



Les énergies

Energie de demain



Prendre la France comme exemple sur le plan énergétique et prouver au monde que le nucléaire est l'énergie de demain

01

Les émissions
mondial de Co2

02

Les différentes
sources
énergétiques
fossiles

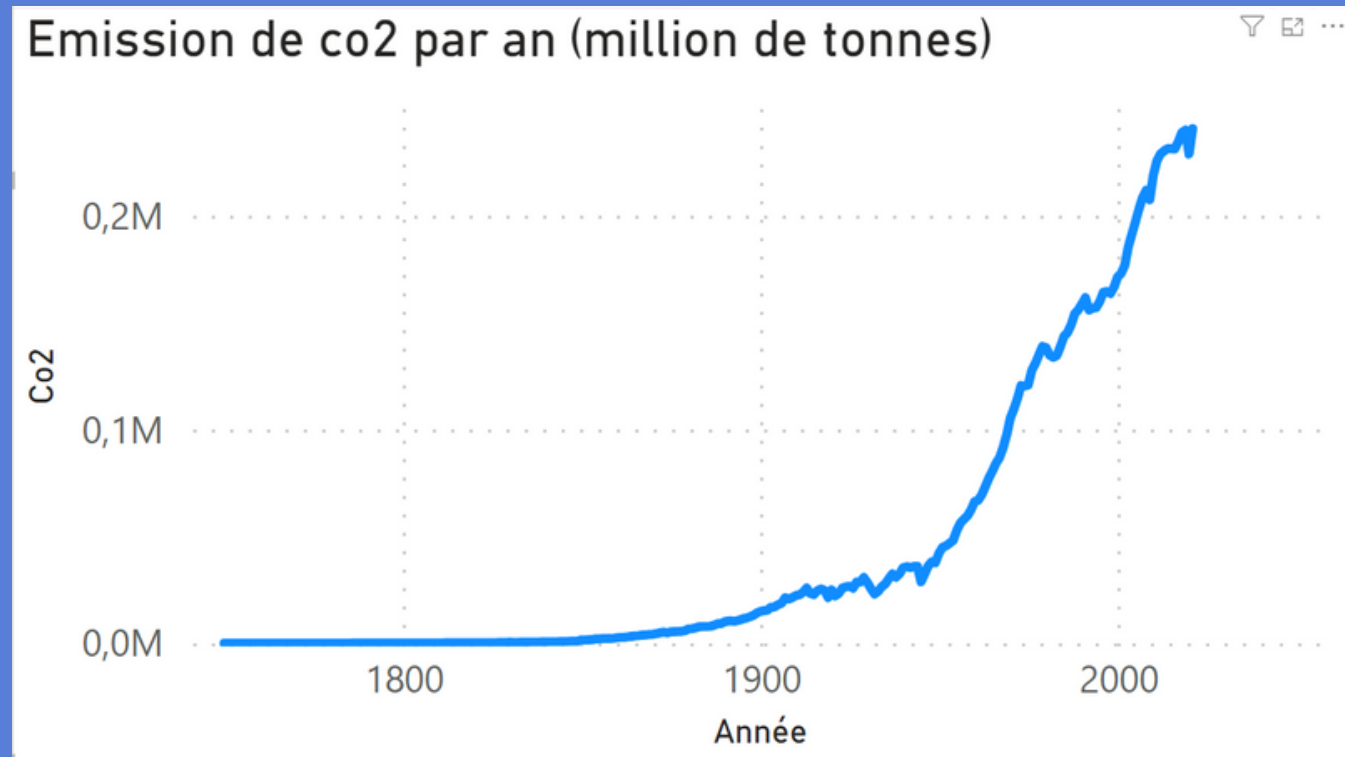
03

Comparaison
des productions
énergétiques
globales

04

Conclusions
et sources

