



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Normandie

PUISSANCE ET PRODUCTION



1 557 MW
installés fin 2024

140
sites à fin 2024



26 MW
supplémentaires en 2024



2 325 GWh
produits en 2023

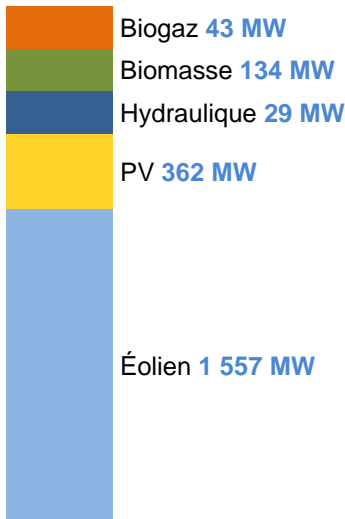
1 831 GWh
produits en 2022



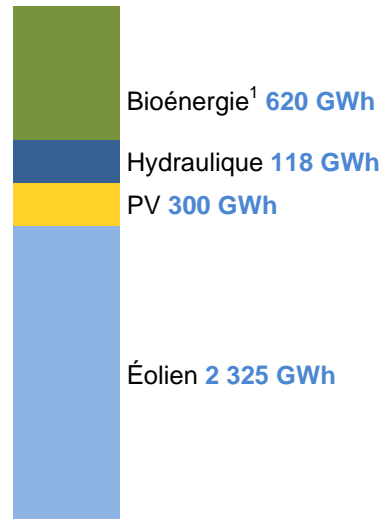
9,10 %
de la consommation
électrique en 2023

PARC DE PRODUCTION RÉGIONAL ENR

Répartition du parc ENR élec régional en 2024



Production électrique régionale EnR en 2023



EMPLOIS

2 915 emplois régionaux dans l'éolien en **2022**

9ème région en termes d'emplois éoliens

268

2 024

331

292

Etudes et
développement

Fabrication de
composant

Ingénierie et
construction

Exploitation et
maintenance

OBJECTIFS ET GISEMENTS

Objectif SRCAE éolien fin 2020
1 930 MW

Gisement éolien régional en 2050²
18 900 MW



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Normandie

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



Observatoire régional de l'environnement et de l'énergie

www.orecan.fr

Suivi de l'évolution des facteurs énergétiques et climatiques, lancement d'une dynamique partenariale territoriale, et accompagnement des politiques régionales et locales.



Agence régionale de l'environnement de haute-Normandie (Arehn)

www.are-normandie.fr

Initiative du conseil régional pour la promotion du développement durable via l'information et la sensibilisation du public, également outil privilégié de dialogue entre tous ces acteurs



West Energies

www.caissedesdepots.fr/creation-de-la-sem-west-energies-dediee-aux-energies-renouvelables-dans-la-ma

West Energies a pour objectif d'être un acteur privé-public, rationalisé et décentralisé de la production et de la gestion de l'énergie sur le territoire de la Manche



Ceveo Cluster

<http://www.ceveocluster.org/>

Fondé en 2013, le cluster rassemble agents privés et publics pour développer la recherche au service de la compétitivité de la filière éolienne, terrestre et marine.

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