



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Normandie

PUISSANCE ET PRODUCTION



847 MW
installés fin 2020

118
sites à fin 2020



10 MW
supplémentaires en 2020



2 045 GWh
produits en 2020

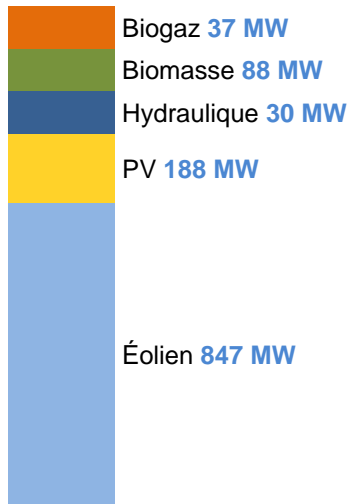
1 775 GWh
produits en 2019



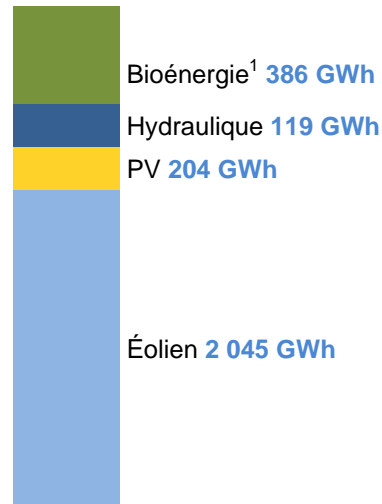
7,70 %
de la consommation
électrique en 2020

PARC DE PRODUCTION RÉGIONAL ENR

Répartition du parc ENR élec régional en 2020



Production électrique régionale EnR en 2020



EMPLOIS

908 emplois régionaux dans l'éolien en **2019**

9ème région en termes d'emplois éoliens



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