

Martinique

PUISSANCE ET PRODUCTION



14 MW installés fin 2024

sites à fin 2024



0 MW

supplémentaires en 2024



49 GWh produits en 2023

49 GWh produits en 2022

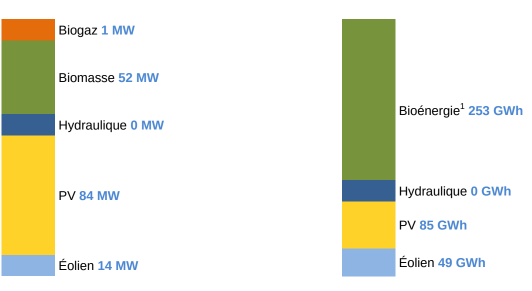


Non disponible % de la consommation électrique en 2023

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

Etudes et développement Fabrication de composant

Ingénierie et construction Exploitation et maintenance

OBJECTIFS ET GISEMENTS

Objectif SRCAE éolien fin 2020

Gisement éolien régional en 2050²

Martinique

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



Observatoire martiniquais de l'énergie et des gaz à effet de serre (Omega

www.energie.mq/observatoire

Omega est un outil d'aide au pilotage pour atteindre les objectifs d'autonomie énergétique fi xés par le Grenelle de l'environnement.



Energie de Martinique

www.energiedemartinique.com

La société d'économie mixte "Energie de Martinique" a pour mission de contribuer au développement de la filière énergétique en Martinique et dans les Caraïbes. Son objectif est de réduire la dépendance énergétique de la Martiique, tout en représentnt une source de revenus pour les collectivités. elle a aussi vocation à soutenir les investissements majeurs nécessaires au développement des projets emblématiques de l'île.

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