



CENTRE-VAL DE LOIRE

Observatoire régional de l'énergie
et des gaz à effet de serre
en région Centre-Val de Loire

CHIFFRES-CLÉS RÉGIONAUX 2023

Édition 2024



Cofinancé par
l'Union européenne


PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
CENTRE-VAL
DE LOIRE
*Liberté
Égalité
Fraternité*


RÉGION
CENTRE
VAL DE LOIRE

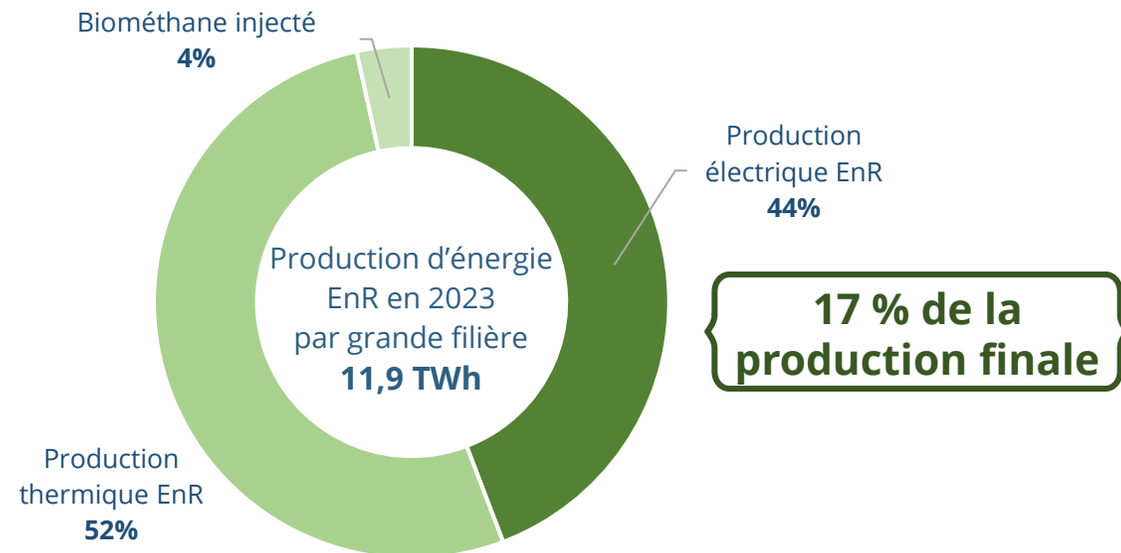

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*



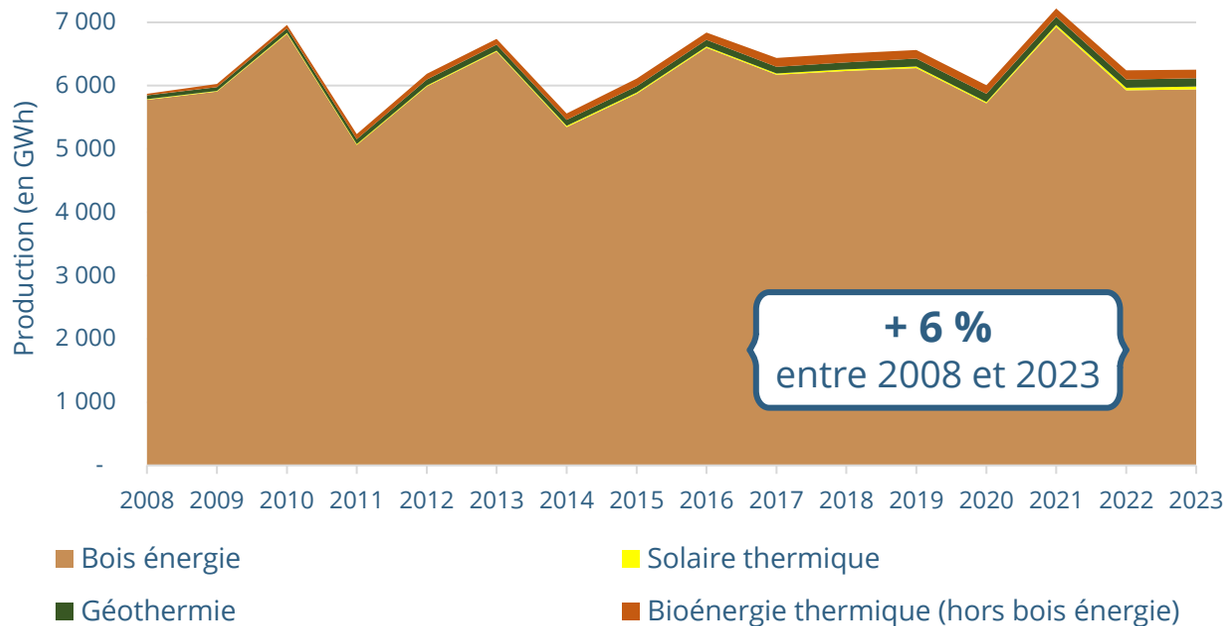
Surveillance de la qualité de l'air en région Centre-Val de Loire