Les émissions mondial de Co2

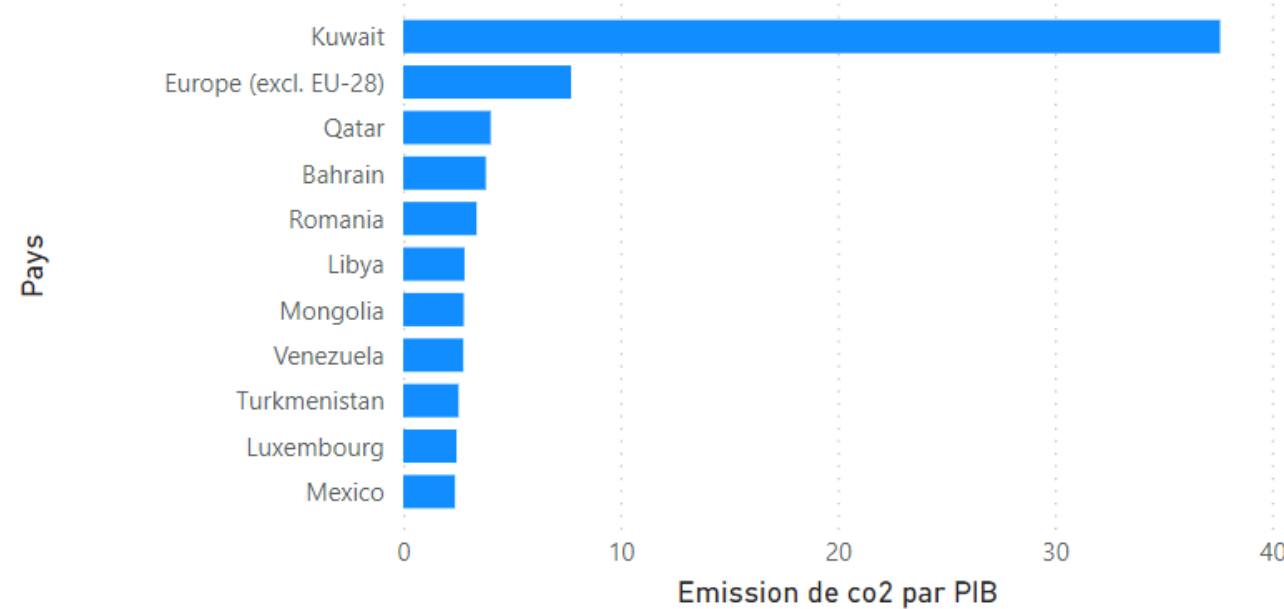


Carte des plus gros émetteurs de CO2 sur la liste de pays évalué

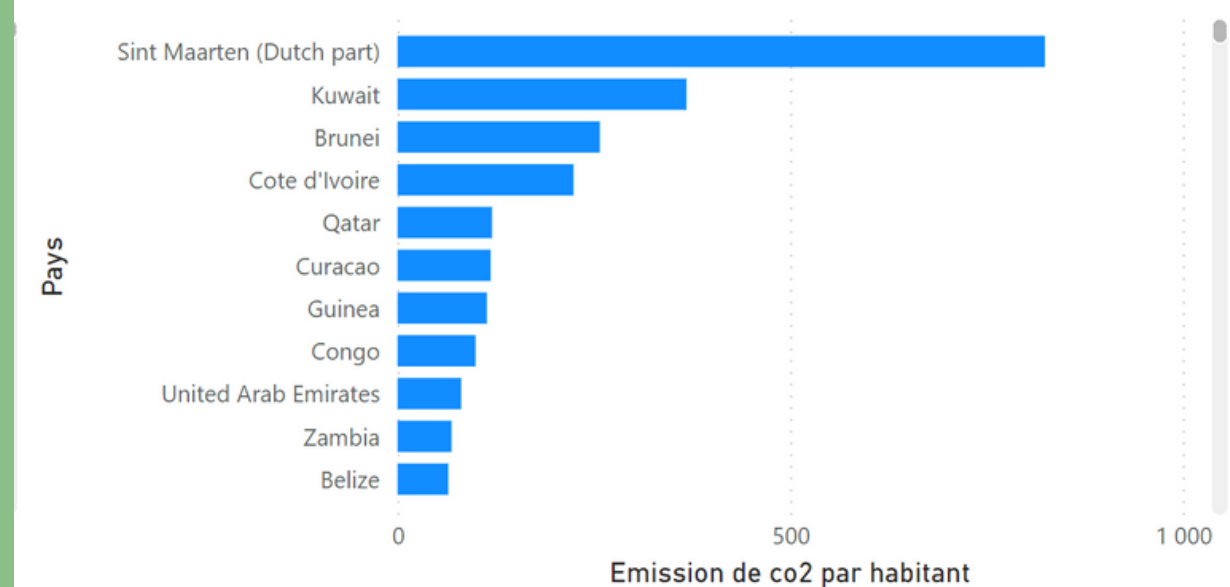


Les émissions mondial de Co2

Emission de co2 par pays et par PIB (million de tonnes)

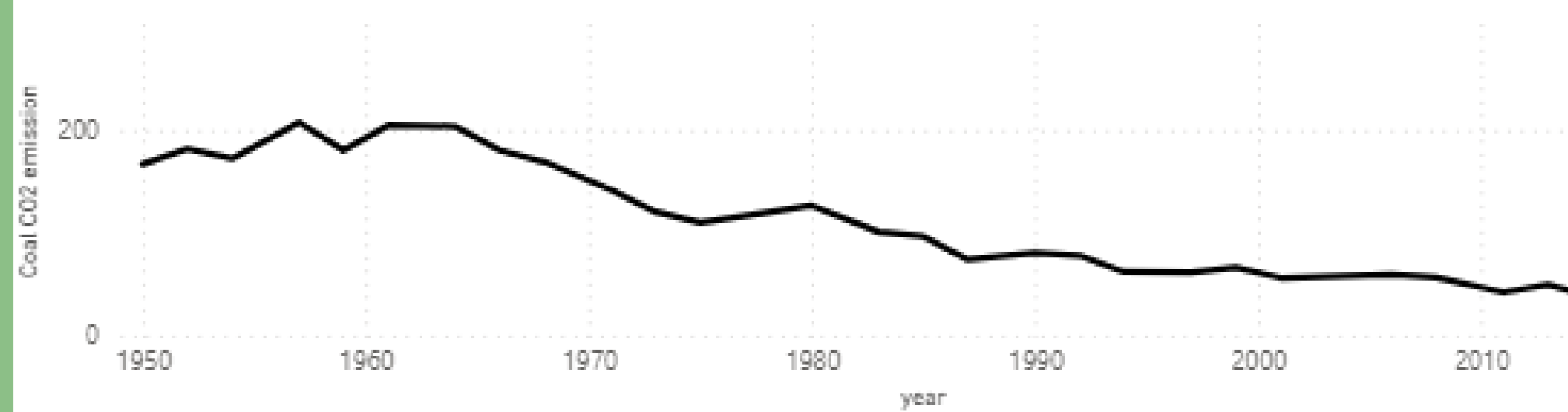


Emission de co2 par pays et par habitant (million de tonnes)

