

# Pourquoi adhérer au syndicat des énergies renouvelables ?

## REJOINDRE LE SER C'EST :



### ÊTRE ACTEUR DU DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Prendre part à la structuration des filières sur le territoire national et à l'international.



### DÉVELOPPER SON ACTIVITÉ

Rencontrer des partenaires potentiels (directs ou supports), des clients et donneurs d'ordres français et internationaux, lors des nombreuses réunions de travail, événements et missions collectives à l'étranger organisés par le SER.



### ÊTRE MOTEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE :

Participer à l'élaboration des positions de la profession vis-à-vis des institutions décisionnaires, du Gouvernement et du Parlement, de l'administration, des Régions... en matière d'évolution des mécanismes de soutien aux différentes filières et des modalités réglementaires et contractuelles associées. Participer à la définition des standards et normes techniques du secteur.



### BÉNÉFICIER D'UN INTERLOCUTEUR QUALIFIÉ ET COMPÉTENT

Le SER est composé d'une équipe de vingt permanents pluridisciplinaires, spécialisés par filière et sur les sujets transversaux (juridiques, techniques, réseaux électriques, innovation, socio-économiques, emplois, industrie). Son périmètre d'action couvre la France métropolitaine, les territoires ultra-marins et l'export.



### ÊTRE INFORMÉ

Recevoir une information réglementaire et institutionnelle qualitative, fiable et en temps réel.



### RENFORCER SES COMPÉTENCES

Se former aux évolutions sectorielles et transversales grâce aux formations réservées aux adhérents du SER.

## COMMISSIONS & PÔLES

Les permanents du SER animent toute l'année des commissions et pôles ainsi que des groupes de travail avec les adhérents afin d'élaborer les positions et orientations des filières. Voici quelques exemples non exhaustifs d'actions portées :



### BIOCARBURANTS

- › Préserver les outils industriels de production de biocarburants de première génération.
- › Favoriser le développement des biocarburants avancés.



### CHAUFFAGE AU BOIS DOMESTIQUE

- › Améliorer les dispositifs de soutien à la filière (Prime Rénov, CITE, etc...)
- › Organiser la filière pour répondre aux enjeux prioritaires (qualité de l'air, analyse trimestrielle des ventes...)



### BOIS-ÉNERGIE COLLECTIF, TERTIAIRE ET INDUSTRIEL

- › Redonner de la compétitivité à la filière bois énergie
- › Poursuivre le soutien à la cogénération à partir de biomasse
- › Promouvoir la structuration d'une filière forêt-bois durable
- › Communiquer sur l'intérêt, les atouts et les bonnes pratiques du bois énergie et de la chaleur renouvelable



### GAZ RENOUVELABLES

- › Adapter le cadre économique et réglementaire des filières existantes
- › Promouvoir, structurer et professionnaliser les filières existantes
- › Faciliter le financement et simplifier la fiscalité des projets pour les filières gaz renouvelables
- › Améliorer la mobilisation de la ressource et faciliter le retour au sol des digestats
- › Permettre le développement de technologies innovantes productrices de gaz renouvelables



### VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DES DÉCHETS

- › Promouvoir la valorisation énergétique des déchets particulièrement pour la production de chaleur renouvelable et de récupération
- › Favoriser le développement d'une filière de valorisation énergétique des Combustibles Solides de Récupération



### HYDROÉLECTRICITÉ

- › Garantir la pérennité et faciliter le développement du parc hydroélectrique
- › Optimiser la conciliation entre hydroélectricité et continuité écologique



### ÉOLIEN TERRESTRE

- › Élaborer et porter des positions sur le cadre réglementaire et économique propre à la filière éolienne
- › Analyser, recenser et prévenir les incidents sur les parcs éoliens
- › Participer aux travaux sur le balisage des éoliennes et la libération des zones contraintes
- › Contribuer aux actions de la filière pour la prise en compte des enjeux de biodiversité



### ÉOLIEN EN MER

- › Planifier et identifier les zones des futurs appels d'offres
- › Simplifier et améliorer le cadre réglementaire afin de sécuriser et d'accélérer les procédures de développement des projets
- › Contribuer aux concertations préalables au lancement de futurs parcs éoliens en mer
- › Participer aux échanges structurés sur les enjeux et impacts des installations sur la biodiversité



### ÉNERGIES MARINES RENOUVELABLES (EMR)

- › Définir une trajectoire et un cadre de soutien favorable au développement de projets EMR
- › Planifier et identifier les zones des futurs appels d'offres
- › Communiquer sur la réalité technologique et le potentiel des différentes technologies



### GÉOTHERMIE

- › Lever les freins réglementaires et alléger les procédures des projets de géothermie de surface
- › Développer la géothermie de surface et les réseaux de froid géothermiques en soutenant la production de froid renouvelable
- › Développer de nouveaux projets de géothermie profonde
- › Soutenir la géothermie profonde en développant une filière française d'extraction de lithium



## SOLAIRE

- > Travailler sur les appels d'offres, guichet ouvert : propositions d'évolutions des textes réglementaires des mécanismes de soutien, pour les projets photovoltaïques au sol, sur bâtiments, en autoconsommation...
- > Élaborer un état des lieux de la jurisprudence du photovoltaïque (Agriculture et PV, PV flottant)
- > Assurer une veille réglementaire, économique et normative relatives au photovoltaïque (IFER, taxes foncières, TICFE, AFNOR UF 82 et GT15C...)
- > Participer aux modalités de définition du bilan carbone dans les appels d'offres photovoltaïques