Production d'énergie

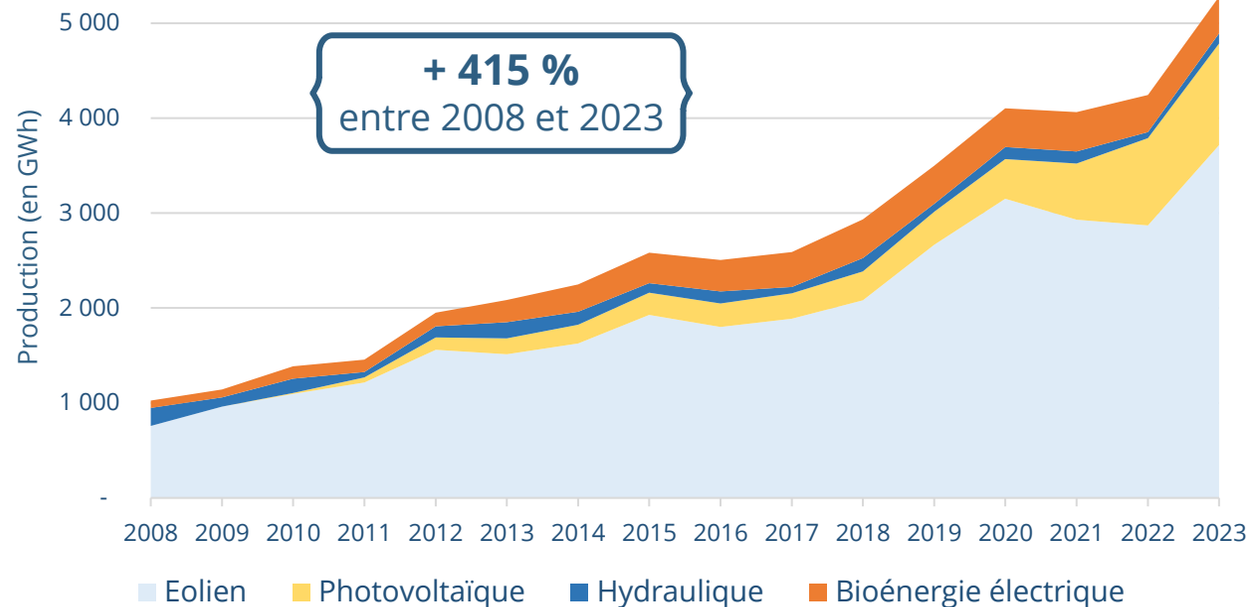
Focus sur les énergies renouvelables



