citoyens pour des projets porteurs de sens et créateurs de valeur. Vensolair regroupe aujourd'hui plus de 70 collaborateurs spécialistes de sujets tels que le développement de projets, la concertation, les études techniques, la maîtrise foncière, l'environnement, le juridique, la géomatique, le financement, la construction. Toujours au plus proche des territoires et de leurs parties prenantes, nos équipes sont réparties sur 7 sites : Montpellier, Rennes, Rouen, Bordeaux, Lyon, Paris et Strasbourg. Vensolair a déjà construit plus de 400 MW de parcs éoliens et de centrales solaires en toitures et au sol. Notre objectif : 60 MW mis en service tous les ans qui viendront s'inscrire dans la stratégie CNR 2030.

#### CONTACT

PERCHE Matthieu, Directeur Commercial | m.perche@solarhona.fr | +33 (0)4 11 95 00 30 | +33 (0)7 85 00 95 76

### **VENT D'EST SAS**









③ 3 place du Général de Gaulle - 88000 ÉPINAL
 ﴿ +33 (0)6 42 71 33 90
 ☑ contact@vent-d-est.com
 ☑ www.vent-d-est.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vent d'Est est un propriétaire exploitant historique de parcs éoliens, maintenant en phase de réinvestissement dans le développement de nouveaux sites pour l'éolien et la production d'hydrogène. La société s'appuie sur une forte capacité de négociation foncière et une base d'information et de gestion des contreparties. Les SIGistes internes sont le cœur de l'effort de prospection qui nourrit à la fois des projets pour le compte propre de Vent d'Est que des projets en co-développement avec des industriels. Les équipes de Vent d'Est sont basées sur les bureaux d'Épinal, de Dijon et de Sarreguemines.

#### CONTACT

Jean-Michel SYLVESTRE, Directeur général | contact@vent-d-est.com

## **VENTELYS ÉNERGIES PARTAGÉES**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Ventelys Énergies Partagées est une société de développement de projets éoliens et photovoltaïques fondée par deux associés en 2017. Proche des territoires, nous travaillons pour la réalisation de parcs éoliens et photovoltaiques conçus pour s'intégrer au mieux aux zones qui les accueillent et faire du vent et du soleil des ressources partagées. Aujourd'hui, Ventelys Énergies Partagées réunit une vingtaine de collaborateurs sur son site de Rueil-Malmaison.

### **VENTS DU NORD**



♦ 4 avenue Laurent Cély - Tour d'Asnières - Hall D - 92600 ASNIÈRES-SUR-SEINE
 ♦ +33 (0)3 44 57 98 33
 Contact@vdn-group.com
 www.vdn-group.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

VDN, filiale française de LOSCON Group, est spécialisée dans le développement, la construction ainsi que l'exploitation de parcs éoliens, et solaires. Notre équipe à taille humaine, aborde chaque projet avec innovation et concertation. Depuis notre création en 2013, nous nous positionnons comme un acteur incontournable de la production d'électricité verte adaptée aux territoires. Avec une approche systémique et éthique au cœur de chacune de nos démarches, ensemble, construisons le monde énergétique de demain.

### **VEOLIA**





③ 30 rue Madeleine Vionnet - 93300 AUBERVILLIERS
 ﴿ +33 (0)1 85 57 70 00 ﴿ +33 (0)1 85 57 87 10
 ☆ www.yeolia.com/fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe Veolia a pour ambition de devenir l'entreprise de référence de la transformation écologique. Présent sur les cinq continents avec près de 220000 salariés en 2022, le Groupe conçoit et déploie des solutions utiles et concrètes pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie qui participent à changer radicalement la donne. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler. En 2022, Veolia a servi 111 millions d'habitants en eau potable et 97 millions en assainissement, produit 44 térawattheures d'énergie et valorisé 61 millions de tonnes de déchets.

#### CONTACT

Ghislain ESCHASSERIAUX | ghislain.eschasseriaux@veolia.com

### **VERSO ENERGY**







♦ 49 bis avenue Franklin D. Roosevelt - 75008 PARIS✓ contact@verso.energy✓ https://verso.energy/

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Co-fondée en 2021 par Xavier CAÏTUCOLI (ex-Direct Énergie) et Antoine HUARD (ex-Générale du Solaire), Verso Energy se fixe pour ambition de rendre possible un mix énergétique décarboné et compétitif comportant une forte proportion d'énergies renouvelables. Verso Energy y contribue en intervenant comme maitre d'ouvrage de projets et en se spécialisant notamment sur le développement, l'ingénierie, le financement, la construction et l'exploitation d'installations de production d'énergies renouvelables pilotables, d'installations de stockage d'électricité pour la fourniture de services aux réseaux électriques, et d'installations de production d'hydrogène décarboné.

#### CONTACT

Antoine HUARD, Co-fondateur et Directeur Général

### **VERSPIEREN**









○ 15 rue du Landy - 93210 LA PLAINE SAINT-DENIS
 ♥ +33 (0)6 31 69 21 29
 ♥ +33 (0)1 49 64 14 91
 □ cbesnault@verspieren.com
 □ www.verspieren.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader du courtage d'assurance indépendant en France, avec plus de 2200 collaborateurs dans le monde, nous intervenons depuis plus de 15 ans aux côtés des acteurs de la filière EnR. Le département énergies renouvelables vous accompagne dans le développement de vos activités, en France et à l'international en vous proposant des couvertures d'assurances adaptées dans : l'éolien, le photovoltaïque, l'hydroélectricité, la géothermie, la biomasse. Verspieren apporte réactivité, technicité et compétitivité en terme :

- d'analyse de risques : audit et visite de risque ;
- de conseils techniques : prévention et protection ;
- de conseils juridiques : conformité des engagements au regard de la règlementation et des contraintes liées au financement de projet ;
- de solutions d'assurance sur mesure : sur les phases développement, transport, construction, exploitation et démantèlement des centrales;
- de gestion de sinistre : accompagnement des assurés dans la gestion des sinistres, reporting.

#### CONTACT

Christian BESNAULT, Directeur EnR | cbesnault@verspieren.com | +33 (0)6 31 69 21 29

### VIRIDI RF FRANCE









10 rue de la Bourse - 75002 PARIS ¥ +33 (0)6 80 24 38 65 

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

At Viridi RE, we aim at the decarbonation of human activities, in order to limit the climate change happening, and ensure a sustainable future for our generation and the next generations. We therefore act in favor of the energy transition through several levers: deployment of renewable energy projects (PV, Agrivoltaique, and wind power), production of renewable hydrogen and e-methanol, electricity storage and thermal energy storage. Working in close collaboration with the territories and industries, as stakeholders of these projects, our teams take into consideration the local needs in order to define the best environmental, social and technical-economic project. Our expertise acquired since 2006 allows us to be active in Europe and Latin America.

#### CONTACT

Marion BOURDAIS-MASSENET, Directrice Générale

### **VOLKSWIND FRANCE SAS**



45 rue du Cardinal Lemoine - 75005 PARIS +33 (0)5 55 48 38 97 https://volkswind.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Volkswind France, filiale du groupe Axpo, est une entreprise qui développe, construit et exploite des parcs éoliens en étroite collaboration avec les élus locaux et les habitants. Nos principaux objectifs sont de permettre un avenir durable en fournissant des solutions énergétiques innovantes, de contribuer efficacement à la transition énergétique, à la décarbonation de notre électricité et à la souveraineté énergétique de la France. Fondée en 2001, Volkswind France a développé et construit 71 parcs éoliens, représentant une puissance installée de 1150 MW et disposons de 3000 MW en projets. L'entreprise compte plus de 100 collaborateurs répartis sur toute la France. Nos équipes travaillent en étroite collaboration avec toutes les parties prenantes et portent une attention particulière à la concertation et l'intégration locale. Grâce à son expertise, Volkswind demeure une référence du secteur éolien. Elle est depuis 2017, leader des AO terrestres lancés par la CRE en France.

### **VOLTA**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Volta est un producteur d'énergie issue d'installations solaires et éoliennes. Le Groupe développe les projets, les finance et les construit avant de les exploiter sur le long terme. Le Groupe dispose d'une puissance supérieure à 100 MW en exploitation et d'un portefeuille de projets en développement de plusieurs centaines de MW. Acteur historique de la petite toiture en France, le Groupe s'est diversifié sur les plus grands projets (sols, serres, etc.) et à l'international (Pologne et Océan indien).

### **VOLTALIA**









⊗ 84 boulevard de Sébastopol - 75003 PARIS
 ⊌ +33 (0)1 81 70 37 00
 ✓ accueil.paris@voltalia.com
 ✓ www.voltalia.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Voltalia est un acteur international des énergies renouvelables. Le Groupe produit et vend de l'électricité issue de ses installations éoliennes, solaires, hydrauliques, biomasse et de stockage. Il dispose d'une puissance en exploitation et en construction de plus de 2,8 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 16,1 GW. Voltalia est également prestataire de services et accompagne ses clients en renouvelable pendant toutes les étapes des projets, de la conception à l'exploitation-maintenance. Pionnier sur le marché des entreprises, Voltalia propose enfin une offre globale à celles-ci allant de la fourniture d'électricité verte aux services d'efficacité énergétique, en passant par la production locale de sa propre électricité. Fort de plus de 1700 collaborateurs dans 20 pays sur 3 continents, Voltalia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

#### CONTACT

Loan DUONG, Head of Communication & Investor Relations | I.duong@voltalia.com

### **VOLTEC SOLAR**



1 rue des Prés - 67190 DINSHEIM-SUR-BRUCHE

 ⊕ +33 (0)3 88 49 49 84
 info@voltec-solar.com
 www.voltec-solar.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Voltec Solar est le premier fabricant français de modules photovoltaïques avec une capacité de production annuelle de 500 MW en 2024 sur le site de production basé en Alsace. Société familiale indépendante, l'entreprise s'est développée autour d'exigences fortes de durabilité et de qualité, en investissant continuellement dans la fiabilité et l'efficacité de l'outil industriel. Voltec Solar a une démarche d'écoconception rigoureuse avec une approche systémique de la gestion des impacts environnementaux et notamment de l'empreinte carbone. Depuis sa création en 2010, le département R&D de la société est à l'écoute de ses clients pour développer des solutions innovantes répondant aux spécificités de ses différents marchés. Chef de file industriel, Voltec Solar est engagé dans la structuration de la filière industrielle européenne pour répondre à la nécessité de souveraineté nationale dans les EnR. L'ambition de Voltec Solar : « être un partenaire fiable et accessible »

#### CONTACT

Michaël GODFT

### **VOL-V**



1350 avenue Albert Einstein - 34000 MONTPELLIER
 www.vol-v.com

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vol-V est un groupe fondé par Cédric de SAINT-JOUAN, Arnaud GUYOT et François BOUFFARD qui a poursuivi entre 2009 et 2019 une activité de développeur-exploitant dans le domaine de l'éolien, du solaire photovoltaïque et du biométhane. En 2019 Vol-V a cédé ses activités dans les énergies renouvelables à Engie (gaz) et à la CNR (électricité) pour lancer de nouvelles activités en réponse aux enjeux de transition énergétique et écologique.

#### CONTACT

Arnaud GUYOT | a.guyot@vol-v.com

### **VSB ÉNERGIES NOUVELLES**



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

VSB énergies nouvelles développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et des centrales photovoltaïques. Nous construisons un futur énergétique durable et responsable en lien avec les acteurs des territoires. Expertise, professionnalisme et communication sont au cœur de nos relations avec nos parties prenantes.

#### CONTACT

Cédric FRADET

# WATSON FARLEY & WILLIAMS LLP









#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec plus de 700 avocats répartis dans 19 bureaux à travers le monde, Watson Farley & Williams est un cabinet d'avocats international spécialisé dans les secteurs de l'énergie, des infrastructures et du transport. Notre bureau parisien dispose tout particulièrement d'une expertise reconnue dans les énergies renouvelables et les projets de transition énergétique. Notre équipe accompagne ainsi des développeurs, des groupes industriels, des fonds d'investissement et des banques dans des opérations d'acquisition, de cession, de financement ou de refinancement dont elle traite tous les aspects juridiques, réglementaires et fiscaux. Notre équipe intervient également sur des sujets innovants tels que l'hydrogène, les centrales hybrides (PV + stockage), le stockage, la mobilité électrique, le repowering et les nouveaux schémas de valorisation de l'électricité (corporate PPAs et garanties d'origine).

#### CONTACTS

Laurent BATTOUE Laurence MARTINEZ-BELLET Thomas RABAIN

# **WATT & CO INGÉNIERIE**







#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2009, WATT & CO accompagne les agriculteurs, collectivités et industriels dans leur transition vers des solutions d'énergies renouvelables, contribuant ainsi à une transition énergétique respectueuse de l'environnement. Grâce à notre présence locale en France, nous sommes fiers de concevoir et concrétiser des projets durables en vue d'un avenir énergétique plus responsable. Doté d'une expertise solide, notre Groupe se concentre sur le développement de projets photovoltaïques et agrivoltaïques responsables et durables, adaptés à chaque domaine d'activité. Actuellement, nous gérons 250 centrales photovoltaïques en France, totalisant plus de 1 GWc en cours de développement, ainsi que plus de 100 MWc en exploitation et en cours de construction. Le Groupe WATT & CO réunit une équipe de 60 collaborateurs expérimentés, qui travaillent au sein de nos quatre entreprises spécialisées dans le développement, l'exploitation, la construction et la maintenance de projets EnR.