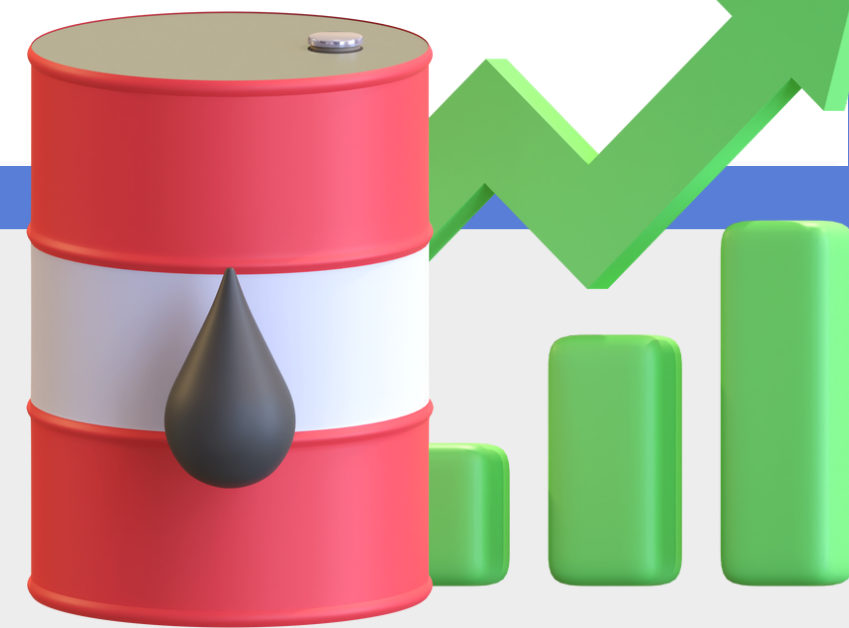
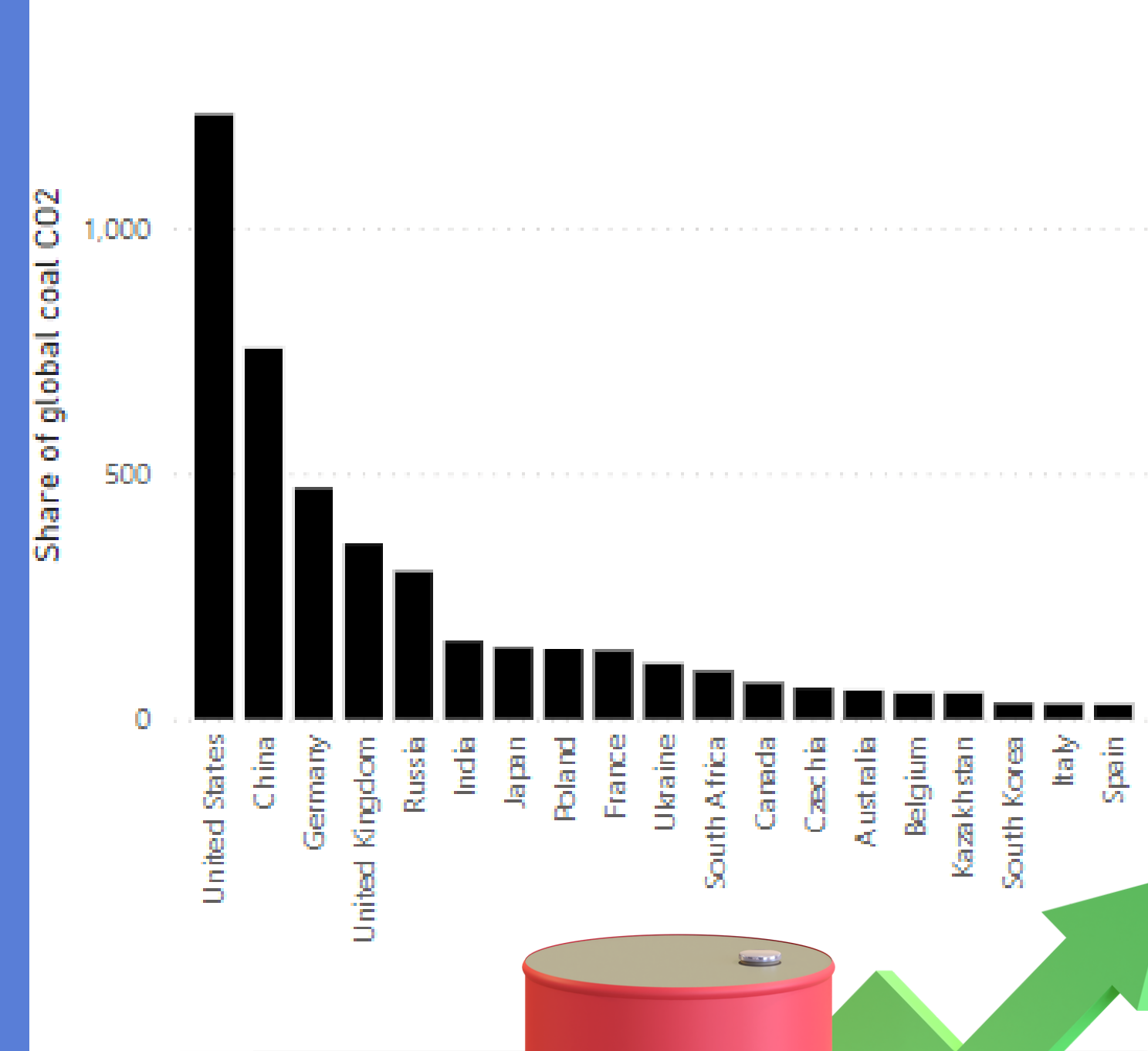


