
Chiffres-clés énergie en Nouvelle-Aquitaine

Futurs énergétiques 2050 – 21 février 2022



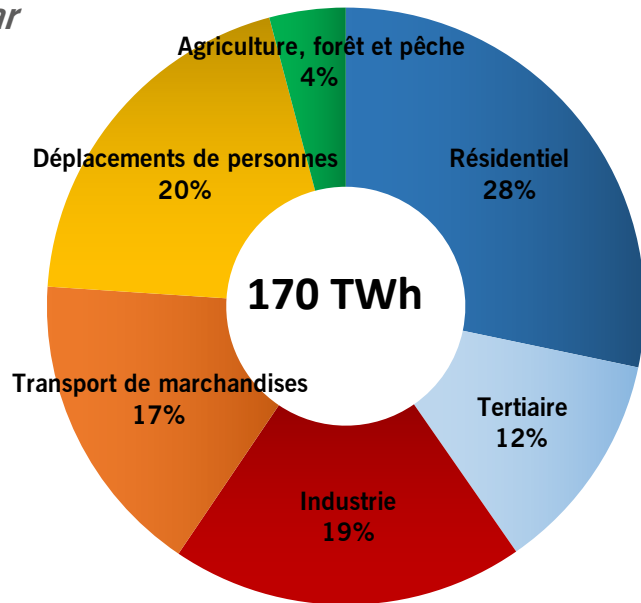


La consommation d'énergie finale en Nouvelle-Aquitaine

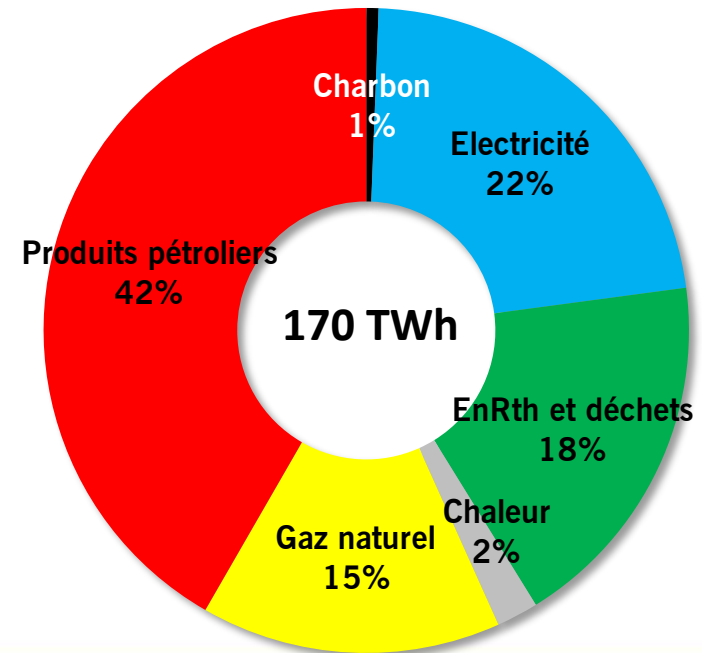
- 170 000 GWh consommés en 2019
 - 10% de la consommation d'énergie finale de France métropolitaine
 - 28,2 MWh/habitant (26,8 en France métropolitaine)
- Bâtiment et transport les deux secteurs les plus consommateurs d'énergie finale

- Consommation de ressources fossiles (pétrole, gaz naturel, charbon) à près de 60%
- Consommation d'électricité à 22%