#### CONTACT

Arthur JIMENEZ | arthur@groupewattetco.com

### **WKN FRANCE**





#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

WKN France développe, finance et réalise des projets éoliens depuis 2003 et a récemment élargi ses compétences au développement de centrales photovoltaïques au sol. C'est une filiale du groupe allemand PNE, qui œuvre à l'international avec une capacité installée de 13 GW. Forte de l'expertise du groupe, WKN France conçoit des projets intégrés et performants, notamment grâce à une analyse pointue des sites d'accueil et de la ressource disponible. L'entreprise s'appuie sur des collaborateurs expérimentés et engagés autour de valeurs fondamentales : intégrer les enjeux humains et environnementaux dans le développement des projets, proposer des mesures en adéquation avec chaque projet de territoire, mandater des experts indépendants et favoriser la concertation locale. Son équipe pluridisciplinaire travaille chaque jour à la transition énergétique au plus près des territoires, avec les collectivités locales et un réseau de partenaires reconnus.

### WPD SOLAR FRANCE



16 rue de la Banque - 75002 PARIS

 ⊕ +33 (0)6 88 94 80 95

 ☐ n.quillemet@wpd.fr

 ☐ www.wpd.fr

#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur indépendant d'électricité 100 % d'origine renouvelable, wpd développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et solaires. Fondé en 1996 en Allemagne, wpd est présent dans 30 pays et bénéficie d'une puissance installée supérieure à 6,1 GW répartie entre l'éolien terrestre et le solaire photovoltaïque. wpd solar France est actif depuis 2017 et s'attache à développer des projets solaires au sol, en totale concertation avec les élus et populations locales. wpd solar France bénéficie aujourd'hui d'un portefeuille de projets en cours de développement de plus de 700 MW, dont les premiers projets devraient voir le jour à horizon 2023.

#### CONTACT

Sabine FAGALDE, Directrice Développement

# YS ÉNERGIES MARINES DÉVELOPPEMENT



#### PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Ys Energies Marines Developpement co-construit des projets d'énergies marines avec les acteurs des territoires côtiers et insulaires : collectivités, industriels, services portuaires, pêcheurs, associations, citoyens... Entreprise de l'économie bleue, elle valorise l'énergie des courants (hydrolienne) et des vagues (houlomotrice) pour répondre aux défis du changement climatique et de la raréfaction des ressources. Les projets hydroliens et houlomoteurs offrent une énergie de proximité 100 % renouvelable, prévisible, discrète, avec un impact très faible sur l'environnement : une force pour l'indépendance et la résilience énergétiques des territoires du littoral. Avec une approche concertée et un accompagnement sur mesure, Ys intervient à tous les stades du projet pour aider les acteurs locaux à développer une énergie durable à un coût de production maîtrisé sur le long terme.

# **AUTRES ADHÉRENTS**

# **A+ ÉNERGIES**





### **ACCENTA**



### **ACCENTURE**



### **ACTO NOTAIRES**



22 rue du Haut Bourgeois - 54000 NANCY

# ADDLESHAW GODDARD (EUROPE) LLP



32 avenue Kléber - 75116 PARIS

 ← +33 (0)1 84 13 49 30

 www.addleshawgoddard.com

### **AERONES NORDIC**





### AFRY MANAGEMENT CONSULTING



### **AJ WELLS & SONS LTD**



Bishops Way, Newport - PO30 - 5WS ISLE OF WIGHT

# **ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.**









① 1 place Zaha Hadid - CS 90305 - 92062 PARIS LA DÉFENSE CEDEX
 ② +33 (0)1 53 43 83 94
 ☑ www.alpig.fr

### **ALTAREA FRANCE**



### **BAUM NOTAIRES**



○ 1-3 rue Lulli - 75002 PARIS
 ○ +33 (0)1 42 33 21 05
 □ www.prudhommebaum.fr

### **BEARINGPOINT**





1 passerelle des Reflets - 92400 COURBEVOIE
 www.bearingpoint.com/fr-fr/

### **BERSAY**





③ 31 avenue Hoche - 75008 PARIS
 ☑ +33 (0)1 56 88 30 00
 ☑ www.bersay.com

### **BIOTOPE**







② 22 boulevard du Maréchal Foch - BP 58 - 34140 MÈZE
 ➡ www.biotope.fr

### **BLUE ENERFREEZE**







67 avenue Tony Garnier - 69007 LYON

 ← +33 (0)4 26 19 59 09

 www.blue-enerfreeze.com

### **BLUETTI ENERGY FRANCE**





250 B boulevard Saint Germain - 75007 PARIS
 https://fr.bluettipower.eu/

### **BRACEWELL AARPI**



### **BRUNSWICK LEGAL**



25 rue du Général Foy - 75008 PARIS
 +33 (0)1 78 99 43 99
 www.brunswick.fr

### **BRYAN CAVE LEIGHTON PAISNER LLP**



### **CABINET RAVETTO ASSOCIÉS**



● 19 rue de Milan - 75009 PARIS
 ● +33 (0)1 80 48 12 60
 ■ https://ravetto-associes.fr/

### **CAP INGELEC**



18 avenue de Pythagore - Axis Business Park - Bâtiment D - 33700 MERIGNAC
 +33 (0)5 56 68 83 20
 www.capingelec.com

### **CAPI-SOL 200**



# **CENTRE PERSÉE, MINES PARIS TECH**



### **CHRISTIAN CARDONNEL CONSULTANT**



12 allée de la Connaissance - 77127 LIEUSAINT

### **CIEL ET TERRE INTERNATIONAL**



### **CIPM ÉNERGIE**



### **COGNET GAËLLE**



### **DAVENIR**







○ 1 route de la Chapelle - 12240 RIEUPEYROUX

# **DUVAL TRANSITION & ÉNERGIES**



### **DVP SOLAR FRANCE**



34 A rue des Vinaigriers - 75010 PARIS
 +33 (0)9 78 80 75 88
 www.dvpsolar-proprietaires.com / www.dvpsolar.com

### **EGIS CONSEIL**



### **EKWILL**



© 2126 boulevard de la Défense - CS 10266 - 92741 NANTERRE CEDEX

www.ekwill.com

### **ELAWAN ENERGY FRANCE**







11 rue de la Cossonière - 45650 SAINT-JEAN-LE-BLANC
 www.elawan.com

### **ELYSE ENERGY**



91 rue de la Part-Dieu - 69003 LYONwww.elyse.energy

### **EMEREN FRANCE**



♦ 4 place Amédée Bonnet - 69002 LYON
 ♦ +33 (0)9 74 18 92 31
 ✓ office.france@emeren.com
 ➡ www.emeren.com

### **ENERGY DESIGN**







34 boulevard des Italiens - 75009 PARISwww.energydesign.fr

### **EOLEC SAS**



### **FARADAE**





12 quai de Rambaud - 69002 LYONwww.faradae.com

### **FFNEV FRANCE**







### FRESHFIELDS BRUCKHAUS DERINGER LLP



9 avenue de Messine - 75008 PARIS
 ♥ +33 (0)1 44 56 44 56
 www.freshfields.com

# **GÉNÉRALE THERMIQUE EUROPÉENNE 6**



③ 30 rue Claude Chappe - ZAC 2000 - BP 40356 - Ile de la Réunion - 97829 LE PORT CEDEX
 ₩ +33 (0)262 42 68 00
 ☆ +33 (0)262 43 28 84
 ☑ compta.solar@groupe-dijoux.fr

### **GENVIA**



Avenue Joseph Lazare - Plaine Saint-Pierre - CS 10620 - 34535 BÉZIERS

 ⊕ +33 (0)4 38 78 05 66

 www.genvia.com

# GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX







152 quai de Bacalan - 33082 BORDEAUX CEDEX

 ← +33 (0)5 56 90 59 80

 www.bordeaux-port.fr

### **GRANT FRANCE**







2610 avenue des Landiers - 73000 CHAMBÉRY

### **GREEN GIRAFFE B.V.**







# **GREENING INGÉNIERIE**



102 avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS
 www.greening-group.com

# **HELING ENR**









14 rue Euler - 75008 PARIS www.heling.fr

### **HOLOSOLIS**



5 rue du Louvre - 75001 PARISwww.holosolis.com

### **IMAGREEN**



### **KLEIN.WENNER AARPI**





19 rue Danielle Casanova - 75001 PARIS
 +33 (0)1 44 95 20 00
 http://klein.wenner.eu

### **KRONOS SOLAR PROJECTS GMBH**



② 29 rue Vauthier - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
 → www.kronos-solar.fr

# LABO CERTES - UNIVERSITÉ UPEC









© 61 avenue du Général de Gaulle - 94000 CRÉTEIL
 ♥ +33 (0)1 45 17 18 31
 ▼ www.certes-upec.fr

### **LEGENDRE CONSTRUCTION**



# **LEMBO & ASSOCIÉS**



◎ 30 place Denfert-Rochereau - 75014 PARIS

# LÉON GROSSE ÉNERGIES RENOUVELABLES



◆ 4 parvis du Colonel Arnaud Beltrame - 78000 VERSAILLES
 ◆ +33 (0)1 39 24 50 00
 ▼ www.leongrosse.fr/sunopee

### L'ÉTINCELLE



### **LHYFE**



30 rue Jean Jaurès - 44000 NANTESwww.lhyfe.com

### **MAGELLAN CONSULTING**



48 rue de la Victoire - 75009 PARISwww.magellan-consulting.eu

### **MAPLE POWER SAS**



12 rue Auber - 75009 PARISwww.maplepower.com

# **MÉTAUX PICAUD**





● 1312 chemin des Granges - 84700 SORGUES
 ● +33 (0)4 90 39 67 86
 ➡ www.metaux-picaud.fr/

# **MONACO ÉNERGIES RENOUVELABLES**





10 avenue de Fontvieille - 98000 MONACO
 +377 (0)92 05 05 23

#### **MOZAIK ÉNERGIES**





● 11b avenue de l'Harmonie - Parc de la Haute Borne - 59650 VILLENEUVE-D'ASCQ
 ★ +33 (0)3 65 67 23 32
 ➡ www.mozaik-energies.fr

#### **MYLIGHT150**





1609 avenue Henri Schneider - Bâtiment Mont Blanc - 69330 JONAGE
 www.mylight150.com

#### **NATURE AND PEOPLE FIRST**



140 bis rue de Rennes - 75006 PARIS
 +33 (0)1 43 27 05 18
 denis.payre@natureandpeoplefirst.com
 www.natureandpeoplefirst.com

#### **NGE INFRANET**









9 rue Jean Legros - 51100 REIMS

#### **NORMANDIE HYDROLIENNES**



2 esplanade Anton Philips - 14460 COLOMBELLES
 www.normandiehydroliennes.fr

#### **NOVAR FRANCE**







Emmasingel 4 - 9726 AH GRONINGENwww.novar.nl

#### **ORION ÉNERGIES**





161 rue du Faubourg Saint-Honoré - 75008 PARIS
 www.orionsolaire.com

#### PRIMEO ENERGIE FRANCE







#### **PRIMOSOLAR GROUPE**



Rue Martiny - 13008 MARSEILLEwww.primosolar.fr

# PRYSMIAN CÂBLES & SYSTÈMES FRANCE





② 2 allée Hendrick Lorentz - 77420 CHAMPS-SUR-MARNE
 № +33 (0)1 69 67 72 00
 www.prysmian.com

R - EV





Chemin de Bizet - 13016 MARSEILLE

#### **RACINE**







♦ 40 rue de Courcelles - 75008 PARIS
 ★ +33 (0)1 44 82 43 00
 ★ +33 (0)1 44 82 43 43
 ★ www.racine.eu

#### **RHE**



② 27 avenue Francklin Roosevelt - 35400 SAINT-MALO☑ contact@r-hef.com☑ www.roullier.com

#### **SAMSOLAR**



© rue du Poirier - 14650 CARPIQUET

⟨□ +33 (0)2 31 29 20 03 □ +33 (0)2 31 29 20 09

□ www.samsolar.fr

#### **SCP VIDAL PONCIE ZANONE**



② 29 rue Foch - 34000 MONTPELLIER
 ሤ +33 (0)4 67 60 61 33
 ➡ www.mtp-notaires.fr

#### **SDET - DENOMME TE81**



② 2 rue Gustave Eiffel - 81000 ALBI
 № +33 (0)5 63 43 21 40
 ☑ www.te81.fr

#### **SEATURNS**



99 rue de Saint-Genès - 33000 BORDEAUX
 www.seaturns.com/fr/

#### **SEM ELINA**



◎ 8 rue d'Anguernaud - 87410 LE PALAIS-SUR-VIENNE

#### **SETEC OFFSHORE WIND**



#### SIDEC DU JURA





 ② 1 rue Maurice Chevassu - 39000 LONS-LE-SAUNIER
 — +33 (0)3 84 47 04 12
 — www.sidec-jura.com

#### **SIEA**



#### **SIGEIF**









#### **SIKLAE**









② 2 allée Charles Darwin - Batiment Island Factory - 34170 CASTELNAU-LE-LEZ

② +33 (0)6 01 04 66 02

□ pascal.marguet@siklae.com
 □ www.siklae.com
 □

#### **SIMMONS & SIMMONS LLP**



21 rue de la Ville-L'Évêque - 75008 PARIS
 +33 (0)1 53 29 16 29
 www.simmons-simmons.com