Charbon

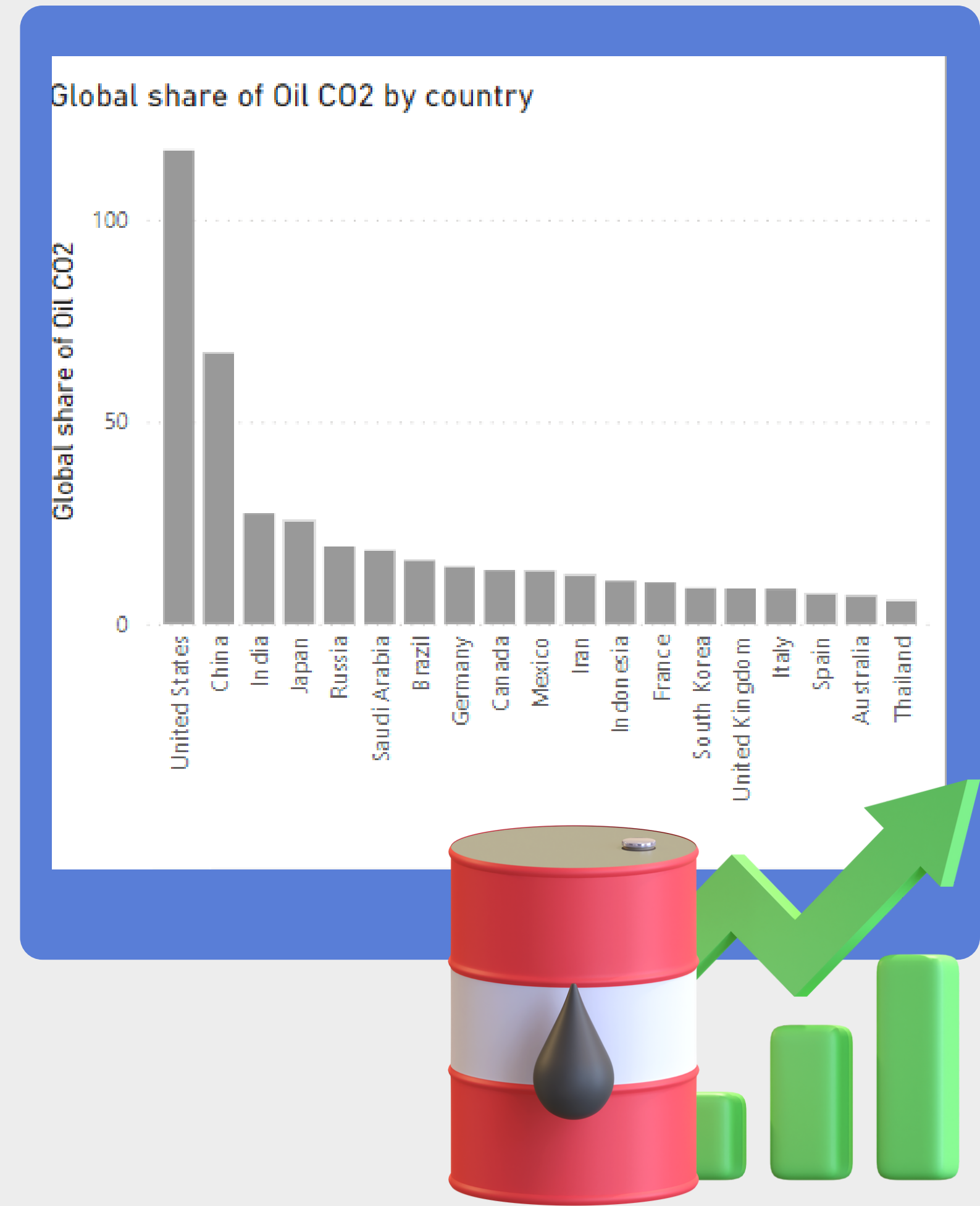
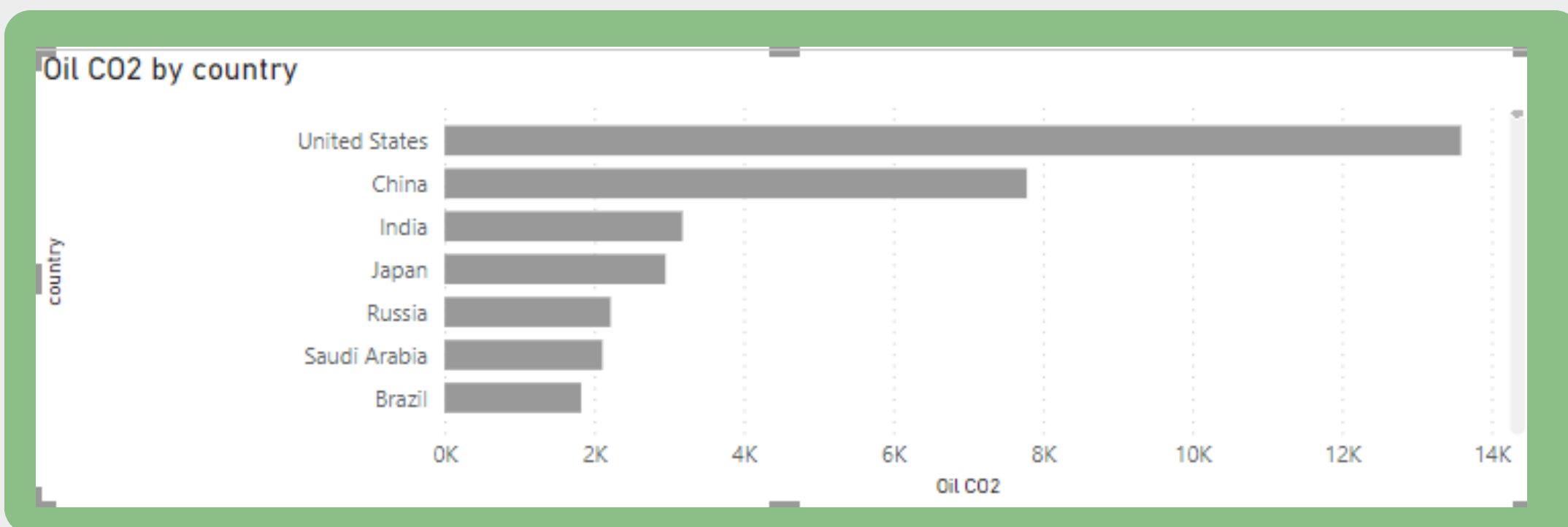
Coal CO2 emission by year