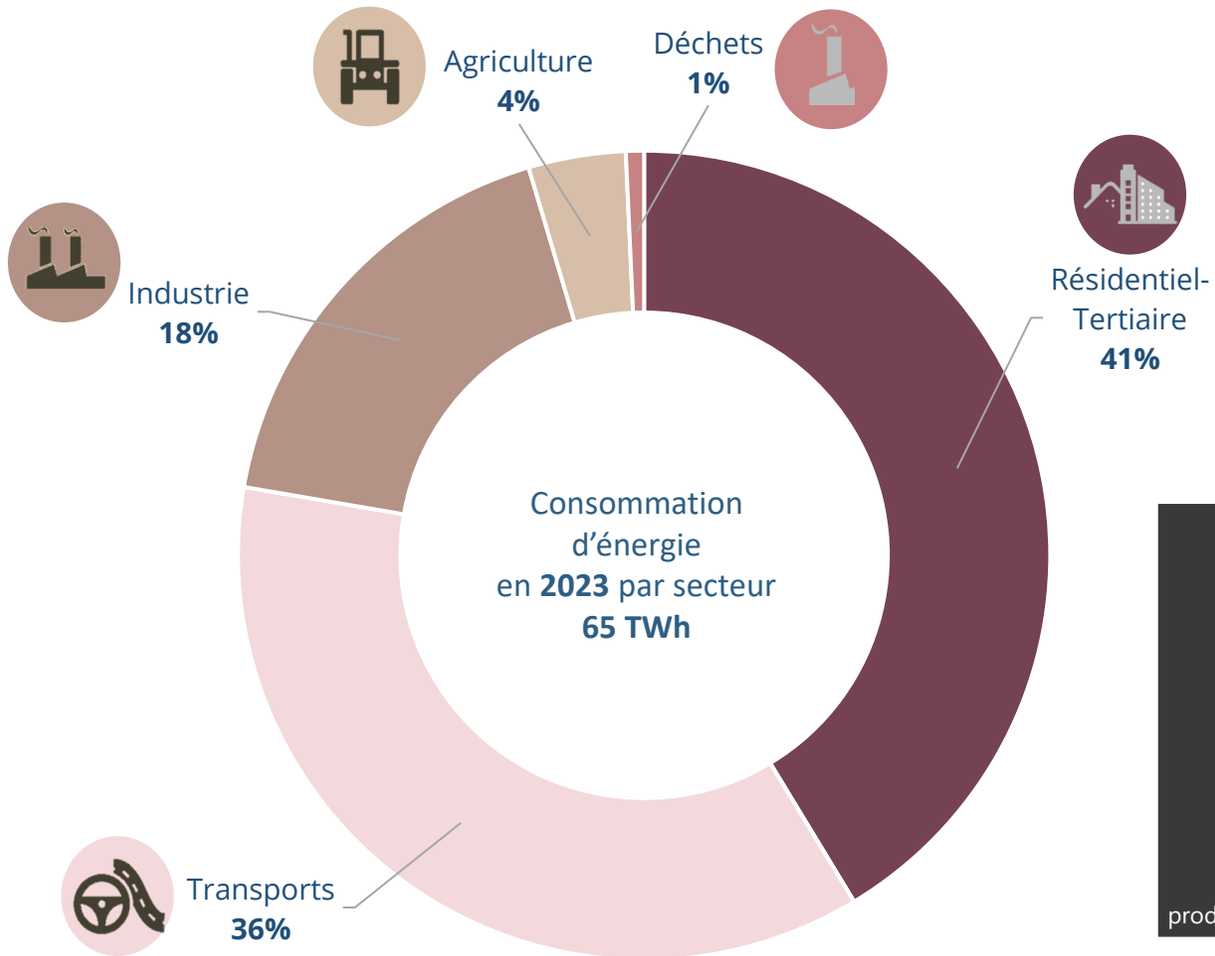
Evolution de la production thermique EnR par filière sur la période 2008 à 2023