Consommation d'énergie par secteur d'activité



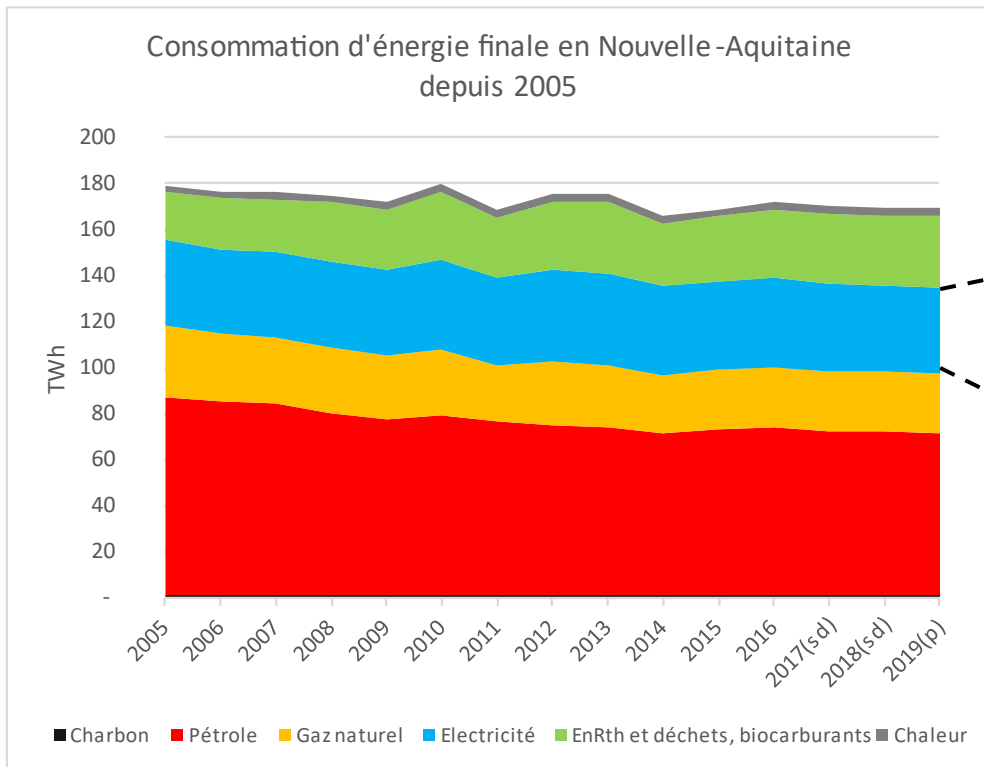
Consommation d'énergie par vecteur énergétique



