

---

# Tableau de bord de la transition énergétique du secteur industriel en Nouvelle-Aquitaine

## Accélérer la décarbonation de l'industrie – 13 mai 2022



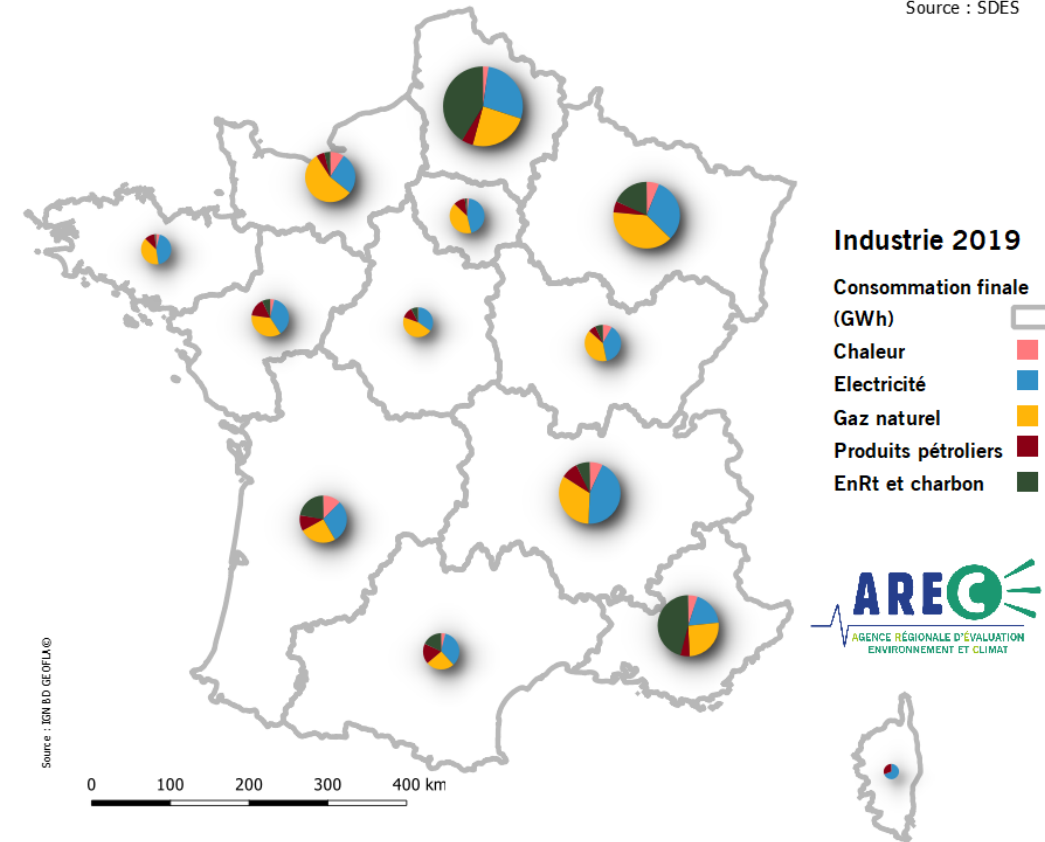


## Contexte : poids de la Nouvelle-Aquitaine dans l'industrie en France métropolitaine

- Le poids de la Nouvelle-Aquitaine dans l'industrie en France métropolitaine :
  - 7% de la consommation d'énergie finale de France métropolitaine du secteur (6<sup>ème</sup> région)
  - 6% des émissions de GES du secteur (7<sup>ème</sup> région)
  - 8% des emplois (230 000, 6<sup>ème</sup> région)