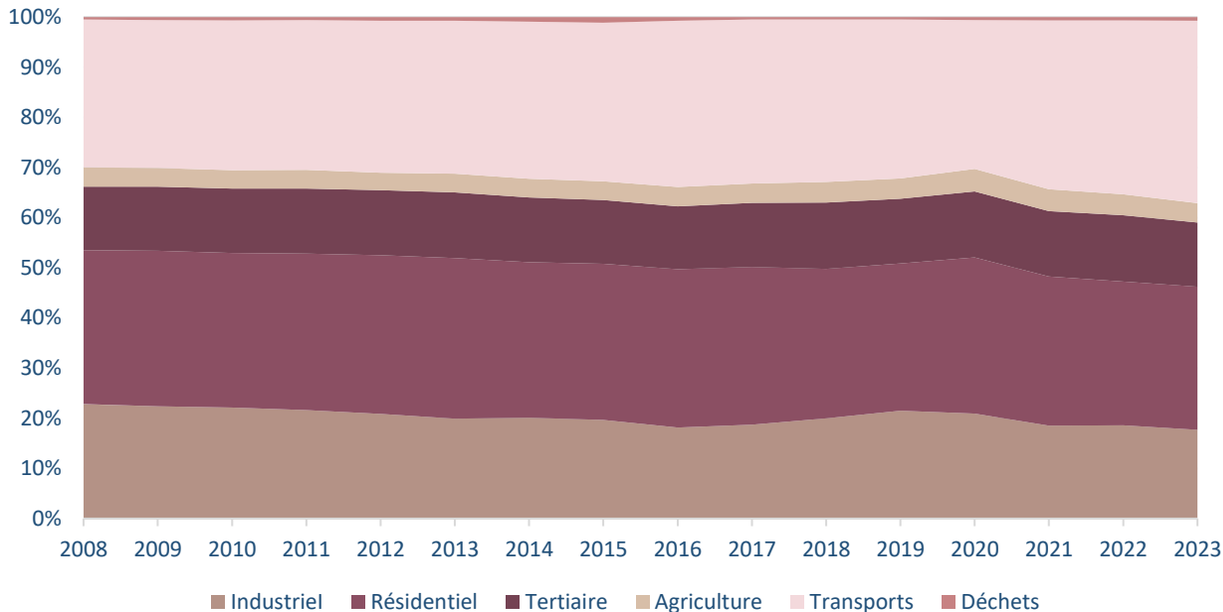
Evolution de la production électrique EnR par filière sur la période 2008 à 2023



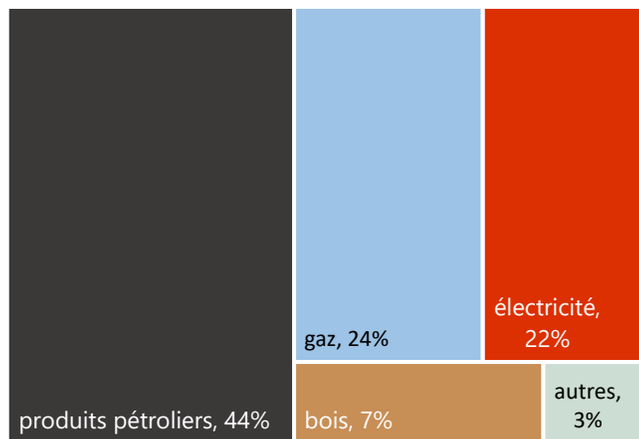
Consommation d'énergie



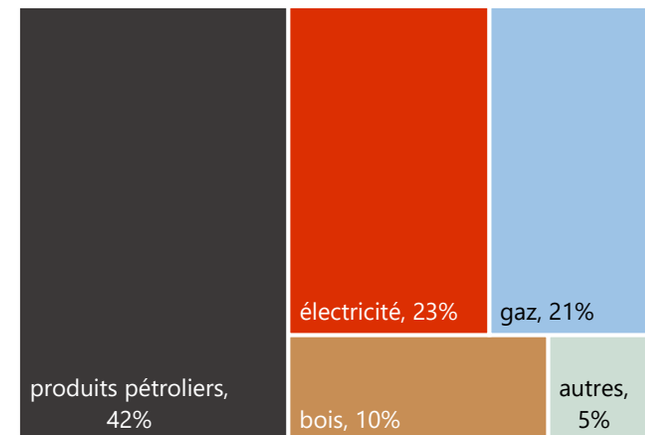
Evolution de la part des secteurs pour la consommation d'énergie sur la période 2008 à 2023