#### **SIPLEC**



26 quai Marcel Boyer - 94200 IVRY-SUR-SEINEwww.siplec.leclerc

#### **SNCF RENOUVELABLES**





2 place aux Étoiles - 93633 LA PLAINE SAINT-DENIS

#### **SOLAIRE CORSE**





Résidence Opale - Lieu-dit Licciola - 20200 SAN MARTINO DI LOTA

www.solairecorse.com

#### **SOLARVIA**



◎ 1973 boulevard de la Défense - Bâtiment Hydra - CS 10268 - 92757 NANTERRE CEDEX

#### **SPIE INDUSTRIE**





◆ 497 rue Nicephore Niepce - Parc des Lumières - Bâtiment A - 69800 SAINT-PRIEST
 ★ www.spie.com

#### STARVERT ENERGY FRANCE



31 avenue Saint-Rémy - 57600 FORBACH www.starvert-energy.fr

#### STOA INFRA ÉNERGIE







151-151B rue Saint-Honoré - 75001 PARIS +33 (0)1 58 50 13 71 www.stoainfraenergy.com

# SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ÉNERGIE **DES DEUX-SÈVRES (SIEDS)**



14 rue Notre-Dame - CS 98803 - 79028 NIORT CEDEX +33 (0)5 49 32 32 60 ☐ info@sieds.fr

#### **TECNIZY - GCAT**









25 avenue de l'Europe - 92310 SÈVRES www.tecnizy.com

#### TERRE ET LAC SOLAIRE



10 cours de Verdun Rambaud - 69002 LYON +33 (0)4 37 57 87 98 www.terreetlac.com

#### THERMOROSSI SPA



**\$\bigsilon\$** +39 04 45 74 13 10 www.thermorossi.com

#### TRANSACTION R&CO SCS



② 23 bis avenue de Messine - 75008 PARIS
 ※ +33 (0)1 40 74 45 41
 ★ www.rothschildandco.com

#### TRIG INVESTMENTS LIMITED





⊙ One Bartholomew Close - Barts square London - ECIA 7BL LONDRES
 ₩ +44 (0)20 7484 1800
 www.triq-ltd.com

#### **VAISALA FRANCE SAS**





⑥ 6 A rue René Razel - Tech Park - 91400 SACLAY
 ② +33 (0)1 30 57 27 28
 ☑ www.vaisala.com

### **VALORIS ÉNERGIE**



17 rue de l'Amiral Hamelin - 75116 PARIS
 www.valoris-energie.fr

#### **VICTRON ENERGY**



#### **ZEST**



# **INDEX GÉNÉRAL**

Cet index contient la liste des adhérents du SER telle qu'elle a été établie en septembre 2024. Pour les adhérents n'ayant pas fourni, pour le présent annuaire, une fiche descriptive de leur activité, vous pouvez obtenir des détails sur notre site **www.enr.fr** 

#	
3D ÉNERGIES	
Α	
A+ ÉNERGIES  ABEI ENERGY FRANCE  ABO ENERGY FRANCE SARL  ACACIA  ACCENTA  ACCENTURE  ACTO NOTAIRES  ADALTYS AVOCATS  ADDLESHAW GODDARD (EUROPE) LLP  AEDES ÉNERGIES  AERONES NORDIC  AFPAC  AFPAC  AFPAC  AFPY MANAGEMENT CONSULTING  AGEMO  AGENCE D'AMÉNAGEMENT DURABLE,  D'URBANISME ET D'ÉNERGIE DE LA CORSE  AGREGIO SOLUTIONS  AJ WELLS & SONS LTD  AKUO ENERGY  ALENIS ASSURANCES  ALLEN OVERY SHEARMAN STERLING LLP  ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.  ALTAREA FRANCE  ALTERELEC  ALTERELEC  ALTES AVOCATS  AMARENCO FRANCE  AMUNDI TRANSITION ÉNERGÉTIQUE  APAVE  APEX ÉNERGIES  AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ARKOLIA  ARTELIA  ARVERNE GROUP  ASHURST LLP  ATHENA CONSEILE EN ÉNERGIE ET INDUSTRIE	25 25 26 241 27 28 241 27 28 29 29 30 30 31 31 31 31 32 32 32 32
AURORA ENERGY RESEARCH SAS	39
AVENCORE	39
AVENTRON FRANCE	

В
BAMS & ASSOCIÉS. 41 BARINGA 41 BAUM NOTAIRES 242 BAYWA R.E. FRANCE 42 BCTG AVOCATS 42 BEARINGPOINT 242 BEEM ENERGY 43 BEIRENS 43 BERSAY 243 BESSÉ 44 BIOÉTHANOL FRANCE 45 BIOTOPE 243 BLUE SIGN 45 BLUE SIGN 45 BLUETTI ENERGY FRANCE 243 BORALEX 46 BORDEAUX MÉTROPOLE ÉNERGIES 46 BOREAS 48 BOURBON SUBSEA SERVICES INVESTMENTS 49 BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS. 49 BPCE 50 BPCE ENERGÉCO 50 BPIFRANCE FINANCEMENT 51 BRACEWELL AARPI 243 BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRGM (BUREAU DE RECHERCHES GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES) 52 BRITTANY AVIATION 51 BRGM (BUREAU DE RECHERCHES GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES) 52 BRITTANY AVIATION 52 BRUNSWICK LEGAL 243 BRYAN CAVE LEIGHTON PAISNER LLP 244 BUREAU VERITAS 53 BURGEAP 54 BWIDEOL 54
C
C2STRATÉGIES & ASSOCIÉS

CHEMINÉES PHILIPPE61	ELEO	85
CHRISTIAN CARDONNEL CONSULTANT244	ELICIO FRANCE SAS	
CIBE	ELMY	
CIEL ET TERRE INTERNATIONAL	ELYSE ENERGY	246
CIPM ÉNERGIE	ÉMERAUDE SOLAIRE	87
CITEL 2CP62	EMEREN FRANCE	
CLEAN HORIZON	ENBW FRANCE SAS	
CLUSTER MARITIME FRANÇAIS	ENERCON GMBH	88
CMS FRANCIS LEFEBVRE AVOCATS	ÉNERGIE DE LA LUNE	88
CNRS / PROMES	ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE	
COGNET GAËLLE	ENERGIE-LEGAL	
COGRA SA	ENERGIEQUELLE	90
COLA SRL	ENERGIETEAM	90
COMPAGNIE FRANÇAISE DE GÉOTHERMIE	ENERGITER	
	ENERGYDESIGN	
COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)		
CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE NORMANDIE	ENERLIS	
COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67	ENESI	92
COREXSOLAR INTERNATIONAL	ENGIE	92
CORNIS	ENGIE SOLUTIONS FRANCE	
CORSICA SOLE68	ENOÉ ENERGIE	
CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML	ENOVOS FRANCE	94
CRÉDIT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL	ENSIATE	94
CRÉDIT MUTUEL IMPACT70	EOLEC SAS	
CRISTAL UNION	EOLINK	
CVE - CHANGEONS NOTRE VISION DE L'ENERGIE71	EOLISE	
CYTHELIA ENERGY71	EPONYME PARTNERS	96
	EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS	97
	ERG	
D		
	ERM FRANCE	98
B 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ERRO	98
DALKIA BIOGAZ72	ES-GÉOTHERMIE	90
DALKIA SA	ESTENER	
DAVENIR		
DE GAULLE FLEURANCE	EURO ÉNERGIES	
	EUROPEAN ENERGY FRANCE	
DELTA ELECTRONICS73	EUROPÉENNE DE BIOMASSE	101
DEMETER	EVERGAZ	
DEVEDEIX74	EVEROZE	
DIXNEUF		
DNV	EY	103
DREAM ENERGY76	F F	
DS AVOCATS	, the state of the	
DUVAL TRANSITION & ÉNERGIES		
DVP SOLAR FRANCE	FARADAE	2/17
DWF (FRANCE) AARPI77	FAYAT MÉTAL	103
	FÉDÉRATION FRANÇAISE	
E	DES PRODUCTEURS AGRIVOLTAÏQUES	104
	FFNEV FRANCE	
	FINERGREEN	
ECM GREENTECH S.A.S		
EDF ENR	FIXATOR	
	FNB	105
EDF HYDRO79	FONDATION OPEN-C	106
EDF RENOUVELABLES79	FONDIS	
EDILKAMIN80	FONTE FLAMME	
EDPR FRANCE HOLDING80		
	FORCES MOTRICES DU GELON	
EFFY	FORESTIERS PRIVÉS DE FRANCE	108
EGIS CONSEIL246	FRANCE ÉNERGIES MARINES	
EGREGA81		
EIFFAGE82		
FIFFA(1F	FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ	
,	FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉFRANCE MARÉMOTEUR	109
EIFFAGE MÉTAL	FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ. FRANCE MARÉMOTEUR	109
EIFFAGE MÉTAL	FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉFRANCE MARÉMOTEUR	109
EIFFAGE MÉTAL	FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉFRANCE MARÉMOTEURFRANKLINFRESHFIELDS BRUCKHAUS DERINGER LLP	109
EIFFAGE MÉTAL	FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ. FRANCE MARÉMOTEUR FRANKLIN FRESHFIELDS BRUCKHAUS DERINGER LLP. FRÖLING SARL	109
EIFFAGE MÉTAL       82         EIFFEL INVESTMENT GROUP       83         EJ FRANCE       83         EKWILL       246	FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉFRANCE MARÉMOTEUR FRANKLIN FRESHFIELDS BRUCKHAUS DERINGER LLPFRÖLING SARL. FRONIUS FRANCE	109110247110
EIFFAGE MÉTAL       82         EIFFEL INVESTMENT GROUP       83         EJ FRANCE       83         EKWILL       246         ELATOS       84	FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ. FRANCE MARÉMOTEUR FRANKLIN FRESHFIELDS BRUCKHAUS DERINGER LLP. FRÖLING SARL	109110247110
EIFFAGE MÉTAL       82         EIFFEL INVESTMENT GROUP       83         EJ FRANCE       83         EKWILL       246         ELATOS       84         ELAWAN ENERGY FRANCE       246	FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉFRANCE MARÉMOTEUR FRANKLIN FRESHFIELDS BRUCKHAUS DERINGER LLPFRÖLING SARL. FRONIUS FRANCE	109110247110
EIFFAGE MÉTAL       82         EIFFEL INVESTMENT GROUP       83         EJ FRANCE       83         EKWILL       246         ELATOS       84	FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉFRANCE MARÉMOTEUR FRANKLIN FRESHFIELDS BRUCKHAUS DERINGER LLPFRÖLING SARL. FRONIUS FRANCE	109

G	IRISOLARIS13
	IROISE AVOCATS
GAZILEO GREEN ENERGY GMBH	ISL INGÉNIERIE13
GAZELENERGIE SOLUTIONS	J. Committee of the com
GEG ÉNERGIES NOUVELLES ET RENOUVELABLES 113	•
GÉNÉRALE THERMIQUE EUROPÉENNE 6247	JEANTET AARPI13
GENSUN	JIGRID
GÉOTHERMIE BOUILLANTE	JOLLY MEC CAMINETTI14 JONCOUX14
GICAN	JØTUL FRANCE SAS
GIDE LOYRETTE NOUEL	JP ÉNERGIE ENVIRONNEMENT
GODIN	
GOWLING WLG	K
GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX248 GRANT FRANCE248	KALLIOPÉ - AVOCATS
GRDF	KALLISTA ENERGY14
GREEN ENERGY GROUP	KEL FONCIER
GREEN GIRAFFE B.V	KEON
GREEN LIGHTHOUSE DÉVELOPPEMENT - GLHD	KILOWATTSOL
GREENSOLVER	KLEIN.WENNER AARPI
GREENYELLOW120	KOR AVOCATS
GROUPE CHEVAL	KRONOS SOLAR PROJECTS GMBH24
GRTGAZ	
H	LA BANQUE POSTALE
	LA COOPÉRATION AGRICOLE14
H2AIR	LABO CERTES - UNIVERSITÉ UPEC
H2V	LASAYGUES & ASSOCIÉS
HARMONY ENERGY FRANCE	LEMBO & ASSOCIÉS
HASE FRANCE	LENDOPOLIS
HELING ENR	LÉON GROSSE ÉNERGIES RENOUVELABLES
HENSOLDT FRANCE	LEXIATEAM SOCIÉTÉ D'AVOCATS
HERBERT SMITH FREEHILLS LLP127	LHYFE25
HOLOSOLIS	LIANE RH
HYDRONEXT	LINKLATERS
HYDROQUEST128	LM ŞOLEIL15
	LYCÉE DHUODA15
The state of the s	M
IB VOGT FRANCE129	- IVI
IBERDROLA FRANCE SAS	MACQUARIE / GIG15
IDEC ENERGY	MAGELLAN CONSULTING25
IDEX SOLAR	MAGENTA
IFREMER	MAIA ENERGIE
IMAGREEN	MARCEL FRANCE MÉCANO GALVA
INCIDENCES	MCZ GROUP SPA15
INGEROP CONSEIL ET INGÉNIERIE	MELVAN
INICIO	METROL
INNERGEX	MGH ENERGY (MOBILITY GREEN HORIZON)
INNOSEA	MOBIUS ENERGIES
INNOVATION ÉNERGIE DÉVELOPPEMENT	MODINOX
INTHY DÉVELOPPEMENT	MOZAIK ÉNERGIES
INVICTA GROUP136	MYLIGHT150
IPVF - INSTITUT PHOTOVOLTAÏQUE D'ÎLE-DE-FRANCE 137	