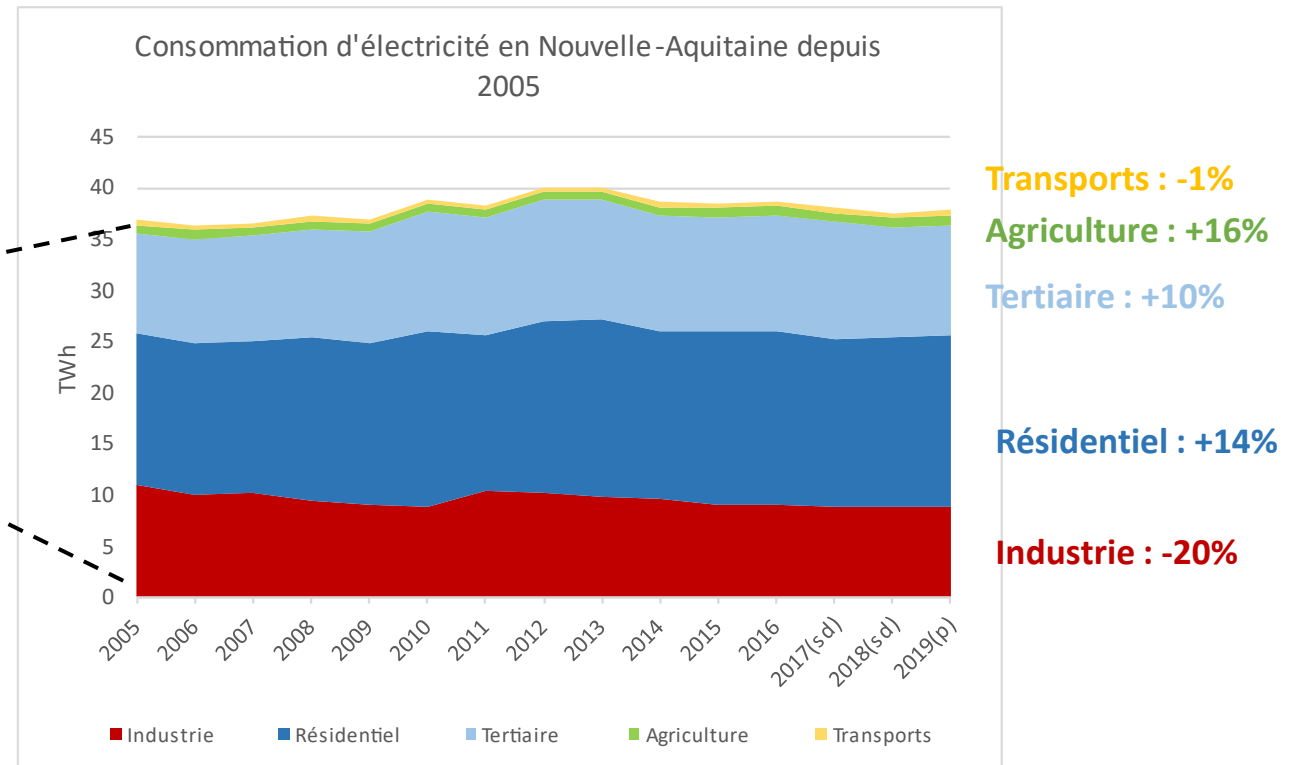


Evolution de la demande régionale depuis 2005...

