



Focus sur l'éolien, le photovoltaïque et le biogaz en Bretagne

2019



3 948 GWh
Production totale nette d'électricité

20 993 GWh
Consommation finale énergétique d'électricité

Énergies renouvelables (EnR)

Énergie thermique

69 %

31 %



Hydraulique



Thermique

Source : Ministère de la Transition Écologique, SDES



8,7 %
des éoliennes
de France métropolitaine



4^e rang
des régions de
France métropolitaine



4,8 %
des installations solaires
photovoltaïques de France
métropolitaine



9^e rang
des régions de
France métropolitaine



15,2 %
des installations de
méthanisation pour la
production d'électricité
de France métropolitaine

29 MW
de capacité installée
en Bretagne

31/12/2020



2/3
de la puissance
éolienne raccordée
au réseau électrique
breton



60 %
de la puissance
photovoltaïque
raccordée au réseau
électrique breton



2^e rang
des régions de
France métropolitaine

Source : SDES d'après ERDF, RTE, EDF-SEI, CRE et les principales ELD

Source : SDES d'après Enedis, RTE, EDF-SEI et la CRE