Consommation d'énergie finale dans l'industrie - statistiques régionales 2019

Source : SDES

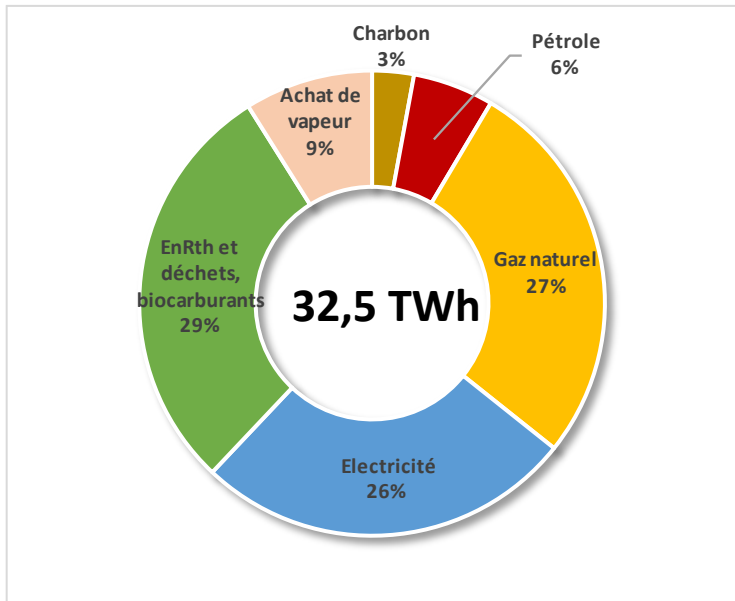




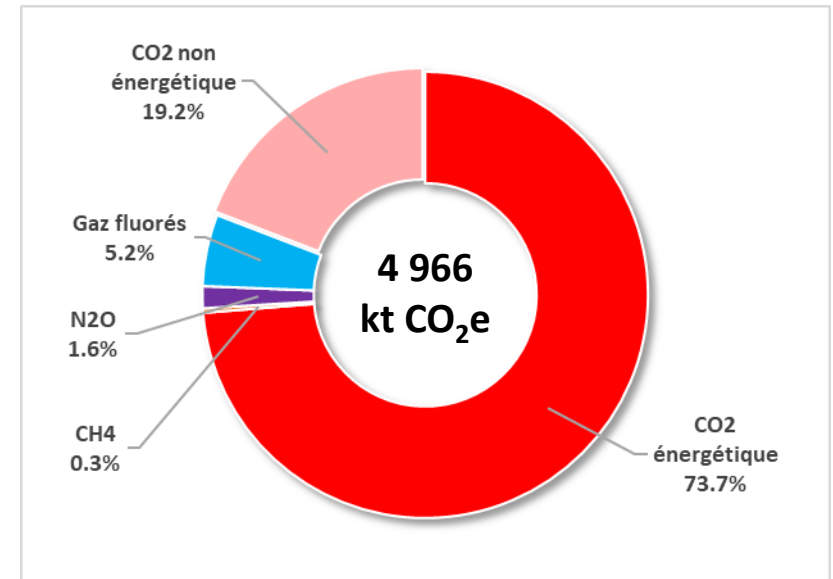
## Part de l'industrie dans les consommations/émissions régionales

### L'industrie en Nouvelle-Aquitaine, c'est :

19% de la consommation d'énergie finale régionale (32,5 TWh)



10% des émissions de GES de la région (5 000 kt CO<sub>2</sub>e)



7% de la dépense énergétique régionale (1,2 milliards d'euros)