... en énergie finale : -5%

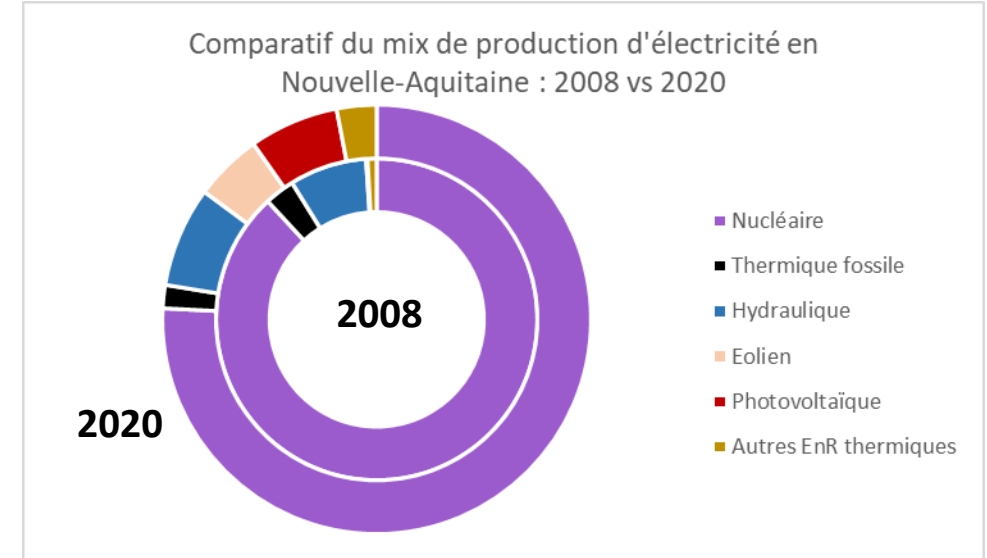
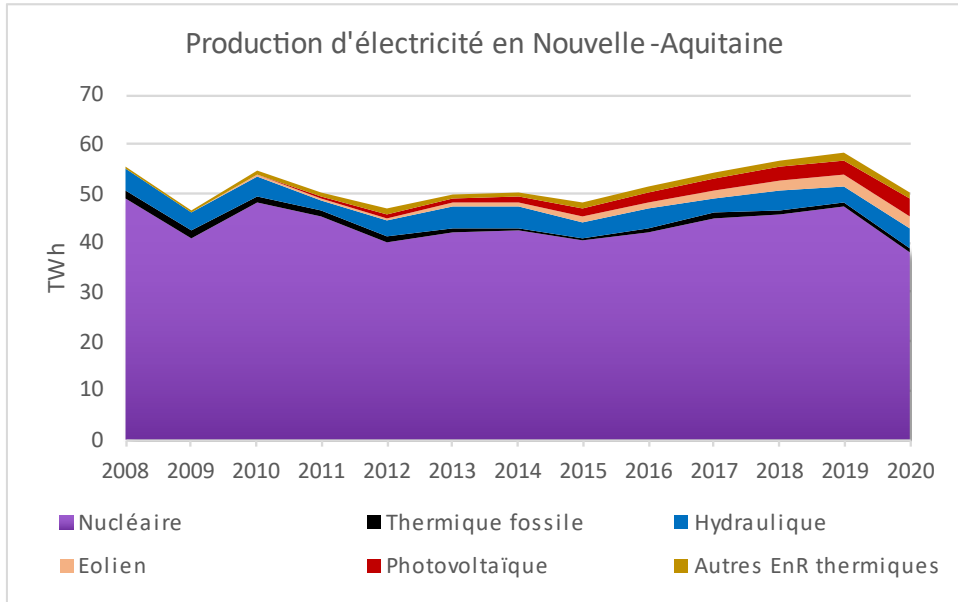


