



Paris, le 07 juillet 2023

Energies renouvelables et biodiversité : un « front commun » contre le changement climatique.

Le 1^{er} Forum national sur les Energies renouvelables et la Biodiversité s'est tenu mercredi 5 juillet à Paris. Cette première édition a réuni plus de 250 participants autour d'un dialogue constructif entre les filières renouvelables, des parlementaires, les services de l'Etat et les associations de défense de l'environnement. A cette occasion, les parties prenantes ont réaffirmé leur vision et leurs engagements communs dans la lutte contre le changement climatique, tout en rappelant que protection de la biodiversité et déploiement des énergies renouvelables sont compatibles.

Les synergies entre les énergies renouvelables et la biodiversité sont nombreuses, et c'est la démonstration qui en a été faite mercredi dernier lors des débats sur les impacts, les solutions et les bonnes pratiques des filières renouvelables en matière de préservation de la biodiversité.

Les filières renouvelables se mobilisent déjà fortement et depuis de nombreuses années pour mieux intégrer les enjeux de biodiversité dans le déploiement de projets : elles améliorent continuellement leurs pratiques et contribuent à la progression des connaissances scientifiques.

Le changement climatique est aujourd'hui la 3^{ème} cause d'érosion de la biodiversité (IPBES, 2019). Face au défi de la décarbonation et de la lutte contre les effets du changement climatique sur la biodiversité, la France aura besoin de révolutionner son système énergétique et de produire de l'énergie propre – un enjeu à la fois national mais aussi international que ce forum a mis en lumière.

Replays à venir sur la chaîne YouTube du SER : <https://www.youtube.com/@SER-EnR>

« Cet événement organisé par le SER était une première ! A l'heure où les passions se déchaînent parfois sur les sujets environnementaux et climatiques, ce forum s'est inscrit dans une démarche d'ouverture et de partage pour prendre la mesure de la contribution des énergies renouvelables dans la lutte contre le changement climatique et la préservation de la biodiversité. Cette journée aura été marquée par des débats passionnants et des points de vue différents sans que personne ne renie ses valeurs ou ne tombe dans la caricature. Dans la perspective des prochains débats sur la future loi de programmation énergie-climat, il est nécessaire de réaffirmer l'approche gagnant-gagnant qui existe entre accélération du développement des ENR et préservation de la biodiversité », déclare Jules NYSEN, Président du SER.

Contact presse :

Violaine HACKE - 06 28 47 53 55
Cynthia KARI - 07 87 14 71 26
service_presse_ser@enr.fr

Le **Syndicat des énergies renouvelables** (SER) regroupe 480 adhérents, représentant un secteur générant plus de 166 000 emplois. L'organisation professionnelle rassemble les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : bois-énergie, biocarburants, éolien, énergies marines, gaz renouvelables, géothermie et pompes à chaleur, hydroélectricité, solaire et valorisation énergétique des déchets. Le **SER** a pour mission de défendre les droits et les intérêts de ses membres et de resserrer les liens qui les unissent, notamment pour développer la filière industrielle des énergies renouvelables en France et promouvoir la création d'emplois et de valeur ajoutée sur le territoire national.

Suivre le **SER** sur www.enr.fr  [@ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)  [Syndicat des énergies renouvelables](https://www.linkedin.com/company/ser-enr)