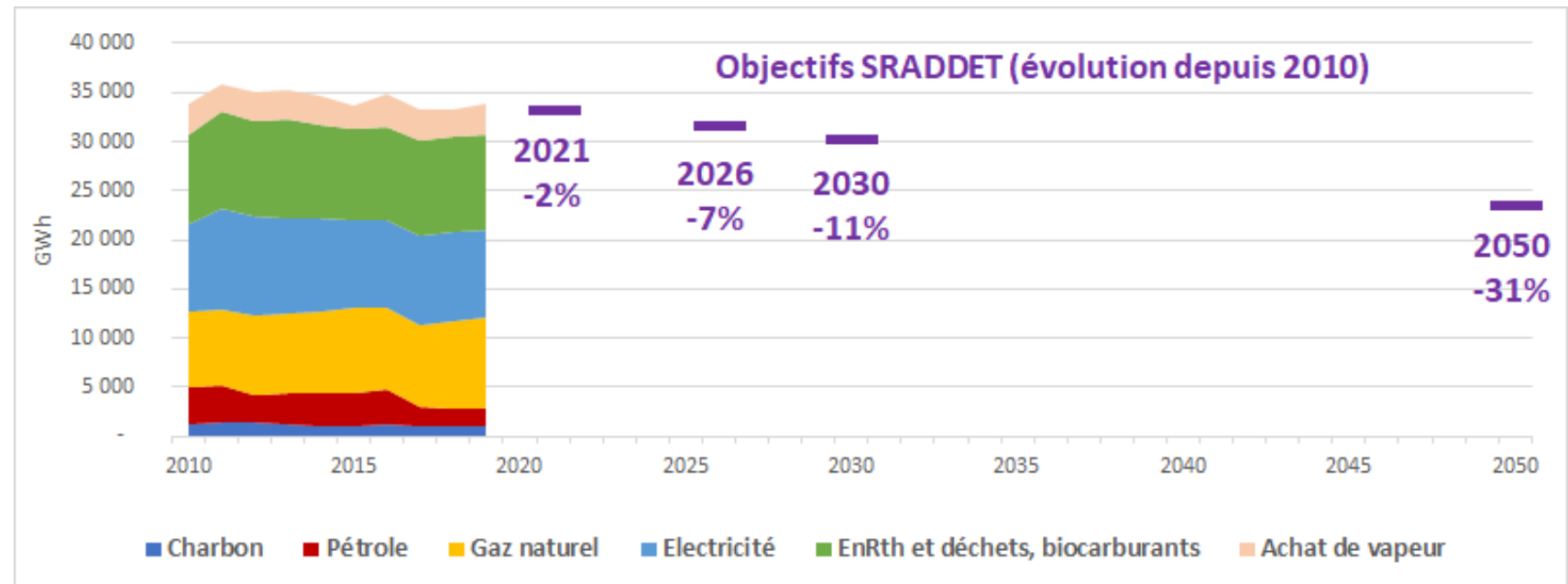
## Evolution dans le temps et situation par rapport aux objectifs du SRADET

### ■ Consommation d'énergie finale : +0,1% entre 2010 et 2019

- Fortes baisse : charbon et fioul
- Augmentation : gaz naturel et EnRt
- Stabilité : électricité et vapeur

