



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Grand Est

PUISSANCE ET PRODUCTION



4 952 MW
installés fin 2024

501
sites à fin 2024



265 MW
supplémentaires en 2024



11 218 GWh
produits en 2023

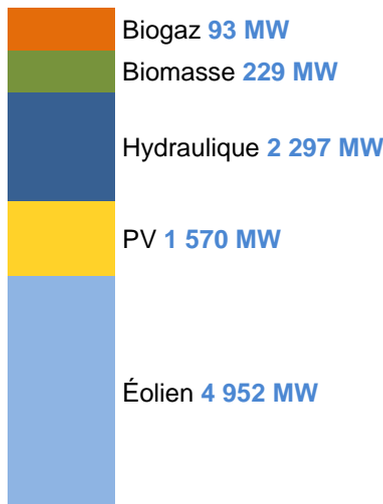
8 238 GWh
produits en 2022



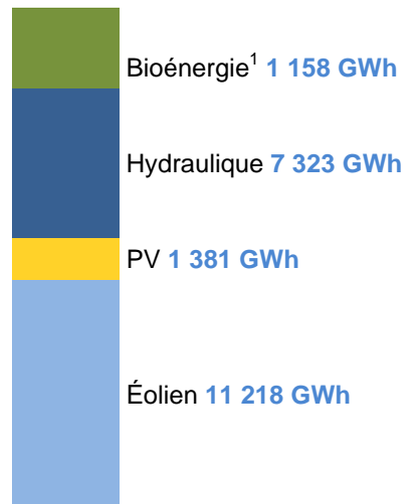
27,30 %
de la consommation
électrique en 2023

PARC DE PRODUCTION RÉGIONAL ENR

Répartition du parc ENR élec régional en 2024



Production électrique régionale EnR en 2023



EMPLOIS

1 927 emplois régionaux dans l'éolien en **2022**

6ème région en termes d'emplois éoliens

488

408

655

376

Etudes et
développement

Fabrication de
composant

Ingénierie et
construction

Exploitation et
maintenance

OBJECTIFS ET GISEMENTS

Objectif SRCAE éolien fin 2020
4 470 MW

Gisement éolien régional en 2050²
16 000 MW



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Grand Est

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



Le pôle Yes, Your Energy Solution

www.your-energy-solution.com

Le réseau Yes fédère les entreprises lorraines positionnées sur les marchés de la maintenance et de la sous-traitance des installations d'énergies renouvelables (éolien, solaire, hydroélectricité, méthanisation, biomasse, etc.). Les entreprises de Yes peuvent intervenir dans les domaines de la production industrielle, de la maintenance prédictive, préventive et curative de sites, des bureaux d'études, du BTP, du raccordement de réseau ou de l'organisation de convoi exceptionnel.



Observatoire Régional de l'énergie en Lorraine (OREL)

www.observatoire-energie-lorraine.fr

Observation des Énergies Renouvelables en Lorraine. Des notes de conjonctures sont disponibles sur le site

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