



# L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

## Réunion

### PUISSANCE ET PRODUCTION



**35 MW**  
installés fin 2025

**4**  
sites à fin 2025



**0 MW**  
supplémentaires en 2025



**4 GWh**  
produits en 2023

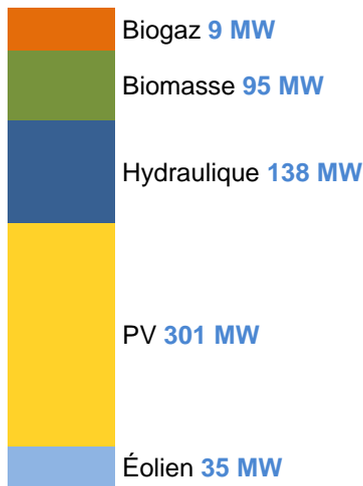
**4 GWh**  
produits en 2022



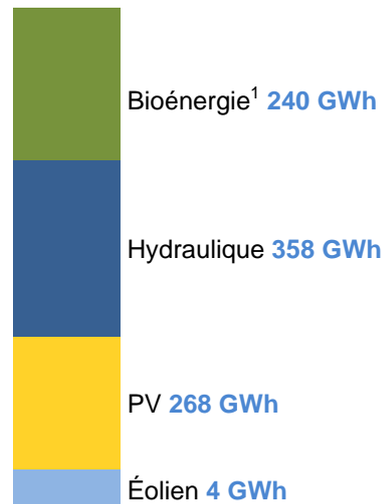
**Non disponible %**  
de la consommation  
électrique en 2023

### PARC DE PRODUCTION RÉGIONAL ENR

Répartition du parc ENR élec régional en 2025



Production électrique régionale EnR en 2023



### EMPLOIS

**Non disponible** emplois régionaux dans l'éolien en 2022

Non disponible

Non disponible

Non disponible

Non disponible



### OBJECTIFS ET GISEMENTS

Objectif SRCAE éolien fin 2020  
**35 MW**

Gisement éolien régional en 2050<sup>2</sup>  
**Non disponible MW**



# L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

## Réunion

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



#### Agence régionale de l'énergie Réunion (Arer)

[www.arer.org](http://www.arer.org)

Site d'information à destination du grand public et des entreprises sur l'énergie à la Réunion. Des informations sur le niveau de développement des énergies renouvelables sont disponibles sur le site.



#### Temergie (Technologies des énergies maîtrisées, énergies renouvelables et gestion isolée de l'énergie de la Réunion)

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

Groupement d'entreprises, de laboratoires de recherche, d'organismes de formation, d'associations et de collectivités en faveur de l'émergence de projets collaboratifs d'innovation.



#### Énergies Réunion

[www.energies-reunion.com](http://www.energies-reunion.com)

Son rôle : accompagner les collectivités locales actionnaires dans le développement de projets concrets aux enjeux énergétiques. Ses domaines d'action sont la maîtrise de la demande en énergie, les énergies nouvelles, l'observation, la gouvernance, l'information et la sensibilisation

<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