

INTRODUCTION

Corrigée des aléas météorologiques et des effets de calendrier, la région Pays de la Loire a enregistré une légère augmentation de sa consommation en 2024 par rapport à 2023.

Le parc de production décarboné poursuit son développement.

25,7 TWh (+0,4% vs 2023)

consommés sur l'année

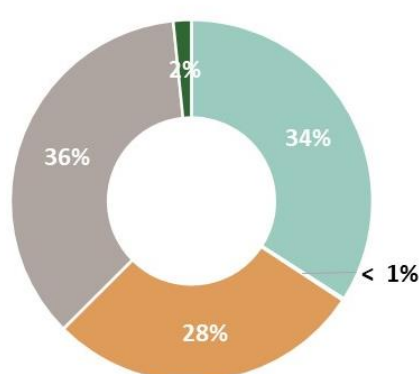
Soit 5,7% de la consommation nationale

PARC DE PRODUCTION REGIONAL

En 2024, le parc régional de production représente 5,6 GW (+9% vs 2023)

Soit 3,6% du parc national de production

Répartition des capacités de production au 31 décembre 2024 :



Thermique fossile



Eolien



Solaire



Hydraulique



Thermique renouvelable et déchets

2 GW (-1%)

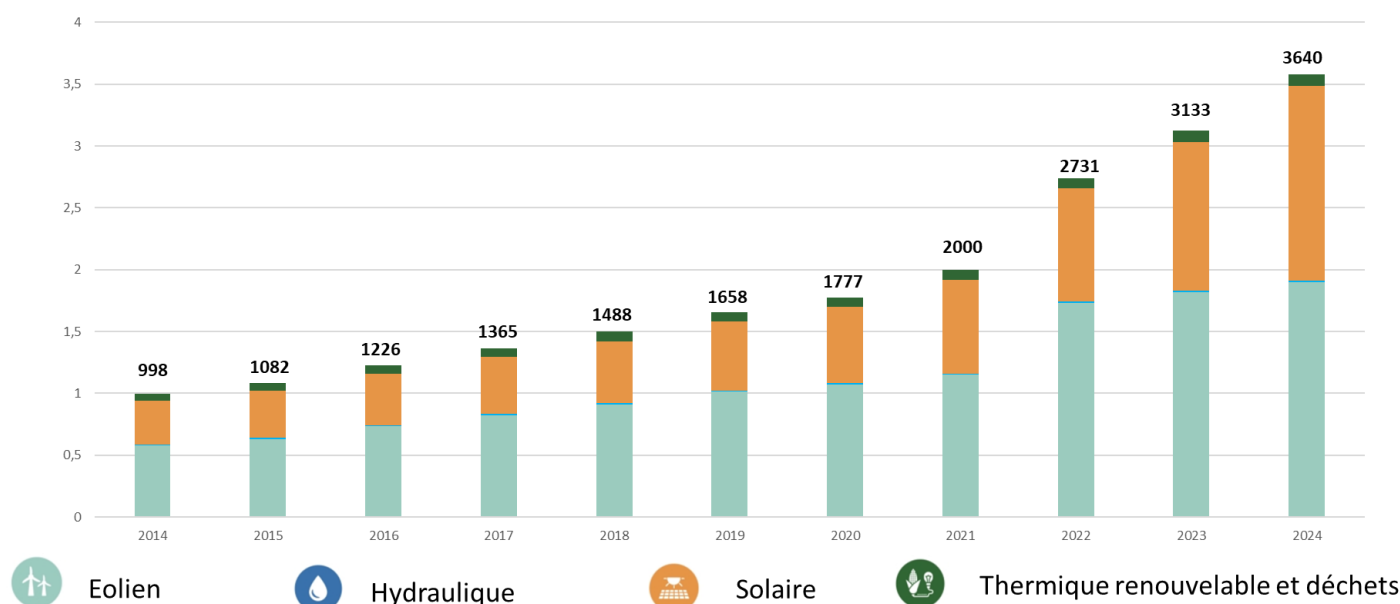
1,89 GW (+4%)

1,64 GW (+32%)

0,01 GW (=)

0,09 MW (=)

EVOLUTION DU PARC DE PRODUCTION D'ELECTRICITE D'ORIGINE RENOUVELABLE DEPUIS 2014 (en MW) :



Eolien



Hydraulique



Solaire

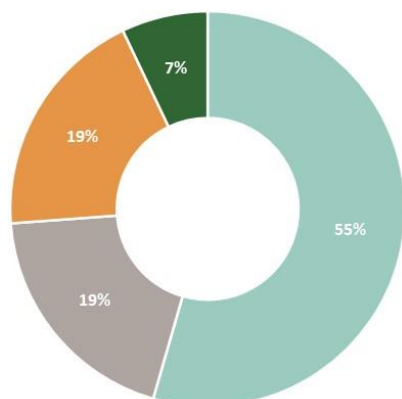


Thermique renouvelable et déchets

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

En 2024, la production régionale s'élève à 7,2 TWh (-5,7% vs 2023)

Soit 1,3% de la production nationale



Eolien **(-10%)**



Solaire **(+16,4%)**



Thermique fossile **(-14,5%)**



Thermique renouvelable et déchets **(+6%)**



Hydraulique **(=)**

3,9 TWh soit 8,2% de la production nationale

1,5 TWh soit 6% de la production nationale

1,4 TWh soit 7% de la production nationale

0,5 TWh soit 4,8% de la production nationale

0,03 TWh soit 0,04% de la production nationale

LES RETOMBÉES ÉCONOMIQUES DE RTE SUR L'ACTIVITÉ RÉGIONALE ET L'EMPLOI LOCAL

RTE ET L'ÉCONOMIE LOCALE

En 2024, 48 millions d'euros d'achats directs ont été réalisés auprès de 288 PME régionales.

RTE ET L'EMPLOI



857 salariés

31 alternants

49 recrutements en 2024 (CDI, CDD, intérim)