Mix énergétique en 2008 - consommation : 81 TWh -



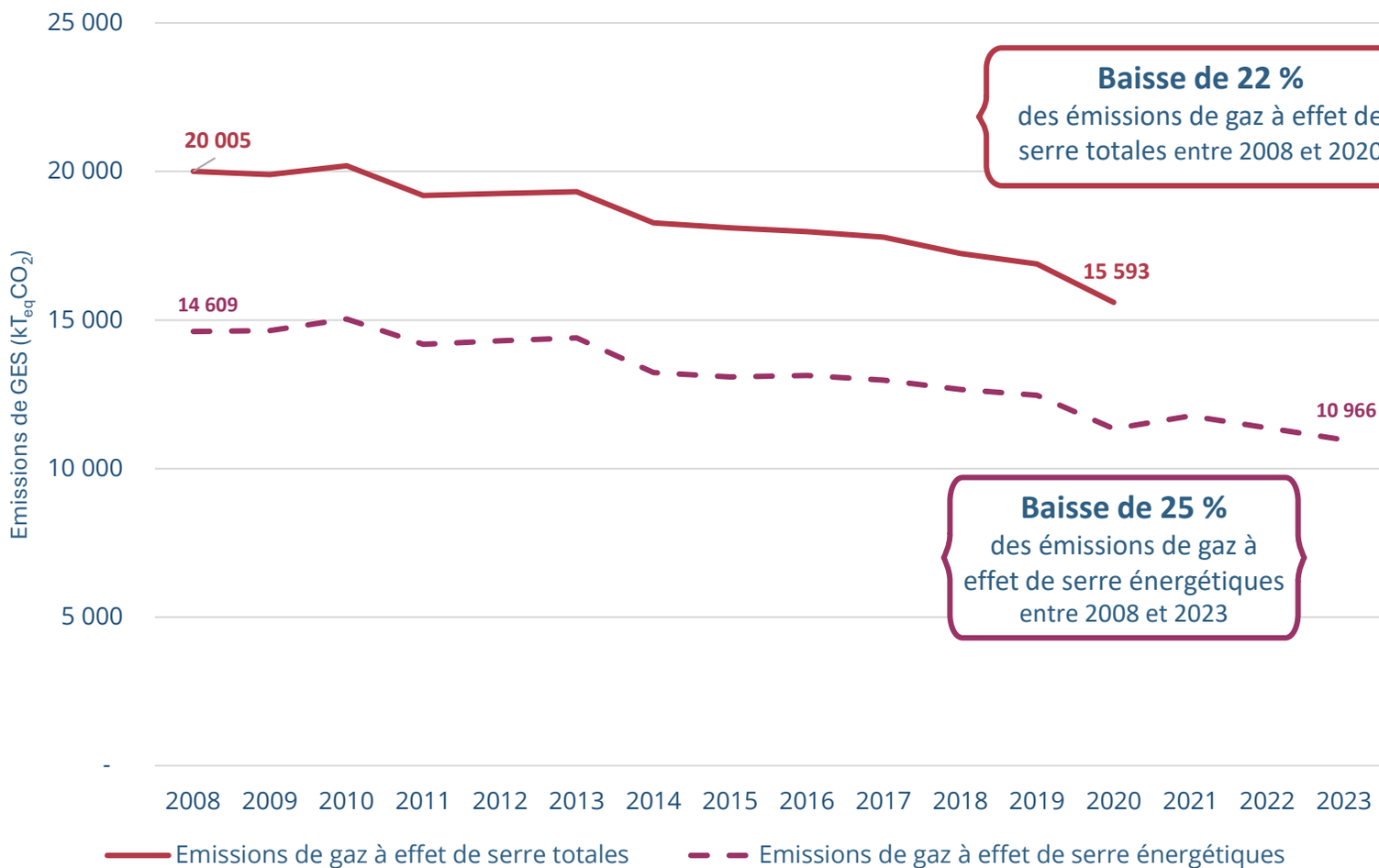
Mix énergétique en 2023 - consommation : 65 TWh -