N	R
NARA SOLAR	R - EV
NATURAL POWER	RACINE
NATURE AND PEOPLE FIRST	RADIANCE INVESTISSEMENTS
NATURGY RENOUVELABLES FRANCE	RAMPA ENERGIES
NEOEN	REDEN
NEPSEN       159         NEWHEAT       160	REED SMITH LLP
NEXANS SOLAR TECHNOLOGIES	RENANTIS FRANCE
NEXUN HOLDING	RENNER ENERGIES
NIBE FOYERS FRANCE161	RHE253
NORDEX FRANCE	RINA CONSULTING SAS
NORTON ROSE FULBRIGHT	RP GLOBAL FRANCE
NOTUS ENERGY	RWE RENOUVELABLES FRANCE SAS
NOVAR FRANCE	
WIN EC	S
0	SAGEMCOM ENERGY & TELECOM
OBTON FRANCE	SAINT-LAURENT ÉNERGIE
ODDO BOIS & ÉNERGIE	SAMGREEN POWER
OFFICE FRANCO-ALLEMAND POUR LA TRANSITION ÉNERGETIQUE	SAMSOLAR253 SAÔNE-ET-LOIRE ÉNERGIES RENOUVELABLES188
OLIGER FRANCE	SBM FRANCE
ONF - OFFICE NATIONAL DES FORÊTS	SDET - DENOMME TE81253
OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES	SEABASED FRANCE
ORRICK HERRINGTON & SUTCLIFFE LLP	SEGUIN-DUTERIEZ190
OX2 AB	SEGULA ENGINEERING
	SEM 56 ÉNERGIES
P	SEM ELINA
PALAZZETTI LELIO S.P.A	SERGI TRANSFORMER PROTECTOR
PALLETTES GESTION SERVICES SAS	SETEC ÉNERGIE ENVIRONNEMENT
PHOTOSOL	SETEC OFFSHORE WIND
PHOTOWATT	SICCOGEN
PÔLE MER MÉDITERRANÉE173	SIDEC DU JURA
POLYFLAM	SIEEEN
PRIMAGAZ	SIENNA AM FRANCE196
PRIMEO ENERGIE FRANCE	SIGEIF254 SIKLAE254
PRINCIPIA SAS	SIMMONS & SIMMONS LLP255
PROMOLEAD	SIMON ASSOCIES
PRYSMIAN CÂBLES & SYSTÈMES FRANCE252	SIPLEC255
Q	SIPPEREC
	SKYBORN RENEWABLES
Q ENERGY FRANCE	SKYRAY
QAIR	SNCF RENOUVELABLES255

#### Index Général

COMATT	THEOFNEDGIE
SO WATT	TUCOÉNERGIE
SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE	TULIKIVI OYJ
ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVENÇALE201	TURBO FONTE
SOCIÉTÉ GÉNÉRALE201	
SOCOTEÇ	U
SOFIVA ÉNERGIE	•
SOLAIRE CORSE255	UITIU
SOLAIS	UBITIK
SOLAREDGE TECHNOLOGIES FRANCE203	UCFF - LES COOPÉRATIVES FORESTIÈRES226
SOLARVIA	UNEX SYSTÈMES ET ÉLÉMENTS227
SOLEBAM204	UNITE227
SOLEDRA204	URBASOLAR228
SOLORA	
SOLUTIONS&CO	V
	V
SORÉGIES	
SPARTHERM FRANCE	VAISALA FRANCE SAS257
SPIE INDUSTRIE	VALECO
SSE RENEWABLES	VALENTIN RENOUX AVOCAT229
SSG CONSEIL	VALOREM229
STARVERT ENERGY FRANCE256	VALORIS ÉNERGIE
STATKRAFT RENOUVELABLES	VATTENFALL ENERGIES SA
STÄUBLI ELECTRICAL CONNECTORS S.A.S	VELOCITA ÉNERGIES
STERN ENERGY209	
STOA INFRA ÉNERGIE	VENDÉE ÉNERGIE
STRATÉGÉO CONSEIL209	VENSOLAIR
STÛV SA	VENT D'EST SAS232
SUBLIME ÉNERGIE	VENTELYS ÉNERGIES PARTAGÉES232
	VENTS DU NORD
SUN SUPPORT	VEOLIA
SUNGROW POWER	VERSO ENERGY
SUN'R GROUPE	VERSPIEREN234
SUNROCK FRANCE HOLDING SAS	VICTRON ENERGY
SUNSEO	VIRIDI RE FRANCE
SUNTI213	VOLKSWIND FRANCE SAS
SUNVEST	VOLTA
SUNZIL	
SUPRA	VOLTALIA
SYNDICAT D'ÉNERGIE DES HAUTES-PYRÉNÉES215	VOLTEC SOLAR237
SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ÉNERGIE	VOL-V
DES DEUX-SÈVRES (SIEDS)	VSB ÉNERGIES NOUVELLES238
SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS	W
DE GRANULÉS DE BOIS	••
SYNERDEV	
SYSTEKO217	WATSON FARLEY & WILLIAMS LLP238
	WATT & CO INGÉNIERIE
T	WKN FRANCE
	WPD SOLAR FRANCE
TDV PROFILE	Y
TECHNIP ENERGIES FRANCE SAS	Y
TECHNIPFMC SUBSEA FRANCE	
TECHNIQUE SOLAIRE219	YS ÉNERGIES MARINES DÉVELOPPEMENT240
TECNIZY - GCAT256	
TELAMON	
TENERGIE SAS	Z
TERAPOLIS	
TERR.A	ZEST
TERRE ET LAC SOLAIRE	
TESLA FRANCE SARL	
TEVALI PARTNERS	
THERMOROSSI SPA	
TOTALENERGIES222	
TRANSACTION R&CO SCS257	
TRIG INVESTMENTS LIMITED257	
TRYBA ENERGY223	

# INDEX PAR FILIÈRE

Cet index contient la liste des adhérents du SER telle qu'elle a été établie en septembre 2024. Pour les adhérents n'ayant pas fourni, pour le présent annuaire, une fiche descriptive de leur activité, vous pouvez obtenir des détails sur notre site **www.enr.fr** 

#### **BOIS DOMESTIQUE**

A LIMELLE O COME ITO

AJ WELLS & SUNS LID	
ATELIER DOMINIQUE IMBERT	.38
CHEMINÉES DE CHAZELLES	.60
CHEMINÉES PHILIPPE	. 61
COLA SRL	.65
DIXNEUF	
EDILKAMIN	.80
EFFY	
FNB	
FONDIS	106
FONTE FLAMME	107
FRÖLING SARL	
GODIN	
GREEN ENERGY GROUP	
HASE FRANCE	125
INVICTA GROUP	136
JOLLY MEC CAMINETTI	140
JONCOUX	140
JØTUL FRANCE SAS	141
MARCEL FRANCE MÉCANO GALVA	152
MCZ GROUP SPA	153
MODINOX	155
NIBE FOYERS FRANCE	161
OLIGER FRANCE	166
ONF - OFFICE NATIONAL DES FORÊTS	167
PALAZZETTI LELIO S.P.A	170
POLYFLAM	
POUJOULAT	
OAELI	177
RÜEGG CHEMINÉE SCHWEIZ AG	185
SEGUIN-DUTERIEZ	190
SPARTHERM FRANCE	206
STÛV SA	
	_ 10

SUPRA	215
SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS	
DE GRANULÉS DE BOIS	216
THERMOROSSI SPA	256
TULIKIVI OYJ	225
TURBO FONTE	225
LICEE - LES COOPÉRATIVES EORESTIÈRES	226

BOIS-ÉNERGIE	
ALBIOMA	30
AMUNDI TRANSITION ENERGETIQUE	33
ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS	
BEIRENS	
CIBE	
COGRA SA	
CRISTAL UNION	
DALKIA SA	
ENERLIS	
ENGIE SOLUTIONS FRANCE	
ENOVOS FRANCE	
EURO ÉNERGIES.	
EUROPÉENNE DE BIOMASSE	
FNB	
FORESTIERS PRIVÉS DE FRANCE	108
FRÖLING SARL	
GRANT FRANCE	.248
GROUPE CHEVAL	. 121
GROUPE CHEVALINNOVATION ÉNERGIE DÉVELOPPEMENT	. 135
JONCOUX	
MODINOX	. 155
NASS & WIND SAS	. 156
NORTON ROSE FULBRIGHT	. 162
ODDO BOIS & ÉNERGIE	. 165
ONF - OFFICE NATIONAL DES FORÊTS	
PALLETTES GESTION SERVICES SAS	
SYNDICAT D'ÉNERGIE DES HAUTES-PYRÉNÉES	. 215
UCFF - LES COOPÉRATIVES FORESTIÈRES	
VENT D'EST SAS	
VERSPIEREN	
VOLTALIA	236

#### **ÉNERGIES MARINES RENOUVELABLES**

3E FRANCE	24
BEARINGPOINT	
BESSÉ	44
BLUESIGN	45
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION	51
BRITTANY AVIATION	52
CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	60
CLUSTER MARITIME FRANÇAIS	63
CONSTRUCTIONS MÉCANIONES DE MODMANDIE	66

