



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Occitanie

PUISSANCE ET PRODUCTION



1 730 MW
installés fin 2024

195
sites à fin 2024



59 MW
supplémentaires en 2024



3 453 GWh
produits en 2023

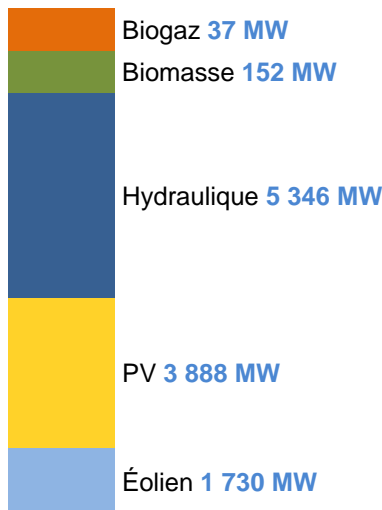
3 141 GWh
produits en 2022



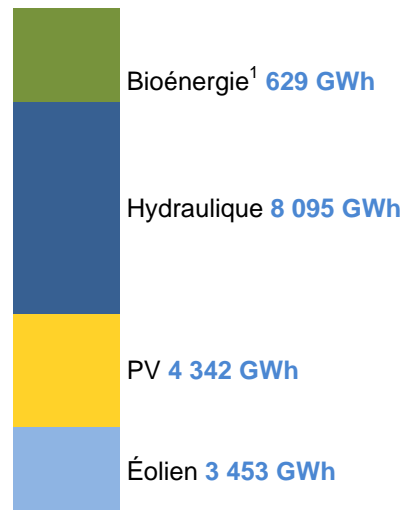
9,70 %
de la consommation
électrique en 2023

PARC DE PRODUCTION RÉGIONAL ENR

Répartition du parc ENR élec régional en 2024



Production électrique régionale EnR en 2023



EMPLOIS

2 796 emplois régionaux dans l'éolien en **2022**

11^{ème} région en termes d'emplois éoliens

1 315

151

827

503

Etudes et
développement

Fabrication de
composant

Ingénierie et
construction

Exploitation et
maintenance

OBJECTIFS ET GISEMENTS

Objectif SRCAE éolien fin 2020
3 600 MW

Gisement éolien régional en 2050²
17 500 MW



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Occitanie

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



Arpe Occitanie, Agence régionale du développement durable

www.arpe-occitanie.fr

L'objectif de l'Arpe est de contribuer à la généralisation du développement durable dans la région Occitanie



CATALIS

www.catalis.coop/sites/fr/unions-regionales/catalis

Premier incubateur d'innovation sociale. Sa vocation est de faire émerger et d'accompagner des projets innovants dans le domaine de l'économie sociale et solidaire sur l'ensemble du territoire d'Occitanie, hors l'agglomération toulousaine, qui dispose de son propre dispositif



EC'LR

<http://energie-partagee.org/nousdecouvrir/les-reseaux-regionaux/eclr-occitanie/>

Le réseau fédère associations collectivités et sociétés de projets coopératives qui portent des projets citoyens d'énergies renouvelables et/ou de maîtrise de l'énergie

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