



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Guadeloupe

PUISSANCE ET PRODUCTION



43 MW
installés fin 2020

11
sites à fin 2020



0 MW
supplémentaires en 2020



53 GWh
produits en 2020

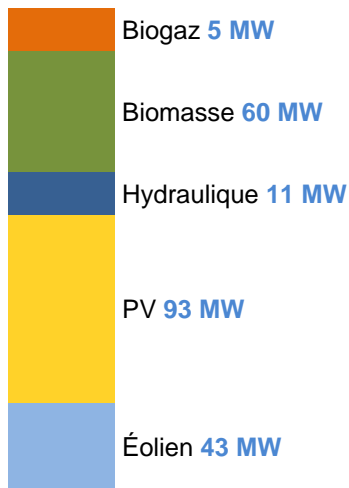
Non disponible
GWh
produits en 2019



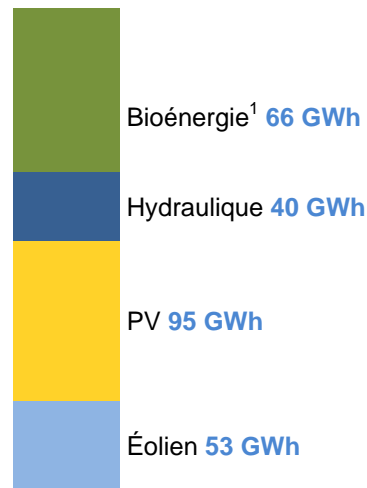
3,10 %
de la consommation
électrique en 2020

PARC DE PRODUCTION RÉGIONAL ENR

Répartition du parc ENR élec régional en 2020



Production électrique régionale EnR en 2020



EMPLOIS

Non disponible emplois régionaux dans l'éolien en 2019

Non disponible

Non disponible

Non disponible

Non disponible



OBJECTIFS ET GISEMENTS

Objectif SRCAE éolien fin 2020
66 MW

Gisement éolien régional en 2050²
Non disponible MW



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Guadeloupe

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



Observatoire régional de l'énergie et du climat (OREC)

www.guadeloupe-energie.gp

Observatoire au service des politiques publiques, notamment lors de l'élaboration et la révision des documents de planification régionaux (Prerure, SRCAE, SRIT, PCET etc.) ainsi que les contractualisations territoriales (programme opérationnel Feder 2014-2020, contractualisation État-Ademe-Région-département).



Guadeloupe ENR

www.symeg.net

Développé en 2015 à l'initiative du Sy.MEG (Syndicat Mixte d'électricité de la Guadeloupe), la société d'économie mixte Guadeloupe ENR développe des projets de type éolien, photovoltaïque, biogaz ou encore géothermique dans le but de doter la Guadeloupe d'un outil administratif, économique et scientifique pour accompagner la transition énergétique



Énergie du Nord Basse-Terre

www.environnement-canbt.org

Constituée en 2016, la société d'économie mixte Énergie du Nord Basse-Terre se veut un outil performant au service des projets de développement des énergies renouvelables sur le territoire, qu'ils soient d'initiative publique ou privée.

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