DNV	PRYSMIAN CÂBLES & SYSTÈMES FRANCE	252
EKWILL246	O ENERGY FRANCE	
ÉNERGIE DE LA LUNE88	RWE RENOUVELABLES FRANCE SAS	186
FONDATION OPEN-C106	SAIPEM	187
FRANCE ÉNERGIES MARINES	SBM FRANCE	
FRANCE MARÉMOTEUR	SEGULA ENGINEERING	
GICAN	SETEC OFFSHORE WIND	254
HELING ENR248	SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY S.A.S	105
HERBERT SMITH FREEHILLS LLP	SKYBORN RENEWABLES	
HYDROQUEST128	SOLUTIONS&CO	205
IFP ÉNERGIES NOUVELLES	SPIE INDUSTRIE	255
IFREMER131	STATKRAFT RENOUVELABLES	
INNOSEA	TECHNIP ENERGIES FRANCE SAS	218
LEGENDRE CONSTRUCTION	TECHNIPFMC SUBSEA FRANCE	218
NORMANDIE HYDROLIENNES	TOTALENERGIES	
PÔLE MER MÉDITERRANÉE173	TRIG INVESTMENTS LIMITED	257
PRINCIPIA SAS175	VAISALA FRANCE SAS	257
SBM FRANCE	VALECO	
SEABASED FRANCE189	VALOREM	229
SEATURNS	VATTENFALL ENERGIES SA	230
TECHNIPFMC SUBSEA FRANCE		
YS ÉNERGIES MARINES DÉVELOPPEMENT240	ÉOLIEN TERRESTRE	
ÉQUEN EN MED		
ÉOLIEN EN MER	3D ÉNERGIES	.24
	3E FRANCE.	2/
A EDONIES NODDIS		
AERONES NORDIC241	ABEI ENERGY FRANCE	. 25
AOUIND SAS	ABO ENERGY FRANCE SARL	. 25
BAYWA R.E. FRANCE	AEDES ÉNERGIES	
BIOTOPE243	AERONES NORDIC	
BLUESIGN45	AKUO ENERGY	.30
BOURBON SUBSEA SERVICES INVESTMENTS	ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S	242
		- 11
BOUYGUES TŖAVAUX PUBLICS	Amundi transition énergétique	
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION	AMUNDI TRANSITION ENERGETIQUE	
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51	AQUIND SAS	. 35
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION	AQUIND SASARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS	.35
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP	.35 .35 .37
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION	AQUIND SASARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS	.35 .35 .37
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE	.35 .35 .37 .40
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS.	.35 .35 .37 .40
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE	.35 .37 .40 .41
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION       51         BRITTANY AVIATION       52         BW IDEOL       54         CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE       60         CLUSTER MARITIME FRANÇAIS       63         COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S       67         DEVEDEIX       74	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS.	.35 .37 .40 .41
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE	.35 .37 .40 .41 .42
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION       51         BRITTANY AVIATION       52         BW IDEOL       54         CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE       60         CLUSTER MARITIME FRANÇAIS       63         COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S       67         DEVEDEIX       74         EDF RENOUVELABLES       79	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS.  BAYWA R.E. FRANCE.  BESSÉ  BIOTOPE.	. 35 . 37 . 40 . 41 . 42 . 44 243
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE BESSÉ BIOTOPE BORALEX	.35 .37 .40 .41 .42 .44 243 .46
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS. 86	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS.  BAYWA R.E. FRANCE  BESSÉ  BIOTOPE  BORALEX  BOREAS	.35 .37 .40 .41 .42 .44 243 .46
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE. BESSÉ BIOTOPE BORALEX BOREAS BRITTANY AVIATION	.35 .37 .40 .41 .42 .44 243 .46 .48
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS. 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE. BESSÉ BIOTOPE BORALEX BOREAS BRITTANY AVIATION	.35 .37 .40 .41 .42 .44 243 .46 .48
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION       51         BRITTANY AVIATION       52         BW IDEOL       54         CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE       60         CLUSTER MARITIME FRANÇAIS       63         COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S       67         DEVEDEIX       74         EDF RENOUVELABLES       79         EIFFAGE MÉTAL       82         ELICIO FRANCE SAS       86         ÉNERGIE DE LA LUNE       88         EOLINK       95	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE BESSÉ BIOTOPE. BORALEX BOREAS BRITTANY AVIATION CALYCE DÉVELOPPEMENT	.35 .37 .40 .41 .42 .44 243 .46 .48
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION       51         BRITTANY AVIATION       52         BW IDEOL       54         CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE       60         CLUSTER MARITIME FRANÇAIS       63         COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S       67         DEVEDEIX       74         EDF RENOUVELABLES       79         EIFFAGE MÉTAL       82         ELICIO FRANCE SAS       86         ÉNERGIE DE LA LUNE       88         EOLINK       95         EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS       97	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS  BAYWA R.E. FRANCE  BESSÉ  BIOTOPE  BORALEX  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVELOPPEMENT  COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)	.35 .37 .40 .41 .42 .44 .48 .52 .56
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION       51         BRITTANY AVIATION       52         BW IDEOL       54         CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE       60         CLUSTER MARITIME FRANÇAIS       63         COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S       67         DEVEDEIX       74         EDF RENOUVELABLES       79         EIFFAGE MÉTAL       82         ELICIO FRANCE SAS       86         ÉNERGIE DE LA LUNE       88         EOLINK       95         EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS       97         EVEROZE       102	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS.  BAYWA R.E. FRANCE  BESSÉ  BIOTOPE  BORALEX  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVELOPPEMENT  COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)  CORNIS.	.355 .377 .40 .41 .42 .444 243 .46 .52 .56 .666
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION       51         BRITTANY AVIATION       52         BW IDEOL       54         CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE       60         CLUSTER MARITIME FRANÇAIS       63         COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S       67         DEVEDEIX       74         EDF RENOUVELABLES       79         EIFFAGE MÉTAL       82         ELICIO FRANCE SAS       86         ÉNERGIE DE LA LUNE       88         EOLINK       95         EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS       97	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS  BAYWA R.E. FRANCE  BESSÉ  BIOTOPE  BORALEX  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVELOPPEMENT  COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)	.355 .377 .40 .41 .42 .444 243 .46 .52 .56 .666
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION       51         BRITTANY AVIATION       52         BW IDEOL       54         CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE       60         CLUSTER MARITIME FRANÇAIS       63         COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S       67         DEVEDEIX       74         EDF RENOUVELABLES       79         EIFFAGE MÉTAL       82         ELICIO FRANCE SAS       86         ÉNERGIE DE LA LUNE       88         EOLINK       95         EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS       97         EVEROZE       102         FONDATION OPEN-C       106	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS.  BAYWA R.E. FRANCE.  BESSÉ  BIOTOPE.  BORALEX.  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVELOPPEMENT  COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)  CORNIS.  CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML	.355 .375 .400 .411 .422 .444 .482 .522 .566 .668 .69
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 66 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS.  BAYWA R.E. FRANCE.  BESSÉ  BIOTOPE.  BORALEX.  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVIELOPPEMENT  COMPAGNIE.  CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML  DEVEDEIX.	.35 .37 .40 .41 .42 .44 .48 .52 .56 .66 .68
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION       51         BRITTANY AVIATION       52         BWIDEOL       54         CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE       60         CLUSTER MARITIME FRANÇAIS       63         COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S       67         DEVEDEIX       74         EDF RENOUVELABLES       79         EIFFAGE MÉTAL       82         ELICIO FRANCE SAS       86         ÉNERGIE DE LA LUNE       88         EOLINK       95         EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS       97         EVEROZE       102         FONDATION OPEN-C       106         FRANCE ÉNERGIES MARINES       108         GALILEO GREEN ENERGY GMBH       112	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE. BESSÉ BIOTOPE BORALEX BORALEX BORALES BRITTANY AVIATION CALYCE DÉVELOPPEMENT COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR) CORNIS. CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML DEVEDEIX DNV	.355 .377 .400 .411 .422 .446 .522 .566 .686 .694 .744
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS. 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108 GALILEO GREEN ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY 113	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS.  BAYWA R.E. FRANCE  BESSÉ  BIOTOPE  BORALEX  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVIELOPPEMENT  COMPAGNIE  CORNIS.  CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML  DEVEDEIX	.355 .377 .400 .411 .422 .446 .522 .566 .686 .694 .744
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION       51         BRITTANY AVIATION       52         BWIDEOL       54         CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE       60         CLUSTER MARITIME FRANÇAIS       63         COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S       67         DEVEDEIX       74         EDF RENOUVELABLES       79         EIFFAGE MÉTAL       82         ELICIO FRANCE SAS       86         ÉNERGIE DE LA LUNE       88         EOLINK       95         EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS       97         EVEROZE       102         FONDATION OPEN-C       106         FRANCE ÉNERGIES MARINES       108         GALILEO GREEN ENERGY GMBH       112	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE. BESSÉ BIOTOPE BORALEX BORALEX BORALES BRITTANY AVIATION CALYCE DÉVELOPPEMENT COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR) CORNIS. CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML DEVEDEIX DNV	.35 .37 .40 .41 .42 .44 243 .46 .52 .56 .66 .68 .74 .75
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS. 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108 GALILEO GREEN ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY 113 GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX 248	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS.  BAYWA R.E. FRANCE  BESSÉ  BIOTOPE  BORALEX  BORALEX  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVELOPPEMENT  COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)  CORNIS.  CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML  DEVEDEIX  DNV  EDF RENOUVELABLES.  EDPR FRANCE HOLDING	.35 .37 .40 .41 .42 .44 243 .46 .52 .56 .68 .69 .74 .75 .79
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS. 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108 GALILEO GREEN ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY 113 GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX 248 GREEN GIRAFFE B.V. 248	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS.  BAYWA R.E. FRANCE  BESSÉ  BIOTOPE  BORALEX  BORALEX  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVELOPPEMENT  COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)  CORNIS.  CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML  DEVEDEIX  DNV  EDF RENOUVELABLES.  EDPR FRANCE HOLDING  EGREGA	.35 .37 .40 .41 .42 .44 .48 .52 .56 .66 .68 .74 .75 .79 .80
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108 GALILEO GREEN ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY 113 GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX 248 GREEN GIRAFFE B.V 248 HENSOLDT FRANCE . 126	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE. BESSÉ BIOTOPE BORALEX BOREAS BRITTANY AVIATION CALYCE DÉVELOPPEMENT COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR) CORNIS. CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML DEVEDEIX DNV EDF RENOUVELABLES. EDPR FRANCE HOLDING EGREGA EIFFAGE MÉTAL	.35 .37 .40 .41 .42 .44 243 .52 .56 .68 .69 .74 .75 .80 .81 .82
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS. 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108 GALILEO GREEN ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY 113 GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX 248 GREEN GIRAFFE B.V. 248	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS.  BAYWA R.E. FRANCE  BESSÉ  BIOTOPE  BORALEX  BORALEX  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVELOPPEMENT  COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)  CORNIS.  CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML  DEVEDEIX  DNV  EDF RENOUVELABLES.  EDPR FRANCE HOLDING  EGREGA	.35 .37 .40 .41 .42 .44 243 .52 .56 .68 .69 .74 .75 .80 .81 .82
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 66 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108 GALILEO GREEN ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY 113 GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX 248 GREEN GIRAFFE B.V 248 HENSOLDT FRANCE 126 IBERDROLA FRANCE 126 IBERDROLA FRANCE 126 IBERDROLA FRANCE 126	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE. BESSÉ BIOTOPE BORALEX BORLEX BORLES BRITTANY AVIATION CALYCE DÉVELOPPEMENT COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR) CORNIS. CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML DEVEDEIX DNV EDF RENOUVELABLES. EDPR FRANCE HOLDING EGREGA EIFFAGE MÉTAL ELAWAN ENERGY FRANCE	.35 .37 .40 .41 .42 .44 .48 .52 .56 .68 .69 .74 .75 .80 .81 .82 246
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108 GALILEO GREEN ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY 113 GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX 248 GREEN GIRAFFE B.V 248 HENSOLDT FRANCE 126 IBERDROLA FRANCE SAS 129 IFP ÉNERGIES NOUVELLES 131	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE BESSÉ BIOTOPE BORALEX BOREAS BRITTANY AVIATION CALYCE DÉVELOPPEMENT COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR) CORNIS. CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML DEVEDEIX DNV EDF RENOUVELABLES. EDPR FRANCE HOLDING EGREGA EIFFAGE MÉTAL ELAWAN ENERGY FRANCE ELEMENTS	.35 .37 .40 .41 .42 .44 243 .46 .52 .56 .68 .69 .74 .75 .80 .81 .82 246 .85
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108 GALILEO GREEN ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY 113 GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX 248 GREEN GIRAFFE B.V. 248 HENSOLDT FRANCE SAS 129 IFP ÉNERGIES NOUVELLES 131 IFREMER. 131	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS  BAYWA R.E. FRANCE  BESSÉ  BIOTOPE  BORALEX  BORALEX  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVELOPPEMENT  COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)  CORNIS.  CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML  DEVEDEIX  DNV  EDF RENOUVELABLES  EDPR FRANCE HOLDING  EGREGA  EIFFAGE MÉTAL  ELAWAN ENERGY FRANCE  ELEMENTS  ELEO	.35 .37 .40 .41 .42 .44 243 .46 .52 .56 .68 .69 .74 .75 .80 .81 .82 246 .85 .85
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108 GALILEO GREEN ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY 113 GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX 248 GREEN GIRAFFE B.V 248 HENSOLDT FRANCE 126 IBERDROLA FRANCE SAS 129 IFP ÉNERGIES NOUVELLES 131	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS.  BAYWA R.E. FRANCE  BESSÉ  BIOTOPE  BORALEX  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVELOPPEMENT  COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)  CORNIS.  CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML  DEVEDEIX  DNV  EDF RENOUVELABLES  EDPR FRANCE HOLDING  EGREGA  EIFFAGE MÉTAL  ELAWAN ENERGY FRANCE  ELEMENTS	.35 .37 .40 .41 .42 .44 243 .46 .52 .56 .68 .69 .74 .75 .80 .81 .82 246 .85 .85
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS.  BAYWA R.E. FRANCE  BESSÉ  BIOTOPE  BORALEX  BORALEX  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVELOPPEMENT  COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)  CORNIS.  CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML  DEVEDEIX  DNV  EDF RENOUVELABLES.  EDPR FRANCE HOLDING  EGREGA  EIFFAGE MÉTAL  ELAWAN ENERGY FRANCE  ELEMENTS  ELEO  ELICIO FRANCE SAS.	.35 .37 .40 .41 .42 .44 .42 .56 .66 .68 .69 .74 .75 .79 .80 .81 .82 .85 .85 .85
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX. 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108 GALILEO GREEN ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY 113 GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX 248 GREEN GIRAFFE B.V 248 HENSOLDT FRANCE SAS 129 IFP ÉNERGIES NOUVELLES 131 IFREMER 131 IFREMER 131 MAPLE POWER SAS 250 MOBIUS ENERGIES MS. 250 MOBIUS ENERGIES MS. 250 MOBIUS ENERGIES MS. 250 MOBIUS ENERGIES S. 155	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE. BESSÉ BIOTOPE. BORALEX BORLEX BORLES BRITTANY AVIATION CALYCE DÉVELOPPEMENT COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR) CORNIS. CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML DEVEDEIX DNV EDF RENOUVELABLES. EDPR FRANCE HOLDING EGREGA EIFFAGE MÉTAL ELAWAN ENERGY FRANCE ELEMENTS ELEO. ELICIO FRANCE SAS. ENERCON GMBH	.35 .37 .40 .41 .42 .443 .52 .56 .68 .69 .74 .75 .80 .81 .82 .85 .85 .85
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108 GALILEO GREEN ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY 313 GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX 248 HENSOLDT FRANCE SAS 129 IFP ÉNERGIES NOUVELLES 131 IFREMER. 131 MAPLE POWER SAS. 250 MOBIUS ENERGIES MAS	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE. BESSÉ BIOTOPE. BORALEX BOREAS BRITTANY AVIATION CALYCE DÉVELOPPEMENT COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR) CORNIS. CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML DEVEDEIX DNV EDF RENOUVELABLES. EDPR FRANCE HOLDING EGREGA EIFFAGE MÉTAL ELAWAN ENERGY FRANCE. ELEMENTS ELEO ELICIO FRANCE SAS. ENERCON GMBH ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE.	. 35 . 35 . 37 . 40 . 41 . 42 . 44 243 . 46 . 68 . 69 . 74 . 75 . 80 . 81 . 82 246 . 85 . 85 . 85 . 85 . 85 . 85
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX. 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108 GALILEO GREEN ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY 113 GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX 248 GREEN GIRAFFE B.V 248 HENSOLDT FRANCE SAS 129 IFP ÉNERGIES NOUVELLES 131 IFREMER 131 IFREMER 131 MAPLE POWER SAS 250 MOBIUS ENERGIES MS. 250 MOBIUS ENERGIES MS. 250 MOBIUS ENERGIES MS. 250 MOBIUS ENERGIES S. 155	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE. BESSÉ BIOTOPE. BORALEX BORLEX BORLES BRITTANY AVIATION CALYCE DÉVELOPPEMENT COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR) CORNIS. CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML DEVEDEIX DNV EDF RENOUVELABLES. EDPR FRANCE HOLDING EGREGA EIFFAGE MÉTAL ELAWAN ENERGY FRANCE ELEMENTS ELEO. ELICIO FRANCE SAS. ENERCON GMBH	. 35 . 35 . 37 . 40 . 41 . 42 . 44 243 . 46 . 68 . 69 . 74 . 75 . 80 . 81 . 82 246 . 85 . 85 . 85 . 85 . 85 . 85
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE. BESSÉ BIOTOPE BORALEX BOREAS BRITTANY AVIATION CALYCE DÉVELOPPEMENT COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR) CORNIS. CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML DEVEDEIX DNV EDF RENOUVELABLES EDPR FRANCE HOLDING EGREGA EIFFAGE MÉTAL ELAWAN ENERGY FRANCE ELEMENTS ELEO ELICIO FRANCE SAS. ENERCON GMBH ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE ENERGIEQUELLE	. 35 . 35 . 37 . 40 . 41 . 42 . 44 243 . 46 . 68 . 69 . 74 . 75 . 80 . 81 . 82 246 . 85 . 85 . 85 . 85 . 85 . 85 . 85 . 85
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION         51           BRITTANY AVIATION         52           BWIDEOL         54           CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE         60           CLUSTER MARITIME FRANÇAIS         63           COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S         67           DEVEDEIX         74           EDF RENOUVELABLES         79           EIFFAGE MÉTAL         82           ELICIO FRANCE SAS         86           ÉNERGIE DE LA LUNE         88           EOLINK         95           EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS         97           EVEROZE         102           FONDATION OPEN-C         106           FRANCE ÉNERGIES MARINES         108           GALILEO GREEN ENERGY GMBH         112           GE RENEWABLE ENERGY         113           GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX         248           HENSOLDT FRANCE         126           IBERDROLA FRANCE SAS         129           IFP ÉNERGIES NOUVELLES         131           IFREMER         131           MAPLE POWER SAS         250           MOBIUS ENERGIES         155           NATURAL POWER         157           NATURAL POWER         158	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS ASHURST LLP AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE BESSÉ BIOTOPE BORALEX BOREAS BRITTANY AVIATION CALYCE DÉVELOPPEMENT COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR) CORNIS. CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML DEVEDEIX DNV EDF RENOUVELABLES EDPR FRANCE HOLDING EGREGA EIFFAGE MÉTAL ELAWAN ENERGY FRANCE ELEMENTS ELEO ELICIO FRANCE SAS. ENERCON GMBH ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE ENERGIEQUELLE ENERGIETEAM.	.35 .37 .40 .41 .42 .44 243 .46 .52 .56 .68 .69 .74 .75 .80 .81 .82 246 .85 .85 .85 .86 .89 .90
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS  BAYWA R.E. FRANCE  BESSÉ  BIOTOPE  BORALEX  BORALEX  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVELOPPEMENT  COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)  CORNIS.  CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML  DEVEDEIX  DNV  EDF RENOUVELABLES  EDPR FRANCE HOLDING  EGREGA  EIFFAGE MÉTAL  ELAWAN ENERGY FRANCE  ELEMENTS  ELEO  ELICIO FRANCE SAS.  ENERCON GMBH  ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE  ENERGIE DELEMENTERM  ENERGIETEAM.  ENERGIETEAM.	. 35 . 35 . 37 . 40 . 41 . 42 . 44 243 . 46 . 68 . 69 . 74 . 75 . 80 . 81 . 82 246 . 85 . 88 . 88 . 89 . 90 . 91
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION 52 BW IDEOL 54 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 60 CLUSTER MARITIME FRANÇAIS 63 COPENHAGEN OFFSHORE PARTNERS A/S 67 DEVEDEIX 74 EDF RENOUVELABLES 79 EIFFAGE MÉTAL 82 ELICIO FRANCE SAS 86 ÉNERGIE DE LA LUNE 88 EOLINK 95 EQUINOR RENEWABLES FRANCE SAS 97 EVEROZE 102 FONDATION OPEN-C 106 FRANCE ÉNERGIES MARINES 108 GALILEO GREEN ENERGY GMBH 112 GE RENEWABLE ENERGY 113 GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX 248 HENSOLDT FRANCE SAS 129 IFP ÉNERGIES NOUVELLES 131 IFREMER 126 MAPLE POWER SAS 250 MOBIUS ENERGIES MAS 251 NATURAL POWER 157 NATURAL POWER 158 NÉODYME 158 NÉODYME 158 NÉODYME 158 NÉODYME 158 NÉODYME 169 OXAN ENERGY 169	AQUIND SAS ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS. ASHURST LLP. AVENTRON FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BAYWA R.E. FRANCE. BESSÉ BIOTOPE. BORALEX BOREAS BRITTANY AVIATION CALYCE DÉVELOPPEMENT COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR). CORNIS. CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML DEVEDEIX. DNV EDF RENOUVELABLES. EDPR FRANCE HOLDING. EGREGA EIFFAGE MÉTAL ELAWAN ENERGY FRANCE. ELEUCO FRANCE SAS. ENERCON GMBH ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE. ENERGIETER. ENERGYDESIGN.	.35 .37 .40 .41 .42 .44 .48 .52 .56 .66 .68 .69 .74 .75 .85 .85 .85 .85 .85 .85 .85 .85 .85 .8
BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION 51 BRITTANY AVIATION	AQUIND SAS  ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS  ASHURST LLP  AVENTRON FRANCE  BAMS & ASSOCIÉS  BAYWA R.E. FRANCE  BESSÉ  BIOTOPE  BORALEX  BORALEX  BOREAS  BRITTANY AVIATION  CALYCE DÉVELOPPEMENT  COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)  CORNIS.  CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML  DEVEDEIX  DNV  EDF RENOUVELABLES  EDPR FRANCE HOLDING  EGREGA  EIFFAGE MÉTAL  ELAWAN ENERGY FRANCE  ELEMENTS  ELEO  ELICIO FRANCE SAS.  ENERCON GMBH  ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE  ENERGIE DELEMENTERM  ENERGIETEAM.  ENERGIETEAM.	.35 .37 .40 .41 .42 .44 .48 .52 .56 .66 .68 .69 .74 .75 .85 .85 .85 .85 .85 .85 .85 .85 .85 .8