## INDUSTRIE, EMPLOIS & INNOVATION

- > Aborder les grands enjeux des EnR sous le spectre multifilière (impacts économiques, développement des Corporate PPA, garanties d'origines, communautés énergétiques, créations d'emplois, etc.)
- > Traiter les grands thèmes d'innovation permettant d'optimiser les projets : stockage, numérique, hydrogène
- > Recenser les besoins en formation et en emplois



## ÉNERGIES RENOUVELABLES & BÂTIMENTS

- > Participer aux travaux sur la réglementation environnementale 2020 (RE2020)
- > Élaborer les dispositifs de soutien à la rénovation énergétique



## RÉGIONS ULTRAMARINES (RUM)

- > Participer aux consultations des différentes PPE dans les territoires ultramarins
- > Élaborer les positions sur les mécanismes de soutien aux EnR en outre-mer (AO, guichet ouvert, gré à gré)
- > Participer aux scénarios alternatifs pour la transition énergétique en outre-mer



## INTERNATIONAL

- > Adapter les outils de garantie et de financement Export aux spécificités des projets EnR
- > Structurer la filière française de l'accès à l'énergie
- > Élaborer et déployer la stratégie Export française de la Transition Énergétique
- > Catalyser des offres groupées françaises sur le secteur des énergies renouvelables



## PÔLE RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

- > Participer aux concertations des procédures de raccordement et du cadre contractuel d'Enedis et de RTE
- > Collaborer à la définition des schémas régionaux de raccordement (S3REnR)
- > Améliorer les process d'exploitation et de participation aux services systèmes des EnR



## PÔLE RÉGLEMENTAIRE

- > Simplifier et accélérer les procédures administratives (autorisation environnementale, permis de construire, modalités de recours...)
- > Travailler sur les incitations fiscales (crédits d'impôts, IFER, taxe foncière...)
- > Participer à la sécurisation juridique du cadre économique (complément de rémunération, appels d'offres, aides d'État...)



## ACTIVITÉS RÉGIONALES

- > Promouvoir les politiques locales et régionales en faveur du développement des filières renouvelables
- > Représenter et défendre des intérêts des industriels et des professionnels des filières renouvelables auprès des pouvoirs publics locaux et régionaux
- > Accroître la visibilité du SER auprès de tous les acteurs économiques, institutionnels, médiatiques, environnementaux et sociaux en régions

## COMMUNICATION & ÉVÉNEMENTS

Pour valoriser et promouvoir l'ensemble des travaux réalisés au sein des commissions et accélérer le développement des énergies renouvelables, le SER mène diverses actions de communication :

- **Contacts quotidiens avec la presse**, prise de parole via les communiqués de presse, les conférences de presse et sur les réseaux sociaux sur des sujets à enjeux majeurs.
- **Organisation de colloques, conférences et autres événements valorisant les filières EnR**, dont le colloque du SER qui réunit, chaque année, plus d'un millier de personnes, colloques de filières – photovoltaïque, bioénergies, éolien, énergies marines, etc. – à Paris ou en Régions. Ces événements sont l'occasion d'échanger avec les acteurs concernés, de partager les propositions du SER avec les responsables politiques et les leaders d'opinion mais aussi avec le reste de la profession.
- **Publications d'influence**, pour faire connaître ses propositions auprès des ministères, administrations, parlementaires, responsables de collectivités territoriales, organisations professionnelles et aux médias. Ces publications sont disponibles sur le site Internet du SER et largement diffusées pendant ses événements.

## LA FORMATION

Le SER propose, plusieurs fois par an, des formations professionnelles dédiées à ses adhérents pour les accompagner dans leur renforcement de capacités :

### MÉCANISME DE RÉMUNÉRATION DE LA PRODUCTION ENR ÉLECTRIQUE

- Intervenants : SER, CRE, EPEX Spot, OFATE, des agrégateurs et des intermédiaires financiers.
- Sujets couverts : les dispositifs d'appels d'offres, le complément de rémunération et de vente directe sur les marchés.

### INTÉGRATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES AUX RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

- Intervenants : RTE, ENEDIS, CRE et des experts.
- Sujets couverts : l'intégration des EnR aux réseaux, le raccordement et l'optimisation des tracés.

### AIDES, FINANCEMENTS ET GARANTIES À L'EXPORT POUR LES PROJETS ENR

- Intervenants : DG Trésor, BpiFrance, Business France et des assureurs export.
- Sujets couverts : outils de financement, garanties publiques et privées, prêts concessionnels.

Pour plus d'informations,  
contacter Stéphanie CONAN : [adhesion@enr.fr](mailto:adhesion@enr.fr)



13-15, rue de la Baume, 75008 PARIS  
T. 01 48 78 05 60 · [adhesion@enr.fr](mailto:adhesion@enr.fr)  
[www.enr.fr](http://www.enr.fr) · [www.ser-evenements.com](http://www.ser-evenements.com)

[@ser\\_enr](https://twitter.com/ser_enr) · [in](https://www.linkedin.com/company/ser-enr) Syndicat des énergies renouvelables