

Eurelectric publie un guide pour protéger la biodiversité dans les projets d'énergies renouvelables et de réseaux

Aujourd'hui, Eurelectric présente un guide unique en son genre pour le déploiement durable des projets de réseaux et d'énergies renouvelables. Le guide, développé par WSP, élabore 12 principes clés pour la protection de la biodiversité et de l'environnement et contient des études de cas réels ainsi que des étapes concrètes à suivre par les développeurs lors de la localisation, de la planification, de la construction, de l'exploitation et du démantèlement des projets d'énergies renouvelables ou de réseaux.

La biodiversité décline à un rythme alarmant, avec 1 million d'espèces en danger d'extinction dans le monde. En Europe, 80 % des habitats naturels sont dégradés, tandis que le changement climatique devient rapidement le principal moteur de la perte de biodiversité. Ces deux défis doivent être abordés de manière intégrée, en particulier lors du déploiement de projets d'énergies renouvelables, de réseaux et de stockage. Le WWF confirme que la décarbonisation axée sur les énergies renouvelables peut réduire les risques pour la biodiversité de 75 % et inverser 50 % de la perte de terres induite par le changement climatique.

L'industrie de l'électricité s'engage à faire encore plus en augmentant le design inclusif de la nature et les bonnes pratiques opérationnelles dans les projets d'énergies renouvelables et de réseaux. La première étape pour ce faire est d'adopter la hiérarchie de l'atténuation comme principe fondamental de l'intégration de la biodiversité.

« Adopter des mesures écologiques qui peuvent accélérer le déploiement des infrastructures énergétiques pour atteindre nos objectifs climatiques est une situation gagnant-gagnant pour la planète », déclare Kristian Ruby, secrétaire général d'Eurelectric.

Les avantages dépassent la protection de la nature. Les développeurs peuvent améliorer leur réputation et obtenir l'acceptation sociale de leurs installations, évitant ainsi les retards dus aux préoccupations du public. Ces projets apportent également des avantages environnementaux plus larges aux communautés locales et renforcent la résilience climatique.

« Nous avons besoin de toutes les mains sur le pont, y compris les décideurs politiques, les investisseurs et les acteurs corporatifs, pour augmenter les projets d'énergies renouvelables intégrés à la biodiversité », ajoute Noor Yafai, directeur Europe de la politique mondiale et des partenariats institutionnels de TNC.

Cependant, plusieurs défis persistent. 84 % des développeurs interrogés dans l'étude ont signalé que l'intégration de la biodiversité est coûteuse, variant de 25 000 € à 280 millions € par projet. Les données scientifiques sont également limitées et il n'existe aucune orientation commune ni métrique convenue pour mesurer la protection de la nature. Cela peut décourager les mesures inclusives de la nature.

Eurelectric appelle les décideurs politiques à mettre en œuvre rapidement le paquet climat 2030 et à adopter la loi sur la restauration de la nature en attente. Parallèlement, l'UE devrait récompenser les projets respectueux de la biodiversité en augmentant les fonds dans le cadre du CFP, en facilitant l'utilisation de critères écologiques non tarifaires dans les enchères d'énergies renouvelables et en fournissant des incitations fiscales aux acheteurs de PPA ayant une stratégie de biodiversité. Un cadre de biodiversité de l'UE devrait également harmoniser les nombreuses métriques disponibles aujourd'hui et fournir des orientations pour l'intégration de la biodiversité dans tous les secteurs économiques.

FIN

Note aux rédacteurs : Eurelectric représente les intérêts de l'industrie électrique européenne. Nous cherchons à contribuer à la compétitivité de notre industrie, à fournir une représentation efficace dans les affaires publiques et à promouvoir le rôle de l'électricité dans l'avancement de la société.

Contact presse : Eleonora RINALDI, Tel : +32 473 401 729 E-mail : erinaldi@eurelectric.org