

11<sup>ème</sup>

**COLLOQUE  
NATIONAL  
PHOTOVOLTAÏQUE**

#colloquePV

9 juin 2026 ——— Strasbourg



# La Révolution Solaire

Flexibiliser – Valoriser – Industrialiser

## PROGRAMME DU COLLOQUE 2026

Organisé par



En partenariat avec



Avec le soutien de



Sponsor PLATINUM



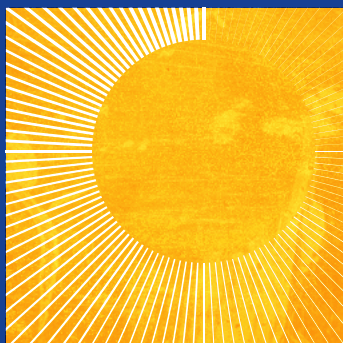
Sponsors GOLD PME



Sponsors SILVER



Au service de votre stratégie foncière



# Le solaire en pleine révolution !

**Les conflits internationaux mettent en pleine lumière notre vulnérabilité énergétique : volatilité des fossiles, tensions sur les chaînes d'approvisionnement et sur certaines matières premières. La réponse est claire : accélérer l'électrification des usages et décarboner en priorité les secteurs les plus émetteurs.**

Dans ce contexte, l'Union européenne a posé un cadre stratégique cohérent – RED III pour la montée en puissance des renouvelables, Industrial Accelerator Act et NZIA pour doter l'Europe d'une capacité industrielle et d'un cadre d'enchères/achats publics plus favorables aux technologies net-zéro.

En 2026, le photovoltaïque change de dimension : après les incertitudes de 2025, la filière a engagé un virage de la quantité vers la valeur. L'enjeu n'est plus seulement d'installer, mais de faire système : intégration au réseau, montée en puissance du stockage, design d'appels d'offres orientés performance système, et optimisation du capture rate pour produire mieux et au bon moment. En parallèle, les modèles de valorisation se diversifient (autoconsommation, contrats long terme/PPA), tandis que la France essaie de consolider une chaîne industrielle photovoltaïque compétitive et souveraine, alignée avec l'ambition européenne et les exigences de durabilité et de compliance.

Le solaire s'impose ainsi comme la substitution structurante aux énergies liées aux fossiles : compétitif, modulable, prédictible, pilotable, industrialisable, et au cœur d'un système électrique décentralisé, flexible et bas-carbone.

## Modératrice

- **Dorothee KRISTY**, Journaliste

## 9h30 - 10h00 — Discours d'ouverture

- **Chantal CUTAJAR**, Vice-présidente en charge de la transition écologique & du développement durable, et de la santé environnementale, Eurométropole de Strasbourg
- **François WERNER**, Vice-président du conseil régional de la région Grand Est en charge de la Transition écologique et énergétique
- **Maud BREGEON**, Ministre déléguée chargée de l'Energie | [Vidéo](#)
- **Jules NYSSSEN**, Président du Syndicat des énergies renouvelables (SER)

## 10h00 - 10h20 — Keynote n°1

### **Retombées territoriales pour l'énergie solaire photovoltaïque - restitution de l'étude emploi et fiscalité SER/COLOMBUS Consulting**

- **Hazem DEIF**, Directeur, Colombus Consulting

## Séquence n°1

### Flexibilités, intégration réseau et valorisation du nouveau solaire

## 10h20 - 11h20 — Table ronde n°1

### **Le solaire, ressource indispensable dans une économie en voie d'électrification**

L'électrification des usages est un levier central de souveraineté énergétique et de compétitivité économique européenne, dans un contexte de tensions géopolitiques croissantes sur les énergies fossiles et les ressources critiques. La France doit devenir un électro-Etat, mais électrification et solaire sont intimement liés : le solaire peut se déployer beaucoup plus massivement et rapidement que toute autre source de production d'électricité et permettre cette électrification, mais sans électrification la poursuite de la croissance du parc solaire peut conduire à des surproductions. Alors que RTE a déjà attribué 30 GW de droits d'accès à des grands projets d'électrification (data centers, sites industriels...), cette table ronde vise à faire le point sur la ►

dynamique de l'électrification en cours et les nouveaux modes de valorisation du solaire, moins dépendants des soutiens publics, qui en découleront.

- **Pascal DELGRANGE**, Directeur Général, CAP BORNES
- **Christophe GRUDLER**, Député européen, membre de la Commission de l'industrie, de la recherche et de l'énergie, rapporteur sur la loi européenne pour l'Accélération industrielle (IAA)
- **Olivier LABBE**, Président, ViaDC
- **Aurore LANTRAIN**, Senior strategy Officer, EPEX SPOT
- **Joshua MARGULIES**, France Market Lead, AURORA ER

## 11h20 – 13h00 ——— Table ronde n°2

### **Flexibilité, hybridation, stockage**

Le développement massif du solaire impose désormais de faire évoluer les modèles pour produire, consommer et s'effacer au bon moment. Cette table ronde mettra en lumière les nouveaux modèles économiques, techniques et technologiques permettant d'accélérer la pilotabilité du photovoltaïque. Quels freins lever pour déployer le stockage à grande échelle en France ? Quelles innovations et modèles de batteries s'imposeront demain ? La participation du solaire aux marchés d'ajustement et les leviers pour intégrer pleinement la flexibilité au système électrique seront au cœur des échanges.

## 11h20 – 12h00 ——— Séquence d'ouverture

### **Hybridation, stockage : changer d'échelle**

Cette première séquence vise à poser le cadre politique, réglementaire et systémique du développement d'un photovoltaïque flexible et pilotable : rôle du solaire dans l'équilibre du système électrique, attentes des pouvoirs publics, signaux envoyés au marché.