... en électricité : +3%





Production d'électricité en Nouvelle-Aquitaine (2008-2020)



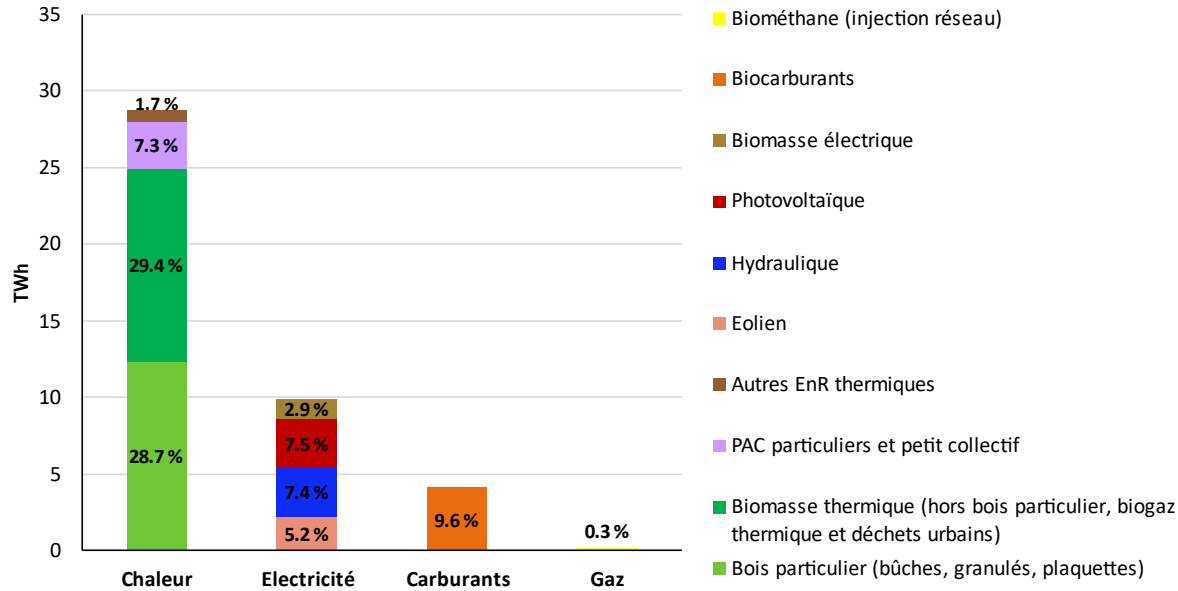
■ ~10% production nationale

■ EnR : > 1/5 de la production d'électricité en 2020



Energies renouvelables en Nouvelle-Aquitaine

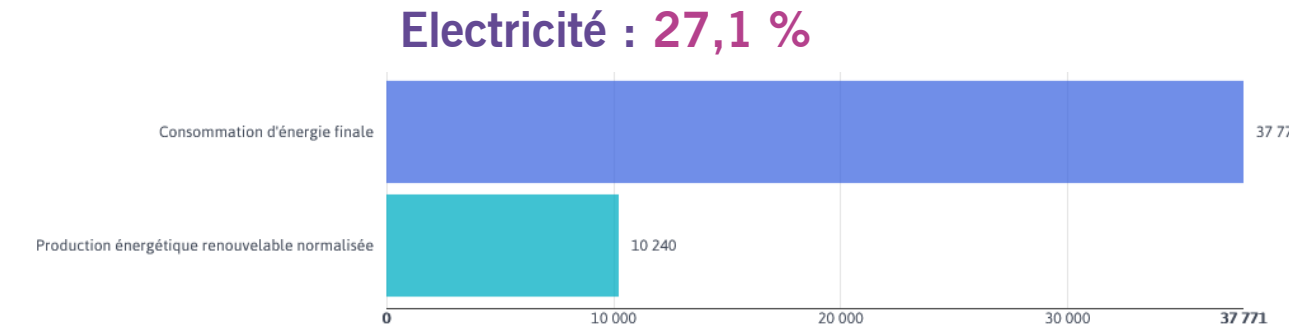
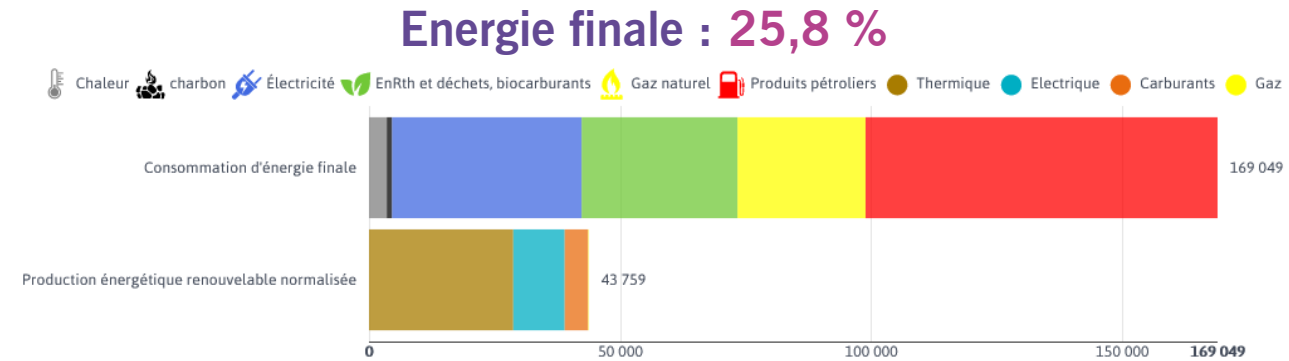
Productions EnR (2019)



Répartition de la production d'EnR

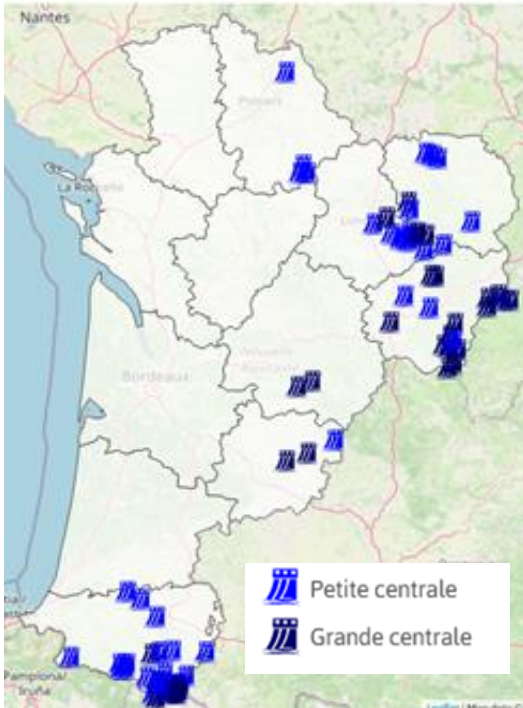
- Electricité : 24%
- Biocarburants : 10%
- Chaleur : 67%
- Biogaz (injection) : <1%

