



# L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

## Provence-Alpes-Côte d'Azur

### PUISSANCE ET PRODUCTION



**97 MW**  
installés fin 2024

**16**  
sites à fin 2024



**0 MW**  
supplémentaires en 2024



**192 GWh**  
produits en 2023

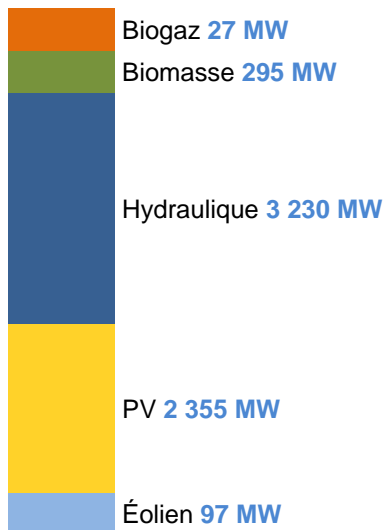
**177 GWh**  
produits en 2022



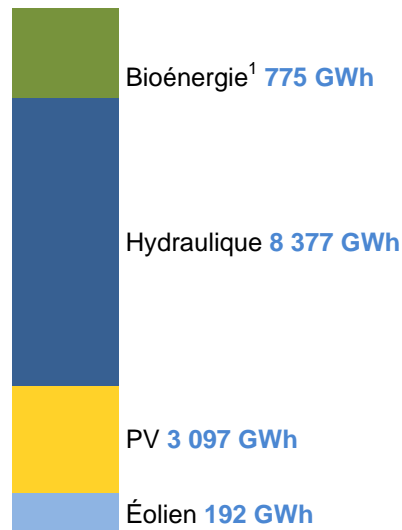
**0,50 %**  
de la consommation  
électrique en 2023

### PARC DE PRODUCTION RÉGIONAL ENR

Répartition du parc ENR élec régional en 2024



Production électrique régionale EnR en 2023



### EMPLOIS

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

**13ème région** en termes d'emplois éoliens

420

169

308

92

Études et  
développement

Fabrication de  
composant

Ingénierie et  
construction

Exploitation et  
maintenance

### OBJECTIFS ET GISEMENTS

Objectif SRCAE éolien fin 2020  
**545 MW**

Gisement éolien régional en 2050<sup>2</sup>  
**3 300 MW**



## L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

# Provence-Alpes-Côte d'Azur

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



#### Observatoire régional de l'énergie (Oreca)

[oreca.regionpaca.fr](http://oreca.regionpaca.fr)

Bilan énergétique régional (tableau de bord), réalisation d'études spécifiques, soutien aux structures (collectivités, bureaux d'études, associations...), recherche de données statistiques sur l'énergie en région Provence-Alpes-Côte d'Azur



#### Sem Seve (Soleil, eau, vent, énergie)

[www.puysaintandre.fr](http://www.puysaintandre.fr)

Société d'économie mixte créée en 2011 par la commune de Puy-Saint-André (Hautes-Alpes).



#### Pôle de compétitivité mer Méditerranée

[www.polemermediterranee.com](http://www.polemermediterranee.com)

Le pôle mer entend établir en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur un pôle d'excellence pour les entreprises et les centres de recherche et de formation, avec le bassin méditerranéen comme territoire d'expérimentation, dont celles spécialisées dans les énergies marines renouvelables



#### Pôle de compétitivité Capenergies

[www.capenergies.fr](http://www.capenergies.fr)

Regroupe plus de 400 acteurs présents en Paca, en Corse, à Monaco ainsi que sur les îles de la Guadeloupe et de la Réunion, représentant l'ensemble de la palette des énergies concernées, des PME-PMI et TPE aux grands groupes industriels en passant par les laboratoires et organismes de recherche ainsi que les centres de formation.

<sup>1</sup> Bioénergie rassemble les filières biomasse solide, biogaz et incinération des déchets urbains renouvelables

<sup>2</sup> Source : Étude Ademe "Vers un mix électrique 100 % renouvelable en 2050", 2016