### ■ Situation par rapport aux objectifs SRADET :

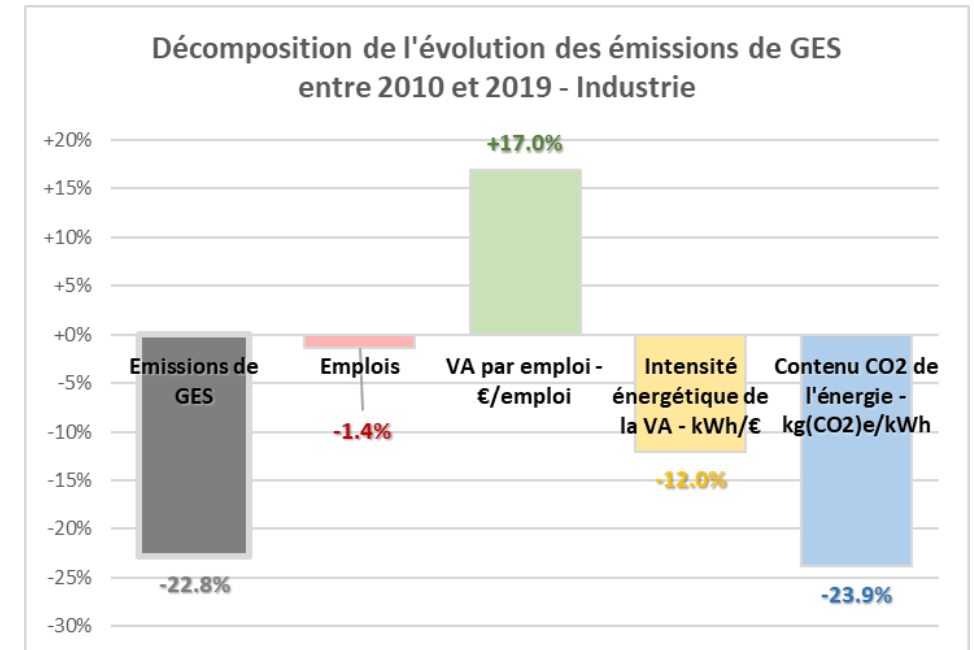
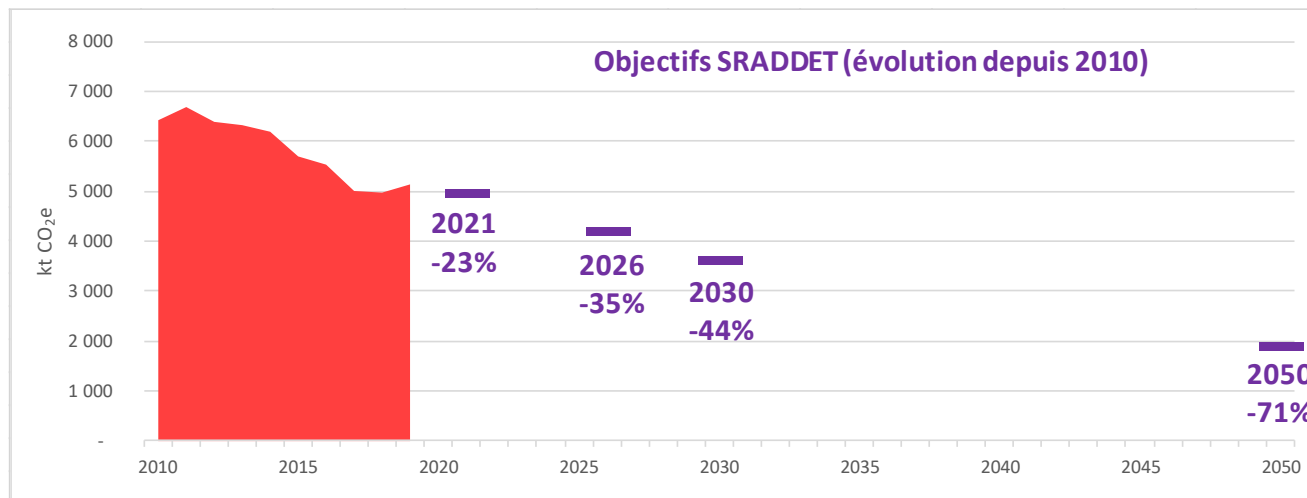
- Efforts de sobriété/efficacité à venir





## Evolution dans le temps et situation par rapport aux objectifs du SRADET

- Emissions de GES : -22,8% entre 2010 et 2019
- Nette diminution de l'intensité énergétique et du contenu CO<sub>2</sub> de l'énergie