#### Index par Filière

EOLEC SAS	R
	ING
EULISE95 SERGI TRANSFORM	
EDC 07 CEDLIV	IER PROTECTOR
	RENEWABLE ENERGY S.A.S 195
	E
FIXATOR	
	IVELABLES208
	GIE
	DMMUNAL D'ÉNERGIE
	(SIEDS)256
	220
	222
	S LIMITED257
	iAS
	(AVOCAT
	229
	GIES SA
	S
	231
	S PARTAGÉES
	234
NATURGY RENOUVELABLES FRANCE158 VOLKSWIND FRAN	
	CE SAS
NEOEN	236
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY 8	
NEOEN         159         VOLTA.           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY 8           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY 8           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN           NTR PLC         164         WKN FRANCE           ODDO BOIS & ÉNERGIE         165	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY 8           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN           NTR PLC         164         WKN FRANCE           ODDO BOIS & ÉNERGIE         165           OMEXOM RENEWABLE ENERGIES         166	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY 8           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN           NTR PLC         164         WKN FRANCE           ODDO BOIS & ÉNERGIE         165           OMEXOM RENEWABLE ENERGIES         166           OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES         168	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY 8           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN           NTR PLC         164         WKN FRANCE           ODDO BOIS & ÉNERGIE         165           OMEXOM RENEWABLE ENERGIES         166           OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES         168           OX2 AB         169	
NEOEN         159         VOLTA.           NGE INFRANET         251         VOLTALIA.           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY &           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN           NTR PLC         164         WKN FRANCE           ODDO BOIS & ÉNERGIE         165         WKN FRANCE           OPALE ÉNERGIES ENERGIES         166         G/           OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES         168         OX2 AB         169           PERPETUM ENERGY         171         ATELIER DOMINIQUE	
NEOEN	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY &           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN           NTR PLC         164         WKN FRANCE           ODDO BOIS & ÉNERGIE         165         WKN FRANCE           OMEXOM RENEWABLE ENERGIES         166         G/           OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES         168         G/           OX2 AB         169         ATELIER DOMINIQU           PERPETUM ENERGY         171         ATELIER DOMINIQU           PINSENT MASONS FRANCE LLP         172         CÚSTER MARITIM           PÔLE MER MÉDITERRANÉE         173         CÔTE D'OR ÉNERGI           PRIMEO ENERGIE FRANCE         252         DALKIA SA	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY 8           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN           NTR PLC         164         WKN FRANCE           ODDO BOIS & ÉNERGIE         165           OMEXOM RENEWABLE ENERGIES         166         G/           OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES         168         G/           OX2 AB.         169         ATELIER DOMINIQU           PERPETUM ENERGY.         171         ATELIER DOMINIQU           PINSENT MASONS FRANCE LLP         172         CULSTER MARITIM           PÔUE MER MÉDITERRANÉE.         173         POÉTE D'OR ÉNERGI           PRIMEO ENERGIE FRANCE         252         DALKIA SA         DAVENIR	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY 8           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN           NTR PLC         164         WKN FRANCE           ODDO BOIS & ÉNERGIE         165         WKN FRANCE           OMEXOM RENEWABLE ENERGIES         166         G/O           OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES         168         G/O           OX2 AB         169         ATELIER DOMINIQU           PERPETUM ENERGY         171         ATELIER DOMINIQU           PINSENT MASONS FRANCE LLP         172         CÛTE D'OR ÉNERGI           PÔLE MER MÉDITERRANÉE         173         CÔTE D'OR ÉNERGI           PRIMEO ENERGIE FRANCE         252         DALKIA SA         DAVENIR           PROMOLEAD         176         PRYSMIAN CÂBLES & SYSTÈMES FRANCE         252         FRRO	
NEOEN	
NEOEN	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY 8           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN           NTR PLC         164         WKN FRANCE           ODDO BOIS & ÉNERGIE         165         WKN FRANCE           OMEXOM RENEWABLE ENERGIES         166         G/OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES         168           OX2 AB         169         PERPETUM ENERGY         171         ATELIER DOMINIQUE           PERPETUM ENERGY         171         ATELIER DOMINIQUE         CÛTE D'OR ÉNERGI         CÔTE D'OR ÉNERGI           PRIMEO ENERGIE FRANCE LIP         172         CLUSTER MARITIM         CÔTE D'OR ÉNERGI           PRIMEO ENERGIE FRANCE         252         DALKIA SA         DAVENIR           PRYSMIAN CÂBLES & SYSTÈMES FRANCE         252         DAVENIR           PROMOLEAD         176         DAVENIR           PRYSMIAN CÂBLES & SYSTÈMES FRANCE         252         ERRO           Q ENERGY FRANCE         177         EVERGAZ           Q ENERGY FRANCE         253         GRDE MERCHISTANA	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY 8           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN           NTR PLC         164         WKN FRANCE           ODDO BOIS & ÉNERGIE         165           OMEXOM RENEWABLE ENERGIES         166         GO           OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES         168         GO           OYA B         169         ATELIER DOMINIQU           PERPETUM ENERGY.         171         ATELIER DOMINIQU           PINSENT MASONS FRANCE LLP         172         CLUSTER MARITIM           PÔLE MER MÉDITERRANÉE.         173         CÔTE D'OR ÉNERGI           PRIMEO ENERGIE FRANCE         252         DALKIA SA           PROMOLEAD         176         DAVENIR           PRYSMIAN CÂBLES & SYSTÈMES FRANCE         252         POXENTR           Q ENERGY FRANCE         177         EVERGAZ           Q ENERGY FRANCE         178         FINERGREEN           QAIR         178         FINERGREEN           RACINE         253         GRDF           RACINE <td< td=""><td></td></td<>	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY 8           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN           NTR PLC         164         WKN FRANCE           ODDO BOIS & ÉNERGIE         165         WKN FRANCE           OMEXOM RENEWABLE ENERGIES         166         GO           OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES         168         OX2 AB.           PERPETUM ENERGY         171         ATELIER DOMINIQUE           PINSENT MASONS FRANCE LLP         172         CLUSTER MARITIM           PÔLE MER MÉDITERRANÉE         173         CÔTE D'OR ÉNERGI           PRIMEO ENERGIE FRANCE         252         DALKIA SA           PROMOLEAD         176         DAVENIR           PRYSMIAN CÂBLES & SYSTÈMES FRANCE         252         ERRO           Q ENERGY FRANCE         177         EVERGAZ           Q ENERGY FRANCE         177         EVERGAZ           QAIR         178         FINERGREEN           RACINE         253         GRDF           REED SMITH LLP         181         GROUPE CHEVAL	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY 8           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN           NTR PLC         164         WKN FRANCE           ODDO BOIS & ÉNERGIE         165         WKN FRANCE           OMEXOM RENEWABLE ENERGIES         166         G/OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES         168           OX2 AB.         169         ATELIER DOMINIQUE           PERPETUM ENERGY.         171         ATELIER DOMINIQUE           PINSENT MASONS FRANCE LLP         172         CLUSTER MARITIM           PÔLE MER MÉDITERRANÉE.         173         CÔTE D'OR ÉNERGI           PRIMEO ENERGIE FRANCE         252         DALKIA SA         DAVENIR           PROMOLEAD         176         DAVENIR         PROMOLEAD         176         DAVENIR           PRYSMIAN CÂBLES & SYSTÈMES FRANCE         252         DERRO         EVERGAZ         QUENERGY FRANCE         252         ERRO         EVERGAZ         QUENERGY FRANCE         252         EVERGAZ         QUENERGY FRANCE         252         EVERGAZ         QUENERGY FRANCE         253         GROF <td></td>	
NEOEN         159         VOLTA           NGE INFRANET         251         VOLTALIA           NORDEX FRANCE         162         VSB ÉNERGIES NOU           NORTON ROSE FULBRIGHT         162         WATSON FARLEY 8           NOTUS ENERGY         163         WATT & CO INGÉN           NTR PLC         164         WKN FRANCE           ODDO BOIS & ÉNERGIE         165           OMEXOM RENEWABLE ENERGIES         166         GO           OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES         168         OYZ AB           DERPETUM ENERGY         171         ATELIER DOMINIQUE           PINSENT MASONS FRANCE LLP         172         CLUSTER MARITIM           PÖLE MER MÉDITERRANÉE         173         CÔTE D'OR ÉNERGI           PRIMEO ENERGIE FRANCE         252         DALKIA SA           PROMOLEAD         176         DAVENIR           PRYSMIAN CÂBLES & SYSTÈMES FRANCE         252         QENERGY FRANCE           Q ENERGY FRANCE         177         EVERGAZ           QAIR         178         FINERGREEN           RACINE         253         GRDF           RACINE         253         GRDF           REED SMITH LLP.         181         GROUPE CHEVAL           RENANTIS FRANCE<	

