



# L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

## Bretagne

### PUISSANCE ET PRODUCTION



**1 912 MW**  
installés fin 2024

**195**  
sites à fin 2024



**114 MW**  
supplémentaires en 2024



**2 553 GWh**  
produits en 2023

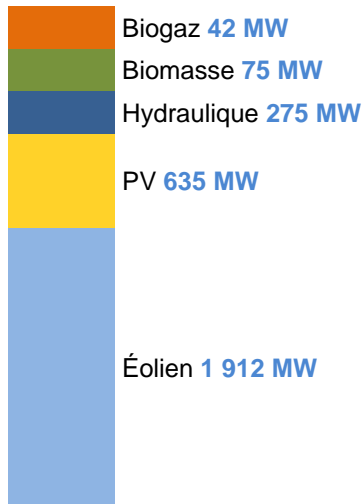
**2 031 GWh**  
produits en 2022



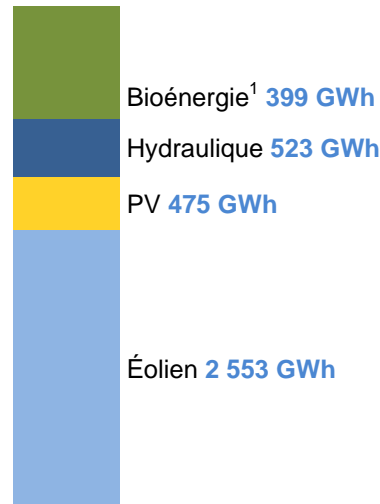
**11,90 %**  
de la consommation  
électrique en 2023

### PARC DE PRODUCTION RÉGIONAL ENR

Répartition du parc ENR élec régional en 2024



Production électrique régionale EnR en 2023



### EMPLOIS

**1 329** emplois régionaux dans l'éolien en **2022**

**3ème région** en termes d'emplois éoliens

545

199

361

224

Etudes et  
développement

Fabrication de  
composant

Ingénierie et  
construction

Exploitation et  
maintenance

### OBJECTIFS ET GISEMENTS

Objectif SRCAE éolien fin 2020  
**1 800 MW**

Gisement éolien régional en 2050<sup>2</sup>  
**17 100 MW**



# L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

## Bretagne

### Les principaux acteurs du territoire engagés dans le développement de la filière éolienne



#### Taranis

[www.reseau-taranis.fr](http://www.reseau-taranis.fr)

Le réseau Taranis fédère une cinquantaine de porteurs de projets – associations, sociétés d'exploitation coopératives et sociétés d'exploitation coopératives et collectivités – ayant des projets éoliens, photovoltaïques bois énergie, micro-hydrauliques et de maîtrise de l'énergie en Bretagne



#### Pôle mer Bretagne Atlantique

<http://www.pole-mer-bretagne-atlantique.com/fr/>

Fédération d'entreprises pour établir une approche commune. Son volet Ressources énergétiques et minières marines regroupe de nombreuses entreprises qui s'impliquent dans la transition énergétique et les énergies marines, dont l'éolien offshore.



#### Liger

[www.liger.fr](http://www.liger.fr)

Associée à la ville de Locminé et à son territoire, la SEM LIGER a créé un centre d'énergie renouvelable unique en Bretagne et en France pour renforcer sa démarche de développement durable. Les collectivités locales, les industriels fournisseurs de matières premières et clientes du réseau de chaleur, et quelques entreprises locales s'associent au projet pour le développement des énergies renouvelables



#### Bretagne Développement Innovation

<http://www.bdi.fr>

BDI structure, développe et accroît l'attractivité du territoire breton. Le cluster déploie une stratégie EMR et participe à la promotion de la filière.

<sup>1</sup> Bioénergie rassemble les filières biomasse solide, biogaz et incinération des déchets urbains renouvelables

<sup>2</sup> Source : Étude Ademe "Vers un mix électrique 100 % renouvelable en 2050", 2016