

## // COMMUNIQUE DE PRESSE

Rennes, le 10 juin 2024

### **Journée Mondiale du Vent - À la découverte de l'énergie éolienne les 14 et 15 juin en Bretagne**

#### ***WIND DAYS 2024 - Vaste opération "portes ouvertes" de parcs éoliens en Bretagne***

**A l'occasion de la Journée Mondiale du Vent, le Syndicat des énergies renouvelables (SER), Breizh ALEC et France Renouvelables co-organisent les 14 et 15 juin prochains, avec le soutien de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) et de la Région Bretagne, une vaste opération "portes ouvertes" de parcs éoliens en Bretagne.**

A travers cette initiative, les acteurs de la filière éolienne présenteront au grand public différents sites de production d'énergies renouvelables habituellement fermés à toute visite. Répartis sur tout le territoire breton, 6 sites ouvriront ainsi leurs portes aux citoyens.

L'ambition de ces deux journées :

- Faire découvrir la filière éolienne à travers la diversité des technologies, les métiers et le travail des équipes sur les installations,
- Répondre aux interrogations du public,
- Présenter les atouts économiques, environnementaux, sociaux et locaux de l'énergie éolienne.

Pour les acteurs de la transition énergétique, partenaires de ces Wind Days 2024, ces deux journées de rencontre tournées vers le grand public constituent une opportunité de rappeler les enjeux que représentent les énergies renouvelables pour la Bretagne. Comme l'ensemble des régions françaises, le territoire est engagé depuis plusieurs années dans la transition énergétique, visant à décarboner et diversifier ses moyens de production énergétique grâce aux énergies renouvelables.

84 % de la production d'énergie bretonne est issue de ressources renouvelables, toutes filières confondues, couvrant ainsi 19 % de la consommation énergétique totale de la Bretagne (chiffres 2021 consolidés fin 2023, source [OEB](#)). Cette production renouvelable devra répondre à 40 % des besoins de consommation en 2030.

**Pour consulter l'ensemble des sites ouverts les 14 et 15 juin,  
rendez-vous ici : <https://view.genially.com/660538d64dc08d0014d0fb5a>**



## CONTACTS PRESSE

### A propos du SER

Le Syndicat des énergies renouvelables (SER) regroupe plus de 500 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.

Contact presse : Cynthia KARI – 07 87 14 71 26 | [service\\_presse\\_ser@enr.fr](mailto:service_presse_ser@enr.fr)

### A propos de la DREAL Bretagne

La Direction régionale de l'environnement de l'aménagement et du logement (DREAL) Bretagne est le service régional du ministère en charge de la transition écologique et de la cohésion des territoires.

Sous l'autorité du préfet de région et des préfets de département, la DREAL mobilise des leviers variés (incitation, cadre réglementaire, financement du coût de la transition écologique, expertise, conseil, production de données...) en vue notamment de promouvoir un aménagement sobre et équilibré des territoires, préserver les milieux naturels et la biodiversité, prévenir et réduire les risques industriels et naturels ainsi que les pollutions, soutenir la transition énergétique et limiter le changement climatique.

Dans ce domaine, la DREAL porte avec la Région Bretagne et l'ADEME en lien avec les acteurs locaux la stratégie Ambition Climat, qui vise à décarboner et développer la production locale d'énergie. La DREAL appuie les collectivités dans la déclinaison territoriale de cette stratégie et des politiques ministérielles. Elle instruit les demandes d'autorisation des parcs éoliens, prescrit et contrôle les mesures adaptées de protection de la biodiversité et du cadre de vie des riverains.

Contact presse : Préfecture de la Région Bretagne - Pôle communication interministériel - 02 21 86 20 71 | [pref-communication35@ille-et-vilaine.gouv.fr](mailto:pref-communication35@ille-et-vilaine.gouv.fr)

### A propos de la Région Bretagne

En tant que collectivité chef de file sur l'énergie et le climat, la Région Bretagne assure un rôle de coordination, d'animation et de territorialisation des politiques climat-énergie à l'échelle du territoire. Pleinement engagée vers la neutralité carbone à l'horizon 2050 et la sortie des énergies fossiles, la collectivité accompagne la transition énergétique régionale autour des objectifs de maîtrise de la demande, d'accélération du développement des énergies renouvelables et de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Ses engagements sont réaffirmés dans la feuille de route partenariale Avel Breizh.

Contact presse : Odile BRULEY - 02 99 27 13 54 | [presse@bretagne.bzh](mailto:presse@bretagne.bzh)



### A propos de Breizh ALEC

Créée en 2018, Breizh ALEC fédère les 8 Agences Locales de l'Énergie et du Climat (ALEC) bretonnes. Dépendant essentiellement de fonds publics, l'association participe au développement de projets liés aux économies d'énergie, à la production d'énergies renouvelables ou encore à l'adaptation du territoire au changement climatique. Breizh ALEC anime notamment de nombreux réseaux bretons : Rénov' Habitat Bretagne (rénovation énergétique des logements), Taranis et Générateurs (production d'énergies renouvelables), Certificats d'Économies d'Énergie, Conseil en Énergie Partagé (maîtrise des consommations des collectivités).

Contact presse : Aude NOËL - 02 56 85 66 44 | [aude.noel@breizh-alec.bzh](mailto:aude.noel@breizh-alec.bzh)

### 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.

Contact presse : Damien LE PIOUFFLE - 06 47 63 48 35 | [damien.lepiouffle@france-renouvelables.fr](mailto:damien.lepiouffle@france-renouvelables.fr)