



Communiqué de presse

Paris, 12 septembre 2025

France renouvelables annonce l'organisation la première conférence mondiale dédiée au solaire et à la biodiversité

Suite au succès de la 8^e édition de la Conférence on Wind energy and Wildlife impacts (CWW), organisée du 8 au 12 septembre au Corum de Montpellier, et consacrée aux travaux scientifiques liant énergie éolienne et biodiversité, France renouvelables, l'association porte-parole des énergies renouvelables électriques en France, a annoncé la tenue de la première conférence scientifique internationale consacrée au solaire et à la biodiversité d'ici deux ans. Dans la continuité des débats initiés à Montpellier, cette nouvelle rencontre élargira le champ à toutes les énergies renouvelables et confirmera la dimension internationale de cette réflexion collective.

France renouvelables appelle à conjuguer transition énergétique et préservation du vivant

Pour la première fois depuis sa création, la CWW s'est tenue en France et a réuni à Montpellier plus d'un millier de participants venus de 50 pays. Ce format unique a réuni chercheurs, industriels, bureaux d'études, associations, opérateurs et représentants des pouvoirs publics dans un même lieu pour échanger autour des liens entre transition énergétique et préservation de la biodiversité. L'édition 2025 s'est distinguée par une participation record : 500 propositions d'interventions soumises, soit deux fois plus que lors de la précédente édition, et 130 présentations orales programmées. Invitée prestigieuse, Rachel Asante-Owusu (Union Internationale pour la Conservation de la Nature – UICN) est venue rappeler l'importance d'un dialogue permanent entre énergie et biodiversité.

C'est dans ce contexte, d'élargir le champ de réflexion à l'ensemble des énergies renouvelables, et dans la volonté d'inscrire le sujet dans une perspective résolument internationale, que France renouvelables a annoncé la tenue, d'ici deux ans, de la première **conférence internationale sur le solaire et la biodiversité**.

Anne-Catherine de Tourtier, présidente de France renouvelables a présenté cette volonté en clôture de sa prise de parole : *« Comme toutes les activités humaines, les énergies renouvelables ont elles aussi un impact sur la biodiversité, et c'est précisément pour cette raison que nous devons les concevoir et les développer avec lucidité, en nous appuyant sur la science et sur le dialogue. Néanmoins, les rendez-vous scientifiques de haut niveau à caractère international comme la CWW permettent d'objectiver le fait que ces impacts sont à évaluer au regard de l'ensemble des énergies produites et utilisées de par le monde, démontrant que la transition énergétique et la préservation du vivant ne s'excluent pas, elles avancent ensemble. Ce nouvel évènement exclusif dédié au solaire prolongera ce mouvement collectif en élargissant la réflexion à l'ensemble des énergies renouvelables. »*

Innovation et responsabilité au cœur des échanges

Les discussions menées au CWW ont mis en lumière les avancées de l'éolien terrestre et en mer ainsi que les outils technologiques et scientifiques – intelligence artificielle, systèmes de détection-arrêt, optimisation de la production – qui contribuent à concilier production d'énergie et préservation des écosystèmes. Dans un contexte de dérèglement climatique et d'érosion rapide de la biodiversité, il a été rappelé que la transition énergétique ne peut réussir que si elle s'accompagne d'une exigence de protection et de restauration du vivant.

A propos de France renouvelables :

France renouvelables est l'association professionnelle qui représente, consolide et promeut, par une approche systémique, le développement des EnR électriques industrielles et des solutions de stockage et de flexibilité associées, permettant l'évolution de notre système électrique vers sa décarbonation, sa soutenabilité et sa compétitivité.