SICCOGEN	GREENSOLVER	120
SIGEIF,254	HELING ENR	
SUBLIME ÉNERGIE	HYDRONEXT	
TECHNIQUE SOLAIRE	INNERGEX , ,	
TOTALENERGIES	INNOVATION ÉNERGIE DÉVELOPPEMENT	
VENDÉE ÉNERGIE231	ISL INGÉNIERIE	
VEOLIA233	JIGRID	
VERSO ENERGY	NATURE AND PEOPLE FIRST	
WATSON FARLEY & WILLIAMS LLP238	NATURGY RENOUVELABLES FRANCE	
	PRIMEO ENERGIE FRANCE	
GÉOTHERMIES	RACINE	
	RÉGIE MUNICIPALE D'ÉLECTRICITÉ DE TOULOUSE	
ACCENTA	SAINT-LAURENT ÉNERGIE	
AFPAC	SEGULA ENGINEERING	
AFPG	SERGI TRANSFORMER PROTECTOR	
AGEMO28	SERHY	
ARVERNE GROUP	SIEEEN	
BRGM (BUREAU DE RECHERCHES	SIKLAE	
GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES)	SMART ENERGIES	
BURGEAP54	SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE	155
COMPAGNIE FRANÇAISE DE GÉOTHERMIE65	ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVENÇALE	201
ENERLIS91	STATKRAFT RENOUVELABLES	
ENGIE SOLUTIONS FRANCE93	STOA INFRA ÉNERGIE	
ES-GÉOTHERMIE99	SYNDICAT D'ÉNERGIE DES HAUTES-PYRÉNÉES	
GÉOTHERMIE BOUILLANTE114	TECNIZY - GCAT	
GROUPE EURALIS121	UNITE	227
SFEG194	VERSPIEREN	
SIGEIF254	VOLTALIA	236
SIPPEREC197	WATT & CO INGÉNIERIE	239
SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE		
ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVENÇALE 201		
	HYDROGENE	
STRATÉGÉO CONSEIL	HYDROGÈNE	
STRATÉGÉO CONSEIL	BLUE ENERFREEZE	
	BLUE ENERFREEZE	51
STRATÉGÉO CONSEIL	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY	51 246
STRATÉGÉO CONSEIL	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN	51 246 246
STRATÉGÉO CONSEIL         .209           HYDROÉLECTRICITÉ           AKUO ENERGY         .30           ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.         .242	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN	51 246 246 104
STRATÉGÉO CONSEIL         .209           HYDROÉLECTRICITÉ           AKUO ENERGY.         .30           ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.         .242           ALTERELEC.         .32	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY. ENERGYDESIGN FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY	51 246 246 104 113
STRATÉGÉO CONSEIL         .209           HYDROÉLECTRICITÉ           AKUO ENERGY.         .30           ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.         .242           ALTERELEC         .32           ARTELIA         .36	BLUE ENERFREEZE. BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN. FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V.	51 246 246 104 113
STRATÉGÉO CONSEIL       209         HYDROÉLECTRICITÉ         AKUO ENERGY.       30         ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.       242         ALTERELEC.       32         ARTELIA.       36         ASHURST LLP.       37	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY	51 246 246 104 113 124
STRATÉGÉO CONSEIL       .209         HYDROÉLECTRICITÉ         AKUO ENERGY.       .30         ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.       .242         ALTERELEC       .32         ARTELIA       .36         ASHURST LLP       .37         AVENTRON FRANCE       .40	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY LHYFE	51 246 246 104 113 124 130
STRATÉGÉO CONSEIL       209         HYDROÉLECTRICITÉ         AKUO ENERGY.       30         ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.       242         ALTERELEC       32         ARTELIA       36         ASHURST LLP       37         AVENTRON FRANCE       40         BAMS & ASSOCIÉS       41	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY LHYFE MELVAN	51 246 246 104 113 124 130 250
STRATÉGÉO CONSEIL       209         HYDROÉLECTRICITÉ         AKUO ENERGY       30         ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.       242         ALTERELEC       32         ARTELIA       36         ASHURST LLP       37         AVENTRON FRANCE       40         BAMS & ASSOCIÉS       41         BESSÉ       44         BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS       49	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY LHYFE MELVAN NEPSEN	51 246 246 104 113 124 130 250
STRATÉGÉO CONSEIL       209         HYDROÉLECTRICITÉ         AKUO ENERGY       30         ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.       242         ALTERELEC       32         ARTELIA       36         ASHURST LLP       37         AVENTRON FRANCE       40         BAMS & ASSOCIÉS       41         BESSÉ       44         BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS       49	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY LHYFE MELVAN NEPSEN NOVAR FRANCE	51 246 246 104 113 124 130 250 153 252
STRATÉGÉO CONSEIL       209         HYDROÉLECTRICITÉ         AKUO ENERGY.       30         ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.       242         ALTERELEC       32         ARTELIA       36         ASHURST LLP       37         AVENTRON FRANCE       40         BAMS & ASSOCIÉS       41         BESSÉ       44	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY LHYFE MELVAN NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP	51 246 246 104 113 124 130 250 153 159 252 172
STRATÉGÉO CONSEIL       209         HYDROÉLECTRICITÉ         AKUO ENERGY       30         ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.       242         ALTERELEC       32         ARTELIA       36         ASHURST LLP       37         AVENTRON FRANCE       40         BAMS & ASSOCIÉS       41         BESSÉ       44         BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS       49         CAPG ÉNERGIES NOUVELLES       57         COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)       66	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN. FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY. LHYFE MELVAN NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM.	51 246 246 104 124 130 250 153 159 252 172
STRATÉGÉO CONSEIL       209         HYDROÉLECTRICITÉ         AKUO ENERGY.       30         ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.       242         ALTERELEC.       32         ARTELIA.       36         ASHURST LLP.       37         AVENTRON FRANCE.       40         BAMS & ASSOCIÉS.       41         BESSÉ.       44         BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS.       49         CAPG ÉNERGIES NOUVELLES.       57	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY LHYFE MELVAN NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN	51 246 246 104 124 130 250 153 159 252 172
STRATÉGÉO CONSEIL       209         HYDROÉLECTRICITÉ         AKUO ENERGY.       30         ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.       242         ALTERELEC.       32         ARTELIA.       36         ASHURST LLP.       37         AVENTRON FRANCE.       40         BAMS & ASSOCIÉS.       41         BESSÉ       44         BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS.       49         CAPG ÉNERGIES NOUVELLES       57         COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)       66         CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML       69	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY LHYFE MELVAN NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF	51 246 104 113 124 130 250 153 159 252 172 187 254
STRATÉGÉO CONSEIL       209         HYDROÉLECTRICITÉ         AKUO ENERGY.       30         ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.       242         ALTERELEC       32         ARTELIA       36         ASHURST LLP       37         AVENTRON FRANCE       40         BAMS & ASSOCIÉS       41         BESSÉ       44         BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS       49         CAPG ÉNERGIES NOUVELLES       57         COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)       66         CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML       69         DAVENIR       245	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY LHYFE MELVAN NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF SIKLAE	51 246 104 113 124 130 250 153 159 252 172 187 254
AKUO ENERGY	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN. FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY. LHYFE. MELVAN. NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF SIKLAE. SIPPEREC	51 246 246 104 113 124 130 250 153 159 252 172 194 254 254
STRATÉGÉO CONSEIL         209           HYDROÉLECTRICITÉ           AKUO ENERGY         30           ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S.         242           ALTERELEC         32           ARTELIA         36           ASHURST LLP         37           AVENTRON FRANCE         40           BAMS & ASSOCIÉS         41           BESSÉ         44           BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS         49           CAPG ÉNERGIES NOUVELLES         57           COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)         66           CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML         69           DAVENIR         245           DREAM ENERGY         76           EDF HYDRO         79           EGREGA         81           EIFFAGE         82	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN. FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY. LHYFE MELVAN NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF SIKLAE SIPPEREC SOLUTIONS&CO.	511 2466 2466 1044 130 250 153 159 252 172 187 194 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254
AKUO ENERGY	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN. FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY. LHYFE. MELVAN. NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF SIKLAE. SIPPEREC	511 2466 1044 130 159 159 159 172 187 194 254 194 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
AKUO ENERGY	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN. FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY. LHYFE MELVAN NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF SIKLAE SIPPEREC SOLUTIONS&CO. STATKRAFT RENOUVELABLES	511246
AKUO ENERGY	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN. FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY. LHYFE. MELVAN. NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF. SIKLAE SIPPEREC SOLUTIONS&CO. STATKRAFT RENOUVELABLES TECHNIPFMC SUBSEA FRANCE	51 246 104 133 124 130 250 159 252 172 172 194 254 254 254 254 254 254 254 254 254 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 252 
AKUO ENERGY	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN. FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY. LHYFE. MELVAN. NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF. SIKLAE. SIPPEREC SOLUTIONS&CO. STATKRAFT RENOUVELABLES TECHNIPFMC SUBSEA FRANCE VOL-V	51 246 104 133 159 250 250 172 187 194 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 
AKUO ENERGY	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY LHYFE MELVAN NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF SIKLAE SIPPEREC SOLUTIONS&CO STATKRAFT RENOUVELABLES TECHNIPFMC SUBSEA VIRIDI RE FRANCE	51 246 104 133 159 250 250 172 187 194 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 
AKUO ENERGY	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN. FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY. LHYFE. MELVAN. NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF. SIKLAE. SIPPEREC SOLUTIONS&CO. STATKRAFT RENOUVELABLES TECHNIPFMC SUBSEA FRANCE VOL-V	51 246 104 133 159 250 250 172 187 194 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 
AKUO ENERGY	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN. FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY. LHYFE. MELVAN. NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF SIKLAE SIPPEREC SOLUTIONS&CO. STATKRAFT RENOUVELABLES TECHNIPFMC SUBSEA FRANCE VENT D'EST SAS. VIRIDI RE FRANCE WPD SOLAR FRANCE	51 246 104 133 159 250 250 172 187 194 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 
AKUO ENERGY	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN. FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY. LHYFE. MELVAN. NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF. SIKLAE. SIPPEREC SOLUTIONS&CO. STATKRAFT RENOUVELABLES TECHNIPFMC SUBSEA FRANCE VOL-V	51 246 104 133 159 250 250 172 187 194 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 
AKUO ENERGY	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY LHYFE MELVAN NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF SIKLAE SIPPEREC SOLUTIONS&CO. STATKRAFT RENOUVELABLES TECHNIPFMC SUBSEA FRANCE VENT D'EST SAS. VIRIDI RE FRANCE VOL-V WPD SOLAR FRANCE	51 246 246 104 130 250 153 159 252 172 187 194 254 254 254 254 240
AKUO ENERGY	BLUE ENERFREEZE BRETAGNE DÉVELOPPEMENT INNOVATION ELYSE ENERGY ENERGYDESIGN FINERGREEN GE RENEWABLE ENERGY H2V. IDEC ENERGY LHYFE MELVAN NEPSEN NOVAR FRANCE PINSENT MASONS FRANCE LLP SAIPEM. SICCOGEN SIGEIF SIKLAE SIPPEREC SOLUTIONS&CO. STATKRAFT RENOUVELABLES TECHNIPFMC SUBSEA FRANCE VENT D'EST SAS. VIRIDI RE FRANCE VOL-V WPD SOLAR FRANCE	51 246 246 104 130 250 159 252 172 187 194 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254 

