



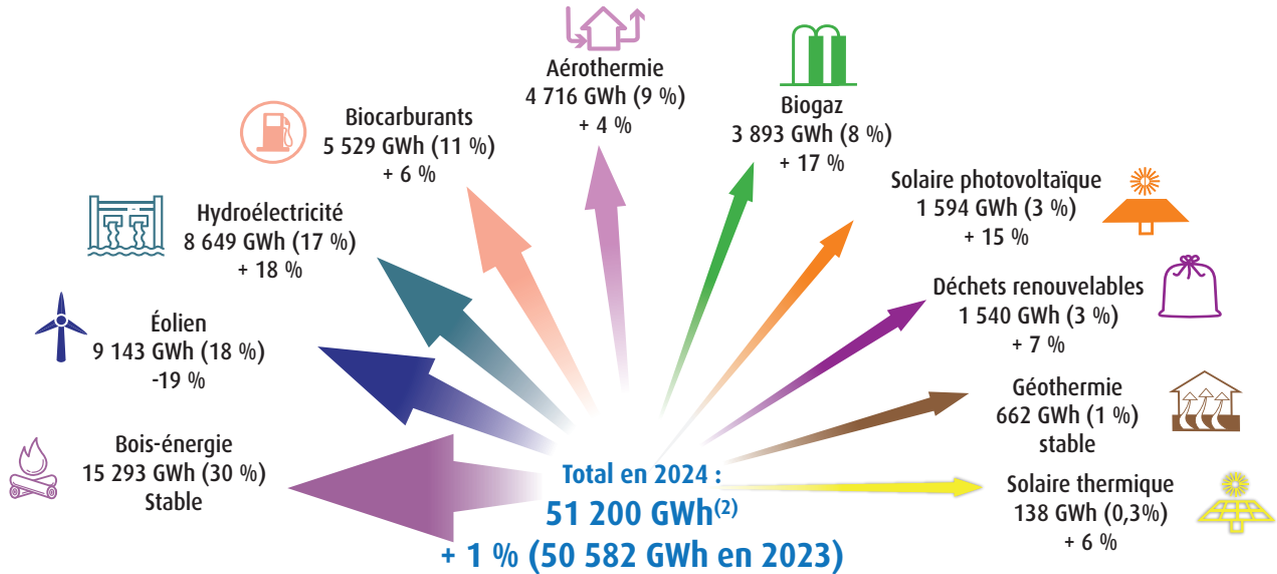
CHIFFRES CLÉS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN GRAND EST - BILAN 2024

Réalisé par la DREAL Grand Est - Édition 2025

En 2024, les énergies renouvelables ont couvert 34 % de la consommation d'énergie de la région Grand Est⁽¹⁾ avec environ 51 200 GWh produits au cours de l'année, ce qui représente 13,4 % de la production française d'énergies renouvelables.

Avec près de 9 370 MW, la région Grand Est accueille, au 31 décembre 2024, le quatrième parc d'installations de production d'électricité renouvelable le plus important de France, qui permet de couvrir 49,5 % de la consommation finale électrique régionale.

Production d'énergies renouvelables et de récupération en Grand Est par filière



Source : DREAL Grand Est

(1) - Production annuelle d'ENR&R rapportée à la consommation énergétique finale estimée à N-1 (chiffre non définitif)
(2) - Donnée corrigée/consolidée depuis la publication du panorama précédent avec les dernières informations disponibles

10 ans de panorama

Un regard sur la montée en puissance des Enr

Les % et facteurs de multiplication indiquent l'évolution de la production de 2015 à 2025 (source : DREAL Grand Est)