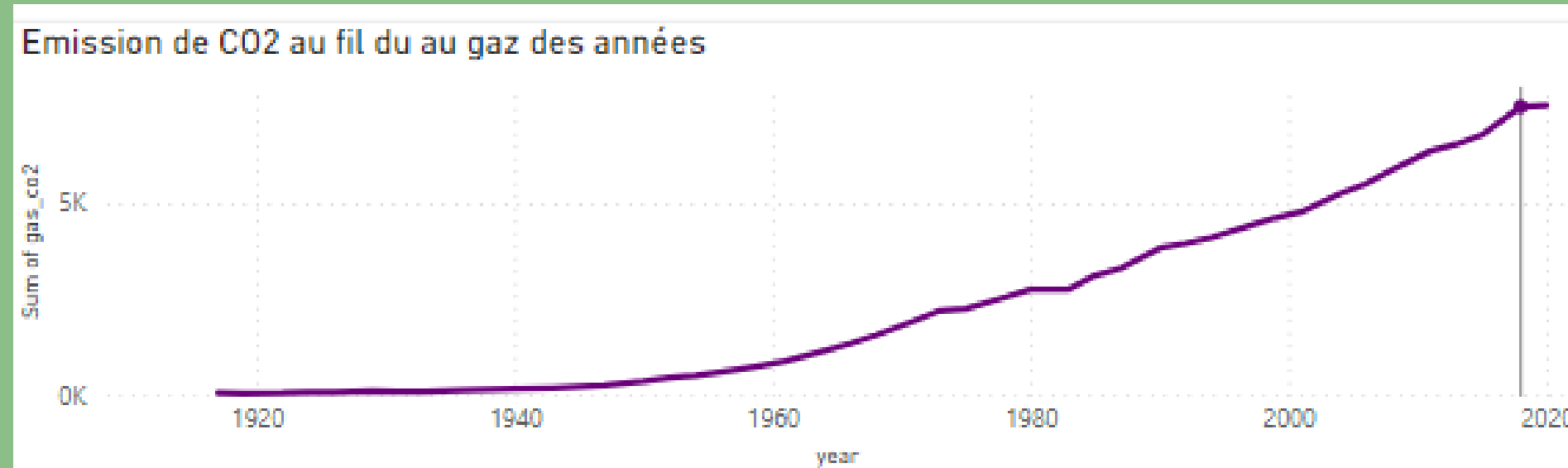
Share of global coal CO2 by country



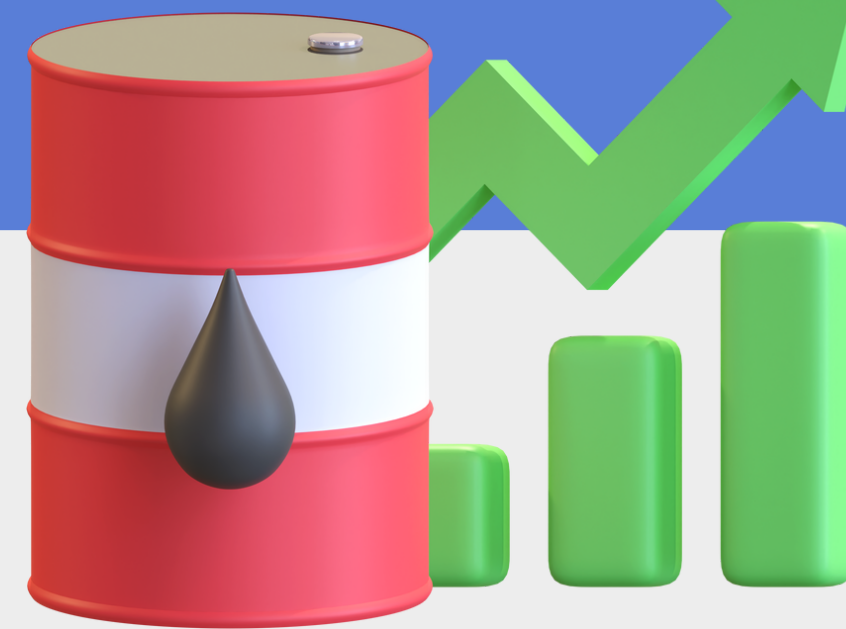
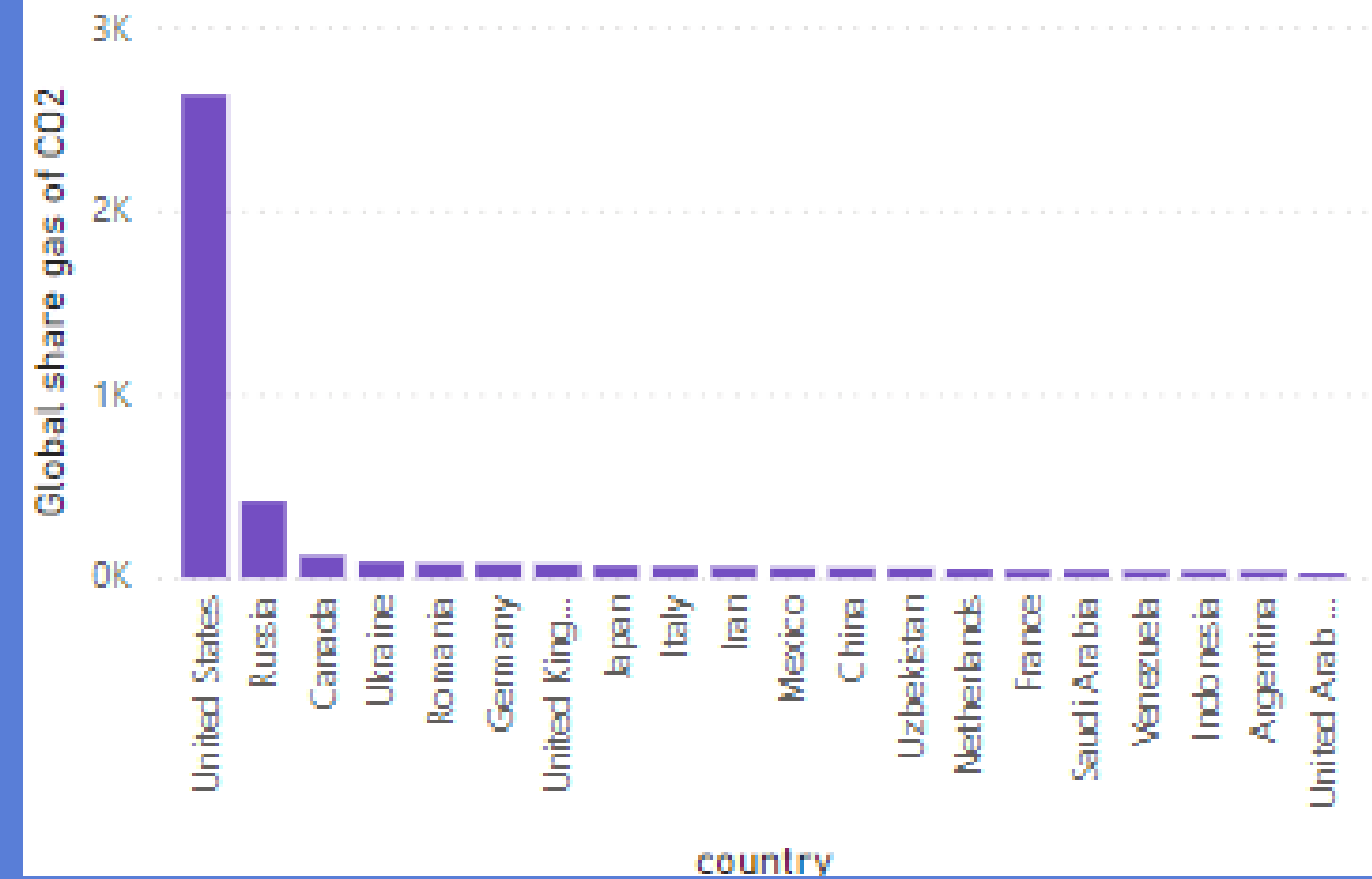
Petrol



