

## 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

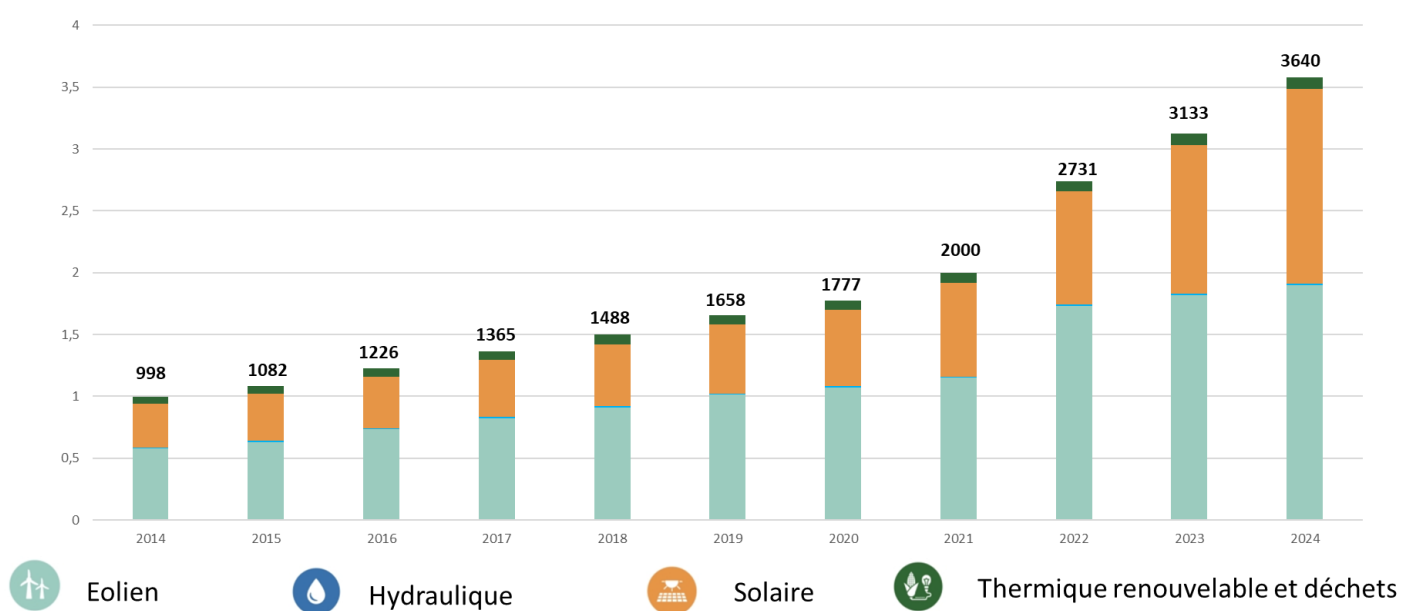
En 2024, le parc régional de production représente 5,6 GW (+9% vs 2023)

Soit 3,6% du parc national de production

### Répartition des capacités de production au 31 décembre 2024 :



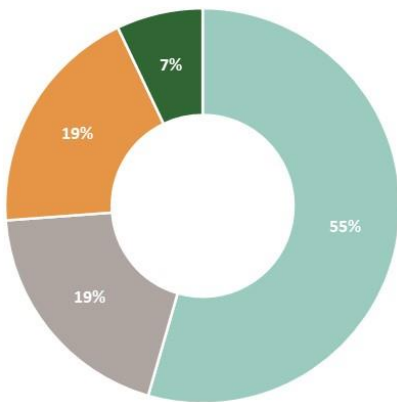
### EVOLUTION DU PARC DE PRODUCTION D'ELECTRICITE D'ORIGINE RENOUVELABLE DEPUIS 2014 (en MW) :



## PRODUCTION D'ELECTRICITE

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)