

LA PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE DE LA CC BRETAGNE ROMANTIQUE

La production d'énergie renouvelable (ENR) est en augmentation. Le bois domestique et le biogaz sont les premières sources de production d'énergie sur le territoire.

**161
GWh**

Production d'énergie renouvelable sur la CC Bretagne Romantique en 2023



+ 104 % depuis 2010



soit 4,4 MWh / habitant

13,5 TWh



Production d'énergie renouvelable en Bretagne en 2023



+ 98 % depuis 2010

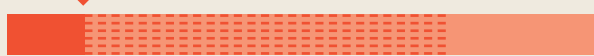


soit 4 MWh / habitant

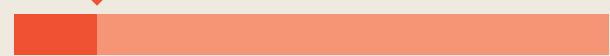
1 terawatt-heure (TWh) = mille gigawatt-heure (GWh) = 1 million de megawatt-heure (MWh) = 1 milliard de kilowatt-heure (kWh)

Couverture de la consommation d'énergie^[1] par la production d'énergie renouvelable en 2020

13 % à la CC Bretagne Romantique



14 % en Bretagne

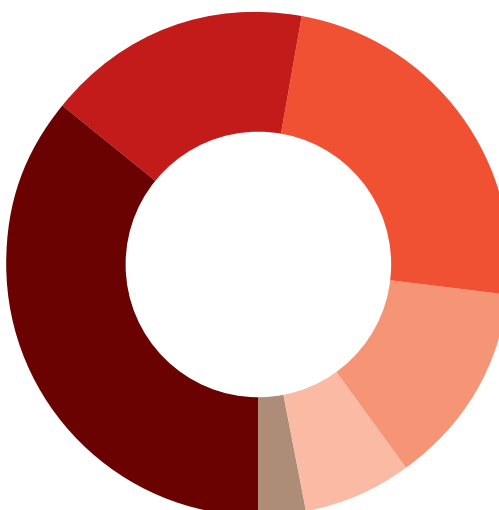


74 % : objectif 2030^[2]

EN 2023, LA MOITIÉ DE LA PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE EST LIÉE AUX USAGES DOMESTIQUES

Contribution domestique

- Bois domestique : 36 %
- Pompes à chaleur^[3] : 17 %



- Biogaz : 24 %
- Éolien : 13 %
- Solaire^[4] : 7 %
- Chaufferies bois : 3 %

[1] Consommation d'énergie finale, non corrigée des variations climatiques.

Consommation d'énergie non disponible pour l'année 2023 à l'échelle de l'EPCL. [2] Objectif fixé par le plan climat air énergie territorial 2020-2025 de la CC Bretagne Romantique. [3] PAC géothermiques et aérothermiques. Seule la part de la production considérée comme renouvelable est retenue (60 %). [4] Solaire photovoltaïque = 7 % ; Solaire thermique < 0,5 %. Sources : ADEME, AFPG, Agence ORE, AILE, Association Météo Bretagne, Brest Métropole, Cerema, CEREN, DREAL, EDF, EDF SEI, Enedis, Fibois, GRDF, GRT Gaz, INSEE, Observ'ER, ODRE, OEB, Registre ICPE, Rennes Métropole, SDES, SINOE, Solagro, Uniclima • Réalisation : Observatoire de l'environnement en Bretagne, février 2025

En savoir plus : bretagne-environnement.fr