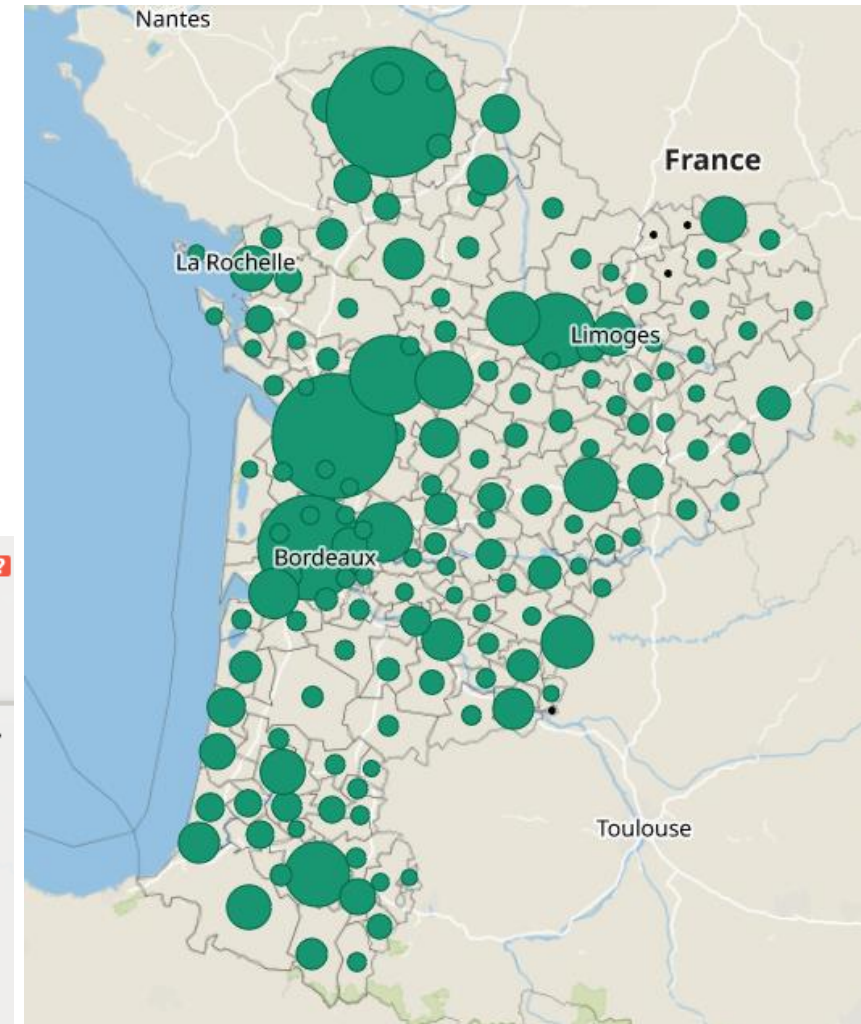
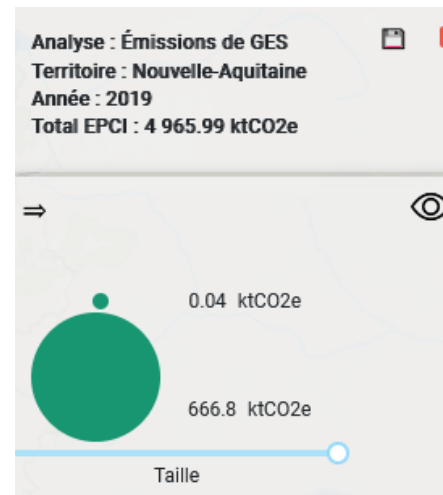
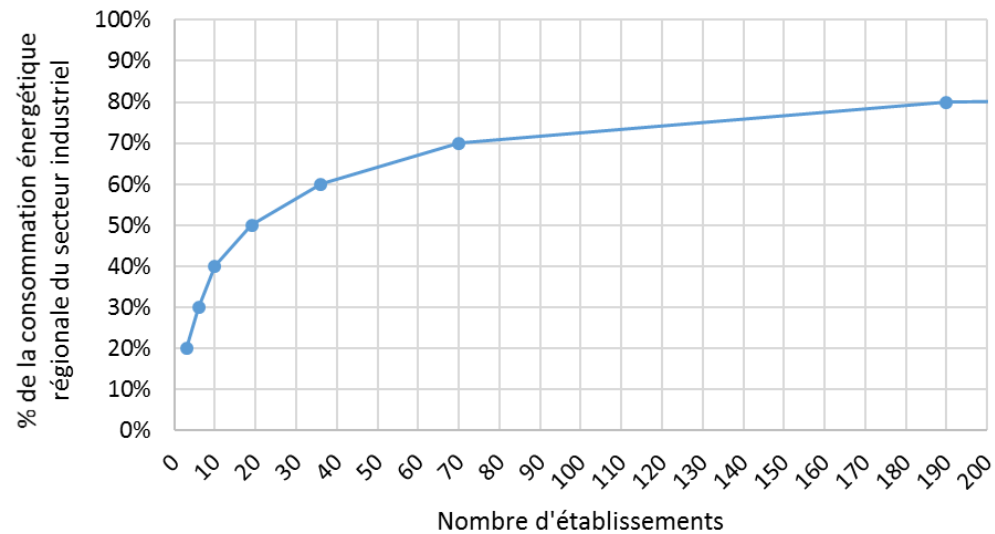
- Situation par rapport aux objectifs SRADET :
  - Trajectoire conforme aux objectifs
  - Efforts à poursuivre