Couverture des besoins régionaux par les énergies renouvelables (2019)



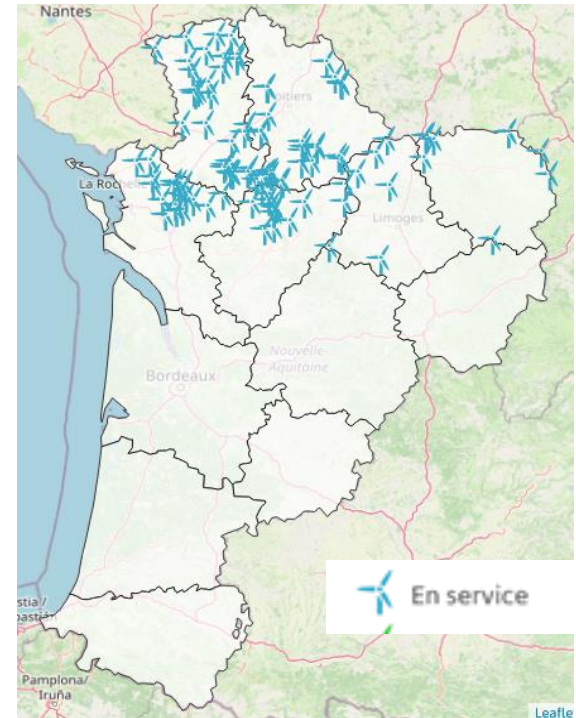
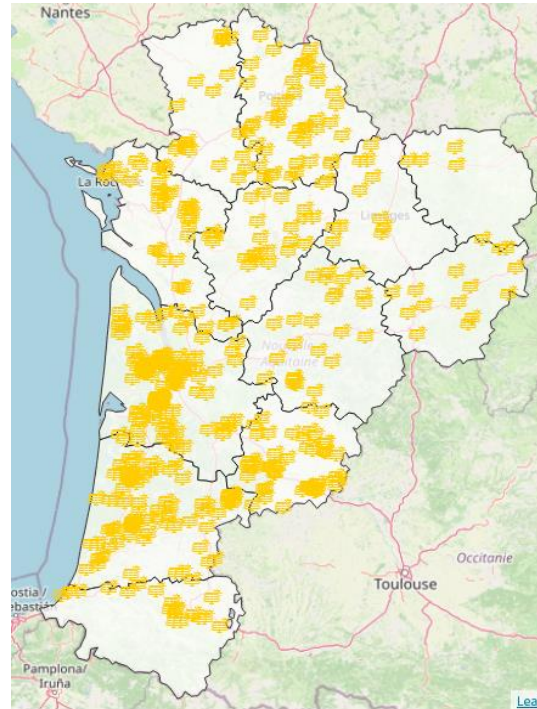


EnR électriques : disparités territoriales selon les filières



Hydro-électricité (25 petites centrales, 32 grandes centrales)

Photovoltaïque (454 installations de plus de 250 kWc)



Eolien (543 éoliennes en fonctionnement, puissance totale de 1 166 MW)

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Rafaël Bunales, Directeur adjoint AREC Nouvelle-Aquitaine

bunales.r@arec-na.com

Toutes les publications de l'AREC sont disponibles en ligne
sur www.arec-nouvelleaquitaine.com ou sur demande à info@arec-na.com



60 rue Jean-Jaurès
CS 90452
86011 Poitiers Cedex
05 49 30 31 57

info@arec-na.com

www.arec-nouvelleaquitaine.com

[@AREC_NA](https://twitter.com/AREC_NA)