Gaz

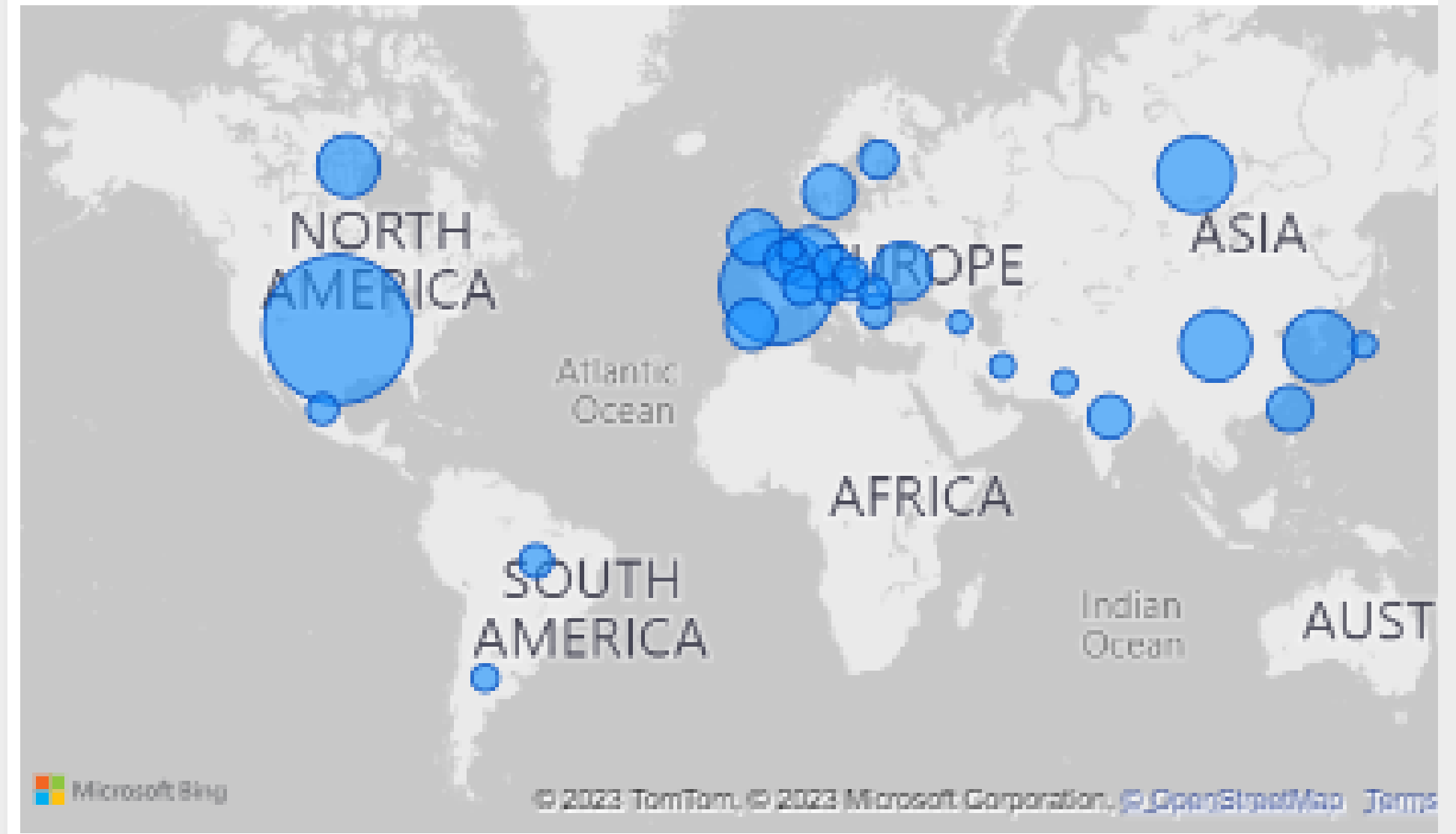


Global share gas of CO2 by country



