



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Bretagne

PUISSANCE ET PRODUCTION



1 047 MW
installés fin 2019

170
sites à fin 2019



33 MW
supplémentaires en 2019



1 804 GWh
produits en 2018

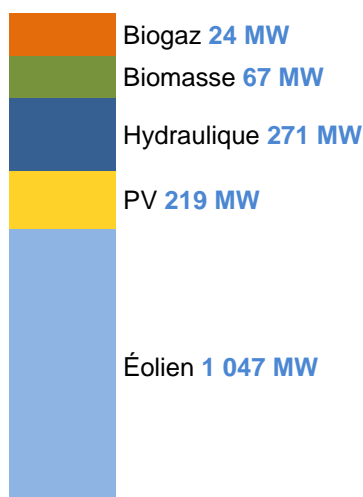
1 544 GWh
produits en 2017



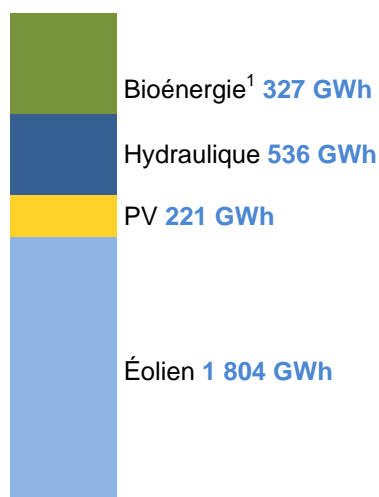
8,00 %
de la consommation
électrique en 2018

PARC DE PRODUCTION RÉGIONAL ENR

Répartition du parc ENR élec régional en 2019



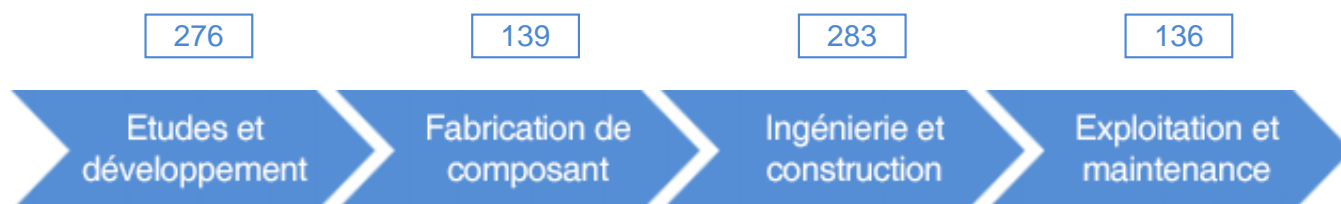
Production électrique régionale EnR en 2018



EMPLOIS

834 emplois régionaux dans l'éolien en **2018**

3ème région en termes d'emplois éoliens



OBJECTIFS ET GISEMENTS

Objectif SRCAE éolien fin 2020
1 800 MW

Gisement éolien régional en 2050²
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

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

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.

¹ Bioénergie rassemble les filières biomasse solide, biogaz et incinération des déchets urbains renouvelables

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