



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Centre-Val de Loire

PUISSANCE ET PRODUCTION



1 650 MW
installés fin 2024

156
sites à fin 2024



15 MW
supplémentaires en 2024



3 716 GWh
produits en 2023

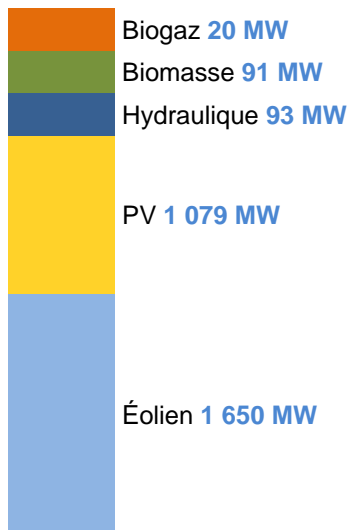
2 810 GWh
produits en 2022



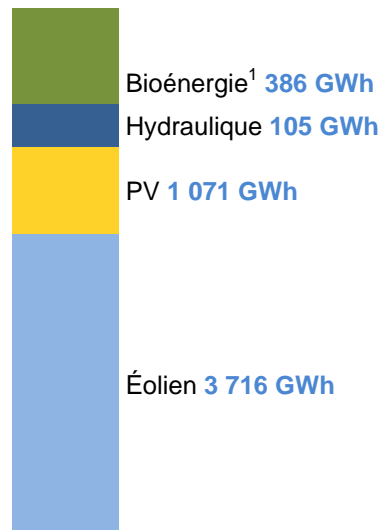
21,50 %
de la consommation
électrique en 2023

PARC DE PRODUCTION RÉGIONAL ENR

Répartition du parc ENR élec régional en 2024



Production électrique régionale EnR en 2023



EMPLOIS

658 emplois régionaux dans l'éolien en **2022**

4ème région en termes d'emplois éoliens



OBJECTIFS ET GISEMENTS

Objectif SRCAE éolien fin 2020
2 600 MW

Gisement éolien régional en 2050²
13 900 MW



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Centre-Val de Loire

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



S2E2 Smart Electricity Cluster

www.s2e2.fr

Pôle de compétitivité rassemblant des entreprises, des centres de recherche et des établissements de formation intervenant dans les domaines des technologies de l'énergie électrique et des smart grids au services de la gestion de l'énergie. Ce pôle a été réalisé en commun avec les anciennes régions pays de la Loire, Centre et Limousin (Pays de la Loire, Centre-Val de Loire, Nouvelle-Aquitaine)



ENR SIEIL

www.sieil37.fr

Société d'économie mixte créée en 2014 par le Syndicat intercommunal d'énergie d'Indre-et-Loire (Sieil)

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