# Secteurs consommateurs et profils énergétiques

## ■ Une répartition inégale des émissions

- Autour des grands pôles industriels / des principaux établissements consommateurs
- 80% de la consommation d'énergie concentrée sur 200 établissements



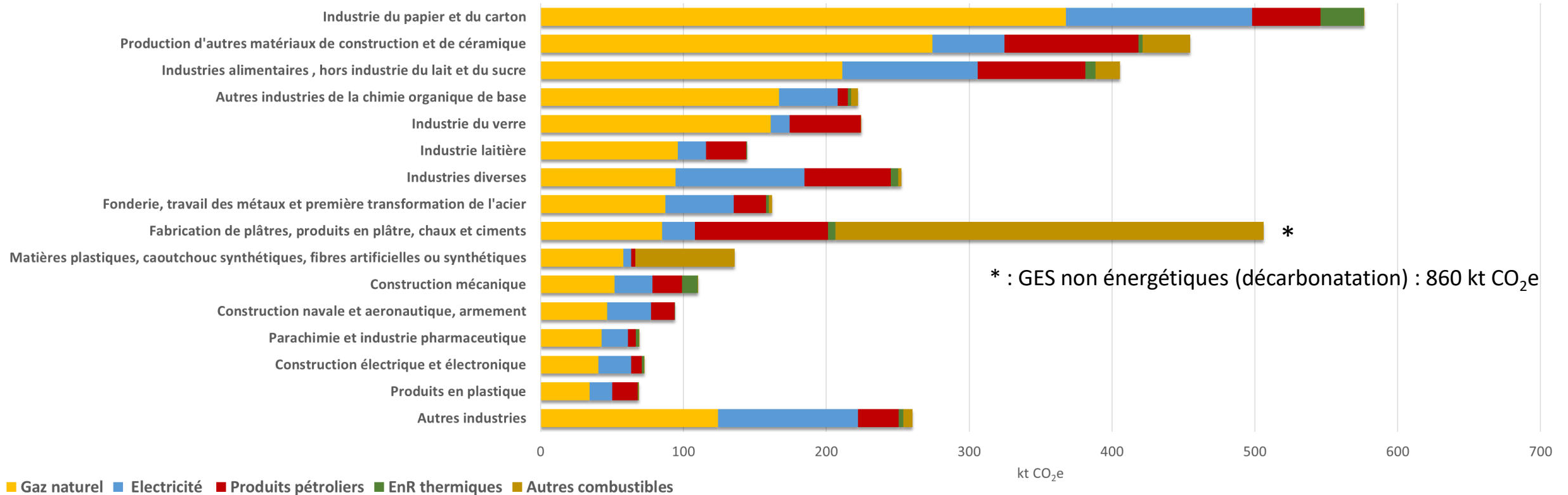


# Secteurs consommateurs et profils énergétiques

## Poids des énergies dans les émissions de GES :

■ Gaz naturel :	1 900 kt CO <sub>2</sub> e	■ EnR :	70 kt CO <sub>2</sub> e
■ Fioul :	600 kt CO <sub>2</sub> e	■ (Décarbonation : 950 kt CO <sub>2</sub> e)	
■ Autres combustibles :	400 kt CO <sub>2</sub> e		
■ Electricité :	700 kt CO <sub>2</sub> e		

Émissions de GES énergétiques selon la branche - 2019



# MERCI DE VOTRE ATTENTION

**Rafaël Bunales, Directeur adjoint AREC Nouvelle-Aquitaine**

**[bunales.r@arec-na.com](mailto:bunales.r@arec-na.com)**

Toutes les publications de l'AREC sont disponibles en ligne  
sur [www.arec-nouvelleaquitaine.com](http://www.arec-nouvelleaquitaine.com) ou sur demande à [info@arec-na.com](mailto:info@arec-na.com)



60 rue Jean-Jaurès  
CS 90452  
86011 Poitiers Cedex  
**05 49 30 31 57**  
[info@arec-na.com](mailto:info@arec-na.com)

[www.arec-nouvelleaquitaine.com](http://www.arec-nouvelleaquitaine.com)

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