#### Index par Filière

ADALTYS AVOCATS26	LINKLATERS	
ADDLESHAW GODDARD (EUROPE) LLP	MACQUARIE / GIG1!	5
AFRY MANAGEMENT CONSULTING242	MAGÈLLAN CONSULTING25	
AGENCE D'AMÉNAGEMENT DURABLE,	MAGENTA	
D'URBANISME ET D'ÉNERGIE DE LA CORSE29	METROL	2ر
AGREGIO SOLUTIONS	OFFICE FRANCO-ALLEMAND	
ALEXIS ASSURANCES	POUR LA TRANSITION ÉNERGETIQUE	0.
ALLEN OVERY SHEARMAN STERLING LLP	ORRICK HERRINGTON & SUTCLIFFE LLP	
ALTES AVOCATS	RGREEN INVEST	
APAVE	RINA CONSULTING SAS	34
ATHENA CONSEIL EN ÉNERGIE ET INDUSTRIE	RIVIÈRE AVOCATS ASSOCIÉS	
AURORA ENERGY RESEARCH SAS	SAÔNE-ET-LOIRE ÉNERGIES RENOUVELABLES	
AVENCORE39	SDET - DENOMME TE81	
BARINGA	SEM 56 ÉNERGIES	
BCTG AVOCATS	SIMMONS & SIMMONS LLP	
BORDEAUX MÉTROPOLE ÉNERGIES	SIMON ASSOCIÉS.	
BPCE50	SIPLEC	
BPCE ENERGÉCO50	SK & PARTNER	
BPIFRANCE FINANCEMENT	SOCIÉTÉ GÉNÉRALE	n'
BRACEWELL AARPI	SOCOTEC	
BRUNSWICK LEGAL	TEVALI PARTNERS	
BRYAN CAVE LEIGHTON PAISNER LLP	TRANSACTION R&CO SCS	
BUREAU VERITAS53		
C2STRATÉGIES & ASSOCIÉS55	POMPES À CHALEUR	
CA TRANSITION & ÉNERGIES	POWPES A CHALEUR	
CABINET RAVETTO ASSOCIÉS244	,	
CAISSE DES DÉPÔTS ET CONSIGNATIONS	A+ ÉNERGIES	
CAP INGELEC244	AFPAC	
CEA58	AFPG	28
CENTRE PERSÉE, MINES PARIS TECH	COMPAGNIE FRANÇAISE DE GÉOTHERMIE	0:
CFA INGÉNIEURS 2000	ENERLIS	
CGR AVOCATS59		
CHRISTIAN CARDONNEL CONSULTANT244	GOWLING WLG	
CITEL 2CP62	GREEN ENERGY GROUP	
CLEAN HORIZON	MYLIGHT150	
CMS FRANCIS LEFEBVRE AVOCATS	PROAXUR	
CRÉDIT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL	QAELI	
CRÉDIT MUTUEL IMPACT	R317	
DEMETER74	TUCOÉNERGIE	
DS AVOCATS		
DWF (FRANCE) AARPI	SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE	
EGIS CONSEIL	SOLAMETHOTOVOLIAIQUE	
EIFFEL INVESTMENT GROUP83	3E FRANCE.	٦,
EJ FRANCE	A+ ÉNERGIES	
ELATOS84	ABEI ENERGY FRANCE	
ÉLECTRICIENS SANS FRONTIÈRES84	ABO ENERGY FRANCE SARL	
ENBW FRANCE SAS87	AEDES ÉNERGIES	
ENERGIE-LEGAL89	AKUO ENERGY.	
ENSIATE	ALBIOMA	
ERM FRANCE98	ALPIQ ÉNERGIE FRANCE S.A.S	47
EY103	ALTAREA FRANCE	
FRESHFIELDS BRUCKHAUS DERINGER LLP247	ALTERELEC	32
FRTE	AMARENCO FRANCE	33
IMAGREEN	AMUNDI TRANSITION ÉNERGÉTIQUE	33
INGEROP CONSEIL ET INGÉNIERIE	APEX ÉNERGIES	34
INSEEC	AQUIND SAS	35
IROISE AVOCATS	ARKÉA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS 3	35
JEANTET AARPI       139         KALLIOPÉ - AVOCATS       142	ARKOLIA	
KALLIOPE - AVOCATS	ARTELIA	
LASAYGUES & ASSOCIÉS	ASHURST LLP	
LEMBO & ASSOCIES	AVENTRON FRANCE	
LEXIATEAM SOCIÉTÉ D'AVOCATS	BAMS & ASSOCIÉS	
LIANE RH148	BAYWA R.E. FRANCE	42

BEARINGPOINT242	GENSUN	
BEEM ENERGY	GIDE LOYRETTE NOUEL	
BIOTOPE243	GIRASOLE ÉNERGIES	
BLUE ENERFREEZE	GOWLING WLG	
BLUETTI ENERGY FRANCE	GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX	
BORALEX	GREEN ENERGY GROUP	
BOREAS	GREEN GIRAFFE B.V	
BURGEAP54 CALYCE DÉVELOPPEMENT56	GREENING INGÉNIERIE	
CAPG ÉNERGIES NOUVELLES	GREENSOLVER	
CAPI-SOL 200	GREENYELLOW	
CARBON	GROUPE CHEVAL	
CETIH DEVELOPPEMENT58	GROUPE EURALIS	
CIEL ET TERRE INTERNATIONAL	H2AIR	
CIPM ÉNERGIE	H2WATT1	
CNRS / PROMES64	HELING ENR24	4
COGNET GAËLLE	HELIUP SAS1:	
COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)	HERBERT SMITH FREEHILLS LLP	
COREXSOLAR INTERNATIONAL	HOLOSOLIS	
CORSICA SOLE	HUAWEI TECHNOLOGIES FRANCE	
CÔTE D'OR ÉNERGIES SEML	IB VOGT FRANCE	
CVE - CHANGEONS NOTRE VISION DE L'ENERGIE71	IBERDROLA FRANCE SAS	
CYTHELIA ENERGY71	IDEC ENERGY	
DAVENIR	IDEX SOLAR	
DEVEDEIX	INGETEAM SAS	
DNV	INICIO	
DREAM ENERGY	INNERGEX	
DUVAL TRANSITION & ÉNERGIES	INNOVATION ÉNERGIE DÉVELOPPEMENT	
	INTHY DÉVELOPPEMENT	31
ECM GREENTECH S.A.S	IPVF - INSTITUT PHOTOVOLTAÏQUE D'ÎLE-DE-FRANCE 1:	3
	IRISOLARIS1	
EDF RENOUVELABLES79	ISL INGÉNIERIE1	_
EFFY	JIGRID	
EGREGA	JP ÉNERGIE ENVIRONNEMENT	
EIFFAGE82	KALLISTA ENERGY	
ELAWAN ENERGY FRANCE	KEL FONCIER	
ELEMENTS	KILOWATTSOL	
ELMY86	KLEIN.WENNER AARPI	
ÉMERAUDE SOLAIRE	KRONOS SOLAR PROJECTS GMBH	
	LA BANQUE POSTALE	
ENERGIEQUELLE90	LABO CERTES - UNIVERSITÉ UPEC	4
ENERGITER91	LENDOPOLIS1	
ENERGYDESIGN246	LÉON GROSSE ÉNERGIES RENOUVELABLES2!	5
ENERLIS	L'ÉTINCELLE	
	LIGHTSOURCE FRANCE DÉVELOPMENT SAS	
ENGIE	LM SOLEIL1!	
ENOÉ ENERGIE93	MAIA ÉNERGIE	
ENOVOS FRANCE	MELVAN1	
EOLISE	MÉTAUX PICAUD	
ERG97	MOZAIK ÉNERGIES	
ERRO98	MYLIGHT150	
EUROPEAN ENERGY FRANCE	NARA SOLAR	
EVEROZE	NASS & WIND SAS	
FARADAE	NATURAL POWER	_
FAYAT MÉTAL103	NATURE AND PEOPLE FIRST	
FÉDÉRATION FRANCAISE	NATURGY RENOUVELABLES FRANCE	
DES PRODUCTEURS AGRIVOLTAÏQUES104	NÉODYME1!	
FFNEV FRANCE	NEOEN	
FINERGREEN	NEPSEN	
FRANKLIN	NEXANS SOLAR TECHNOLOGIES	
FRONIUS FRANCE	NEXUN HOLDING	
GEG ÉNERGIES NOLIVELLES ET RENOLIVELARIES 113	NGE INFRANET	

#### Index par Filière

NOTUS ENERGY163	SOLORA	20'
NOVAFRANCE ENERGY	SOLUTIONS&CO	
NOVAR FRANCE252	SORÉGIES	
NTR PLC	SPIE INDUSTRIE	
OBTON FRANCE164	SSE RENEWABLES	
ODDO BOIS & ÉNERGIE	SSG CONSEIL	
OMEXOM RENEWABLE ENERGIES	STARVERT ENERGY FRANCE	256
OPALE ÉNERGIES ENGAGÉES	STÄUBLI ELECTRICAL CONNECTORS S.A.S	208
ORION ÉNERGIES252	STERN ENERGY	
OX2 AB169	STOA INFRA ÉNERGIE	256
PALLETTES GESTION SERVICES SAS	SUN SUPPORT	
PERPETUM ENERGY171	SUNGROW POWER	
PHOTOSOL171	SUN'R GROUPE	
PHOTOWATT	SUNROCK FRANCE HOLDING SAS	
PINSENT MASONS FRANCE LLP	SUNSEO	
PRIMEO ENERGIE FRANCE	SUNTI	
PRIMOSOLAR GROUPE	SUNVEST	
PROAXUR	SUNZIL	
PROMOLEAD	SYNDICAT D'ÉNERGIE DES HAUTES-PYRÉNÉES	
Q ENERGY FRANCE		
QAIR	SYSTEKOTDV PROFILE	
R3	TECHNIQUE SOLAIRE	
RACINE	TECHNIQUE SOLAINE	
RADIANCE INVESTISSEMENTS	TELAMON	
RAFTSOLAR DÉVELOPPEMENT	TENERGIE SAS	
RAMPA ENERGIES	TERAPOLIS	
RECURRENT ENERGY FRANCE	TERR.A	
REDEN	TERRE ET LAC SOLAIRE	
REED SMITH LLP	TOTALENERGIES	
RÉGIE MUNICIPALE D'ÉLECTRICITÉ DE TOULOUSE 182	TRYBA ENERGY	22:
RENANTIS FRANCE	TSE	22:
RENNER ENERGIES	TTR ENERGY	22
RHE253	TUCOÉNERGIE	22
RP GLOBAL FRANCE	UBITIK	
RWE RENOUVELABLES FRANCE SAS	UNEX SYSTÈMES ET ÉLÉMENTS	
SAGEMCOM ENERGY & TELECOM	UNITE	
SAMGREEN POWER	URBASOLAR	
SAMSOLAR253 SCP VIDAL PONCIE ZANONE253	VALECO	
SEIFEL	VALOREM	
SEM ELINA	VALORIS ÉNERGIE	
SERFIM ENR	VATTENFALL ENERGIES SA	
SERGI TRANSFORMER PROTECTOR	VENDÉE ÉNERGIE	
SERHY193	VENSOLAIR	
SIDEC DU JURA	VENT D'EST SAS	
SIEA	VENTS DU NORD	23
SIEEEN195	VERSO ENERGY	
SIENNA AM FRANCE196	VERSPIEREN	
SIGEIF254	VIRIDI RE FRANCE	
SIKLAE	VOLTA	
SINOVOLTAICS	VOLTALIA	
SIPPEREC197	VOLTEC SOLAR	
SKYRAY	VSB ENERGIES NOUVELLES	
SMART ENERGIES	WATSON FARLEY & WILLIAMS LLP	
SNCF RENOUVELABLES	WATT & CO INGENIERIE	
SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE	WPD SOLAR FRANCE	
ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVENCALE201	ZEST	
SOFIVA ÉNERGIE	LLJI	
SOLAIRE CORSE	COLAIDE TUEDMIONE	
SOLAIS	SOLAIRE THERMIQUE	
SOLAREDGE TECHNOLOGIES FRANCE203	SETUL DEL (EL ODDEL LE: :=	
SOLARVIA255	CETIH DEVELOPPEMENT	
SOLEBAM204	CNRS / PROMESGÉNÉRALE THERMIQUE EUROPÉENNE 6	64
SOLEDRA	GENERALE I MERIVII QUE EURUPEEN NE 6	24

GREEN ENERGY GROUP       1         LABO CERTES - UNIVERSITÉ UPEC       2         NEWHEAT       1         SUNSEO       2         SUNTI       2         SUNZIL       2	60 13 13
STOCKAGE	
ACACIA AMARENCO FRANCE BAMS & ASSOCIÉS. BLUE ENERFREEZE	41 43 43 47 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47

BERSAY	243
DALKIA SA	72
ENGIE SOLUTIONS FRANCE	93
KEON	143
PALLETTES GESTION SERVICES SAS	170
QAIR	178
SERFIM ENR	
SICCOGEN	
SNIDE	
TECNIZY - GCAT	
VALENTIN RENOUX AVOCAT	229
VEOLIA	233
WATSON FARLEY & WILLIAMS LLP	238

# **INDEX DES ANNONCEURS**

ARKOLIA	7
BESSÉ CBSP SAS	.44
BORALEX	
BOREAS	.48
BUREAU VERITAS	
CGR AVOCATS	.C2
CNR	
COMAP	
ÉCOLE D'INGÉNIEURS SUP'ENR	
EDF RENOUVELABLES	
ENERGITER	.C4
EURO ÉNERGIES	100
GREEN LIGHTHOUSE DÉVELOPPEMENT	119
H2AIR	123
LÉON GROSSE	. 11
LINKLATERS	149
OFFICE NATIONAL DES FORÊTS	167
PROMOLEAD	176
RWE RENOUVELABLES	. 13
SORÉGIES	. 14
TRYBA	. 16
VALOREM	. 20
VELOCITA	. 18



Interlocuteur privilégié du secteur industriel, CNR commercialise une partie de son électricité 100 % renouvelable aux entreprises désireuses d'accéder à une énergie locale et abordable sur le long terme.

L'énergie au coeur des territoires

cnr.tm.fr

# energiter

Expert des énergies renouvelables depuis 2010







DÉVELOPPEMENT
CONSTRUCTION
EXPLOITATION
RENOUVELLEMENT



#### **Energiter**

www.energiter.fr



**Montpellier - Angers - Paris - Rennes**