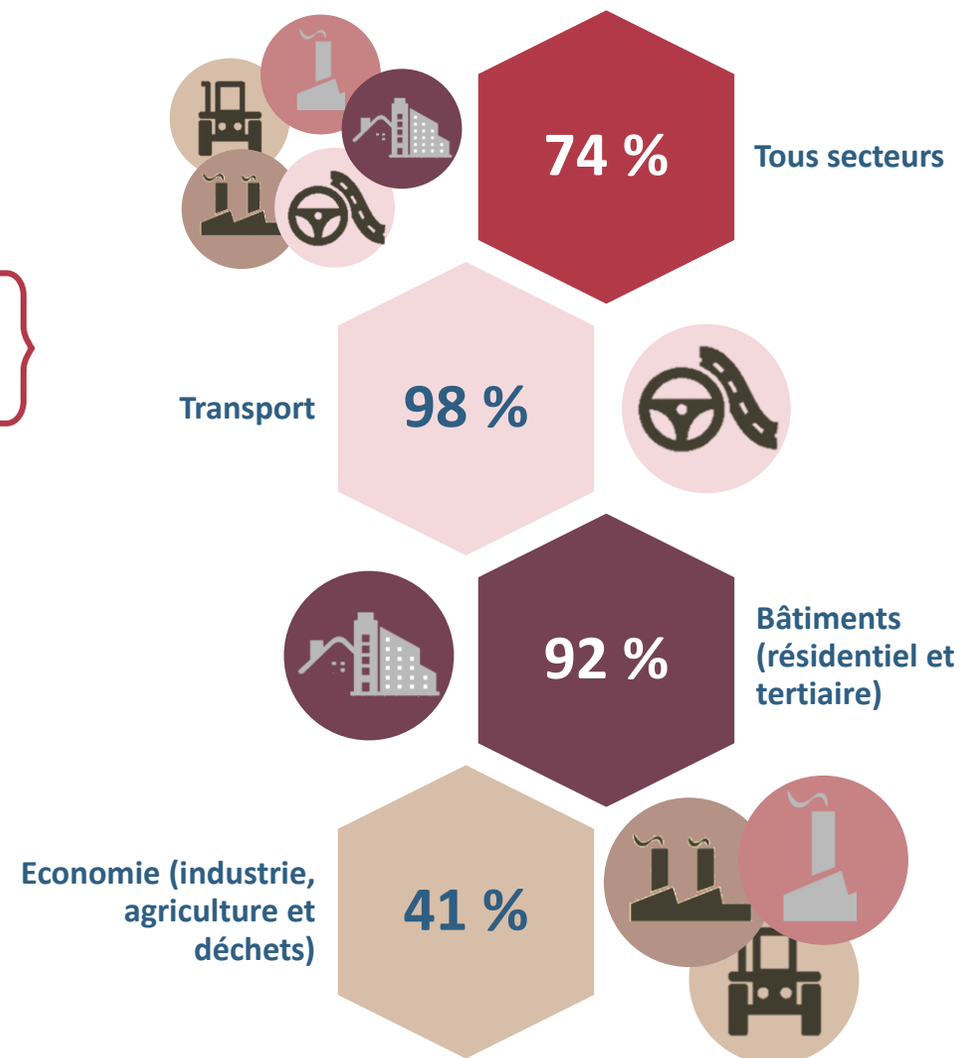
Les consommations présentées ici sont des consommations d'énergie finale (ensemble des énergies transformées et mises à disposition du consommateur final) et corrigées des variations climatiques.

Emissions de gaz à effet de serre

Evolution des émissions de gaz à effet de serre entre 2008 et 2020, et émissions de gaz à effet de serre d'origine énergétique jusqu'à 2023



Part des gaz à effet de serre énergétiques en 2019*



* dernière année de référence pour les données d'émissions

Contact

Lise Gonnetan

gonnetan@ligair.fr

Lig'Air

260 avenue de la Pomme de Pin

45590 Saint-Cyr-en-Val



Pour aller plus loin :

[Données](#)



[Note méthodologique](#)

Actualités, tableau de bord régional, note méthodologique à retrouver sur le site de l'OREGES

 **reges**

CENTRE-VAL DE LOIRE

Observatoire régional de l'énergie et des gaz à effet de serre en région Centre-Val de Loire



La plateforme ODACE pour la visualisation et l'export de données fine échelle !



Cofinancé par
l'Union européenne

