



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Réunion

PUISSANCE ET PRODUCTION



15 MW
installés fin 2024

2
sites à fin 2024



0 MW
supplémentaires en 2024



4 GWh
produits en 2023

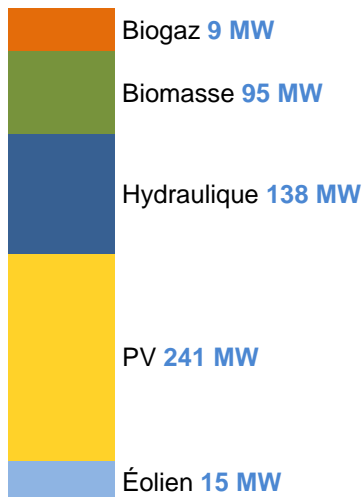
4 GWh
produits en 2022



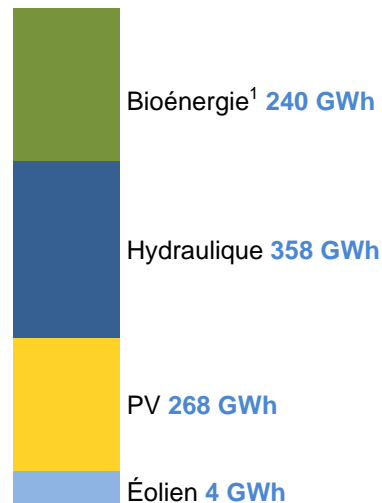
Non disponible %
de la consommation
électrique en 2023

PARC DE PRODUCTION RÉGIONAL ENR

Répartition du parc ENR élec régional en 2024



Production électrique régionale EnR en 2023



EMPLOIS

Non disponible emplois régionaux dans l'éolien en 2022

Non dis
ponible

Non dis
ponible

Non dis
ponible

Non dis
ponible



OBJECTIFS ET GISEMENTS

Objectif SRCAE éolien fin 2020
35 MW

Gisement éolien régional en 2050²
Non disponible MW



Réunion

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



Agence régionale de l'énergie Réunion (Arer)

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/

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

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

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