- **Vianney DE L'ESTANG**, Président de la Commission solaire, Syndicat des énergies renouvelables (SER)
- **Hermine DURAND**, Sous-directrice du système électrique et des énergies renouvelables, DGEC
- **Christophe GROS**, Directeur du Pôle Transition Energétique, ENEDIS
- **Daniel MARSHALL**, Directeur Général, Green Giraffe France

## 12h00 – 13h00 ——— Mise en perspective opérationnelle

### **Marché d'ajustement, flexibilité de l'offre, flexibilité de la demande : piloter le système**

- **Grégoire FRANCOIS**, Directeur Valorisation de l'Energie, elmy
- **Cyril GRIGNON**, Président, ANODE
- **Jeff KNOEPFLI**, CEO et co-fondateur, SURVOLTAGE
- **Nicolas SUR**, Directeur Général Délégué, TRYBA ENERGY

**13h00 – 14h30**

Déjeuner



**14h30 – 15h15** ——— Regard croisé

### **Solaire pilotable vs nouveau nucléaire : enjeux économiques et stratégiques**

Dans un contexte où l'électrification devient un impératif stratégique, le nucléaire et le solaire pilotable apparaissent comme deux piliers potentiels d'un mix électrique fiable, compétitif et souverain. Mais comment ces filières se complètent-elles réellement ? Quels sont leurs coûts respectifs, leurs besoins en investissements, leurs atouts industriels et leur contribution à la valeur du système électrique ?

- **Clément CAUDRON**, Spécialiste énergie et climat, The Shift Project
- **Vianney DE L'ESTANG**, Président de la Commission solaire, Syndicat des énergies renouvelables (SER)
- **Yves GIRAUD**, Vice President de la section Economie et stratégie énergétique, SFEN

**Séquence n°2**

Agrivoltaïsme



**15h15 – 16h15** ——— Table ronde n°3

### **Agrivoltaïsme : entre opportunités et blocages, un point d'étape essentiel**

L'agrivoltaïsme incarne l'une des promesses les plus fortes de la transition énergétique : produire de l'électricité tout en renforçant la résilience et la performance des systèmes agricoles. Mais entre ambitions nationales, attentes du monde agricole et réalités du terrain, où en est réellement la filière ?

Quelles avancées concrètes, quelles difficultés persistantes, quels blocages freinent encore le déploiement de projets utiles et acceptés ?

*Format REX des premiers projets développés : bilan pratique des effets bénéfiques pour l'agriculture*

- **Thierry MARY**, Chef du STECCLA (Service transition énergétique, climat, construction, logement, aménagement), DREAL Grand Est
- **Lise MULTEAU**, Conseillère spécialisée expert énergies, Chambre d'agriculture de Moselle
- **David PORTALES**, Président, GLHD & **Lilian RAMEAU**, polyagriculteur (Yonne)
- **Katia SIGAUD**, Directrice Générale, ARKOLIA & **Sébastien ACKERMAN**, Président, ASDEV

## Séquence n°3

### Repenser l'industrie photovoltaïque en Europe

16h15 – 16h40 ——— Regard croisé

#### **Matières critiques, circularité, souveraineté : l'autre révolution solaire**

Le photovoltaïque est devenu l'une des technologies clés de la transition énergétique, mais son essor spectaculaire repose sur une réalité souvent invisible : la disponibilité des matériaux et des métaux critiques qui composent chaque panneau solaire, chaque onduleur, chaque câble... Silicium, argent, cuivre, aluminium, terres rares pour certaines technologies – autant de ressources dont les tensions, les prix et les chaînes d'approvisionnement conditionnent la trajectoire de la filière.

#### **Regard croisé :**

- **Anne BIALKOWSKI**, Responsable de l'Unité "Intelligence minérale", BRGM
- **Nicolas DEFRENNE**, Directeur général, éco-organisme SOREN

16h40 – 18h00 ——— Table ronde n°4

#### **Une réindustrialisation stratégique : que décide l'Europe et que choisit la France ?**

Dans le sillage du Net-Zero Industry Act, de l'Industrial Acceleration Act (IAA) et des nouveaux instruments d'investissement européens, la réindustrialisation devient un axe central de la stratégie économique et climatique de l'Union. Made in Europe,

souveraineté technologique, contenu carbone et sécurisation des chaînes de valeur s'imposent face à une dépendance encore forte à l'Asie. Comment flécher les financements et les volumes vers les usines européennes, des industries existantes aux gigafactories ? Quels leviers réglementaires et commerciaux activer pour rendre cette réindustrialisation effective et compétitive ? Que décide l'Europe, que choisit la France, et avec quels outils industriels ?

- **Vincent DELPORTE**, Président du pôle Industrie, Syndicat des énergies renouvelables (SER) & Directeur des Affaires Publiques, Holosolis
- **Walburga HEMETSBERGER**, CEO, SolarPowerEurope
- **Garance MARTIN**, Cheffe de projet industries photovoltaïque, biogaz et C3IV, Direction Générale des Entreprises
- **Lucas WEISS**, Directeur général, VOLTEC SOLAR

## Conclusion

 18h00 – 18h10 ——— Mot de clôture

- **Jules NYSSSEN**, Président du Syndicat des énergies renouvelables (SER)




#colloquePV



ORGANISÉ PAR :

Syndicat des énergies renouvelables  
40-42, rue la Boétie, 75008 PARIS

T. 01 48 78 05 60 | [contact@enr.fr](mailto:contact@enr.fr)  
[www.enr.fr](http://www.enr.fr) | [www.ser-evenements.com](http://www.ser-evenements.com)

 @SER-EnR |  Syndicat des énergies renouvelables

PARTENAIRES PRESSE :



**p**v magazine group