



# L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

## Mayotte

### PUISSANCE ET PRODUCTION



**0 MW**  
installés fin 2024

**0**  
sites à fin 2024



**0 MW**  
supplémentaires en 2024



**0 GWh**  
produits en 2023

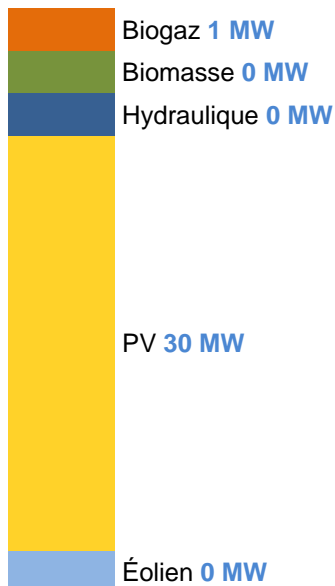
**0 GWh**  
produits en 2022



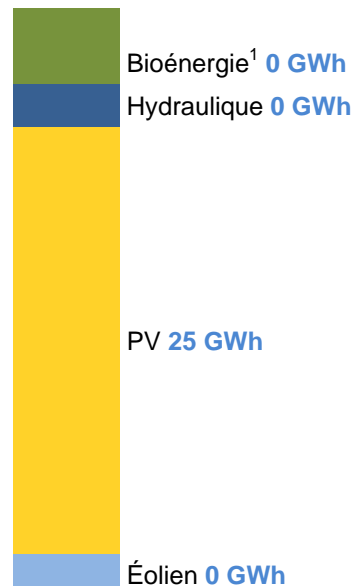
**Non disponible %**  
de la consommation  
électrique en 2023

### PARC DE PRODUCTION RÉGIONAL ENR

Répartition du parc ENR élec régional en 2024



Production électrique régionale EnR en 2023



### EMPLOIS

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

Non disponible

Non disponible

Non disponible

Non disponible



### OBJECTIFS ET GISEMENTS



## L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Objectif SRCAE éolien fin 2020

**Non disponible MW**

Gisement éolien régional en 2050<sup>2</sup>

**Non disponible MW**



## L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

# Mayotte

---

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

<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