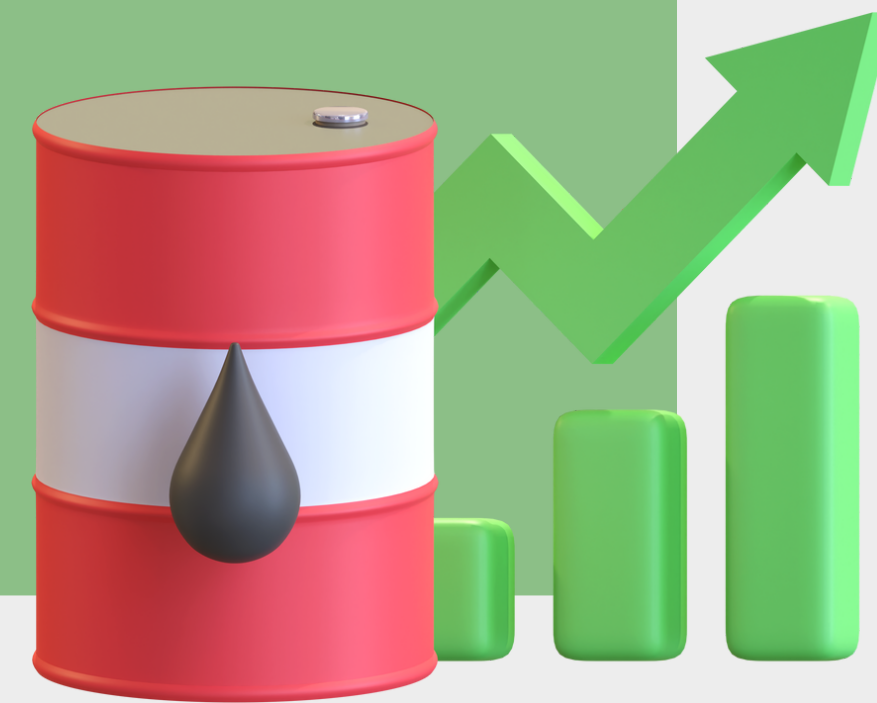
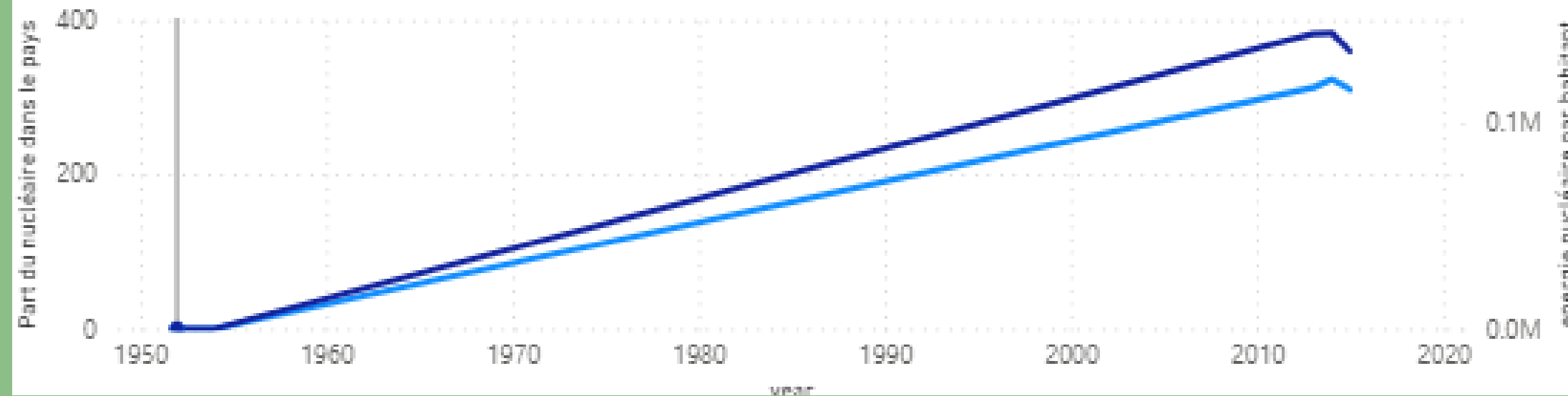
Nucléaire

