

# Énergie : la Bretagne est moins dépendante



*Le parc éolien de Saint-Brieuc produit 9 % de la consommation électrique bretonne.*

*Marc Ollivier / O-F*

84 % de l'énergie consommée par la région vient de l'extérieur, mais cette dépendance est en baisse. En dix ans, la production a doublé.

Le talon d'Achille de la Bretagne ? Sa dépendance énergétique historique. 84 % de l'énergie qu'elle consomme vient de l'extérieur, pour l'essentiel de produits pétroliers importés *via* deux terminaux portuaires et le pipeline de Donges, à Vern-sur-Seiche, près de Rennes (Ille-et-Vilaine). Mais la région se soigne si l'on en juge par les chiffres que vient de publier l'Observatoire de l'environnement en Bretagne (OEB), un service public de données environnementales.

Entre 2012 et 2023, la consommation d'énergie de la Bretagne a baissé de 3 % alors même que sa production doublait pour atteindre 17 TWh (térawattheure) en 2023, « **soit une croissance moyenne de 7 % par an** ». Comment ? La Bretagne fait feu de tout bois, si l'on ose dire, mais elle mise surtout sur les énergies renouvelables : éolien, méthanisation, photovoltaïque et – pour l'usage domestique – bois et pompes à chaleur. Résultat : en 2023, la production énergétique bretonne, « **issue à 76 % des énergies renouvelables, couvre 22 % de la consommation régionale** », indique l'OEB.

**Plus de la moitié de l'énergie produite est d'origine domestique**

Avec une puissance installée de 496 MW (9 % de la consommation électrique bretonne), le parc éolien en mer de la baie de Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor) s'impose comme le site de production énergétique le plus important de la Bretagne, historiquement dépourvue de gros sites producteurs (centrales nucléaires, raffineries...).

Reste que plus de la moitié (65 %) de l'énergie produite en Bretagne est d'origine domestique (poêles à bois, pompes à chaleur, chauffe-eau solaire ou panneaux photovoltaïques), l'éolien terrestre étant le troisième producteur régional d'énergies renouvelables.

Pour autant, la Bretagne ne boude pas la production d'énergie fossile (produits pétroliers, gaz), dont elle reste très dépendante et qui représente 63 % de sa consommation. Selon l'OEB, c'est même « **la filière qui s'est le plus développée entre 2012 et 2023** », multipliant par six sa production (+ 3,2 TWh). Cette croissance bénéficie de la mise en service de la centrale à cycle combiné gaz de Landivisiau, près de Brest (Finistère), en 2021.

Laetitia JACQ-GALDEANO.