Nuclear electricity production by country

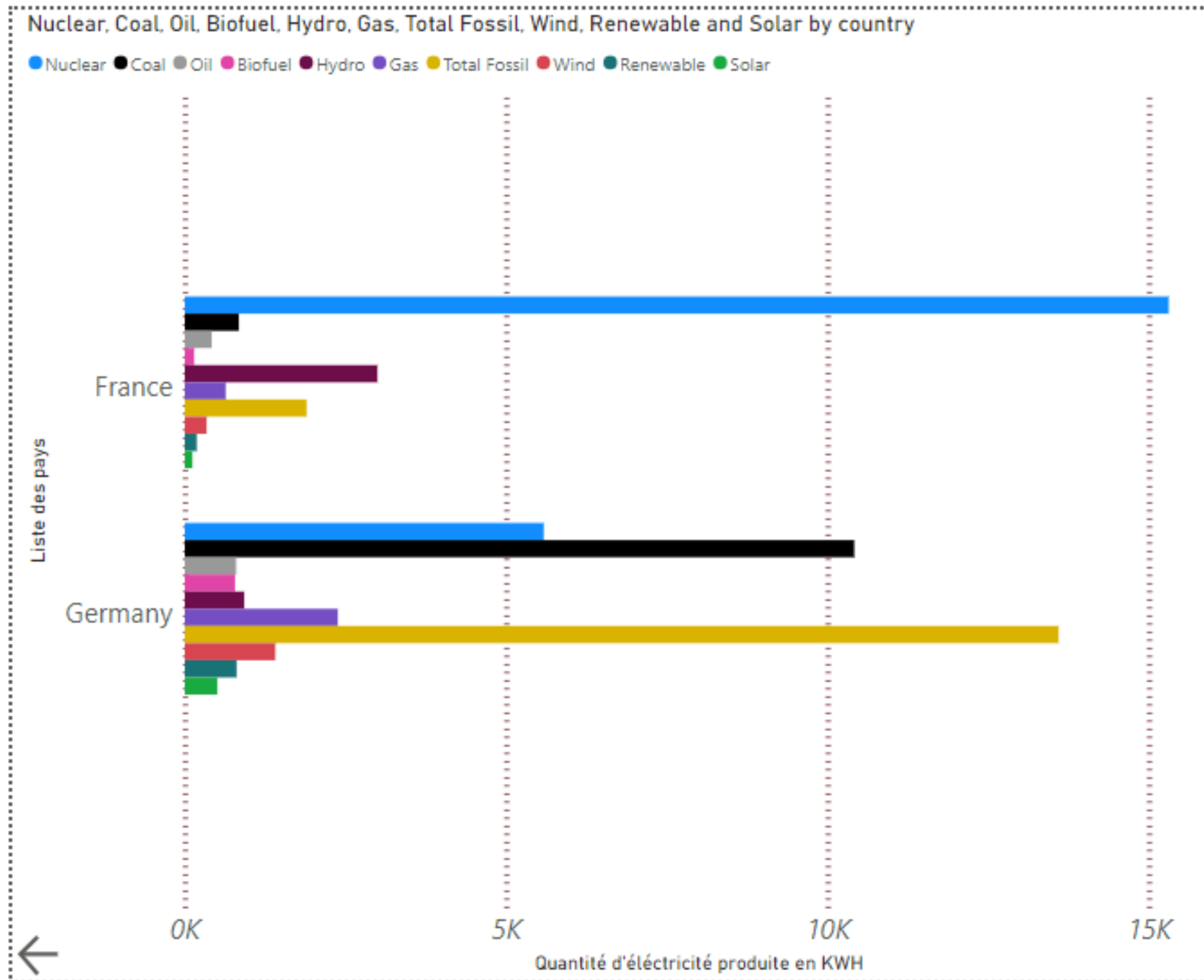


Part du nucléaire dans le pays and energie nucléaire par habitant by year

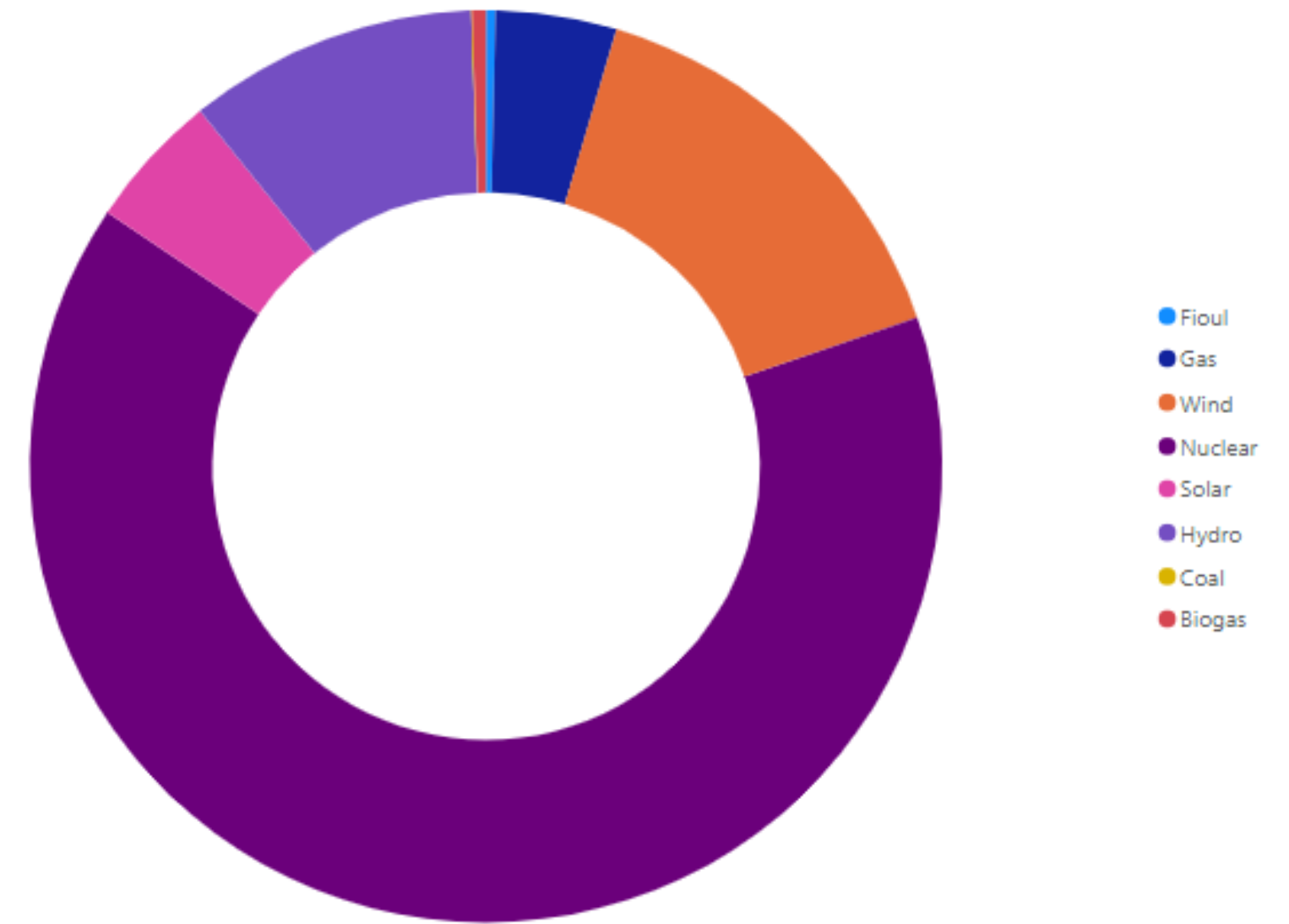
● Part du nucléaire dans le pays ● energie nucléaire par habitant



Comparaison



Proportions d'énergie produite en KWH pour la même proportions de de CO2 produit.



Conclusion