

# Le réchauffement climatique

# Sommaire

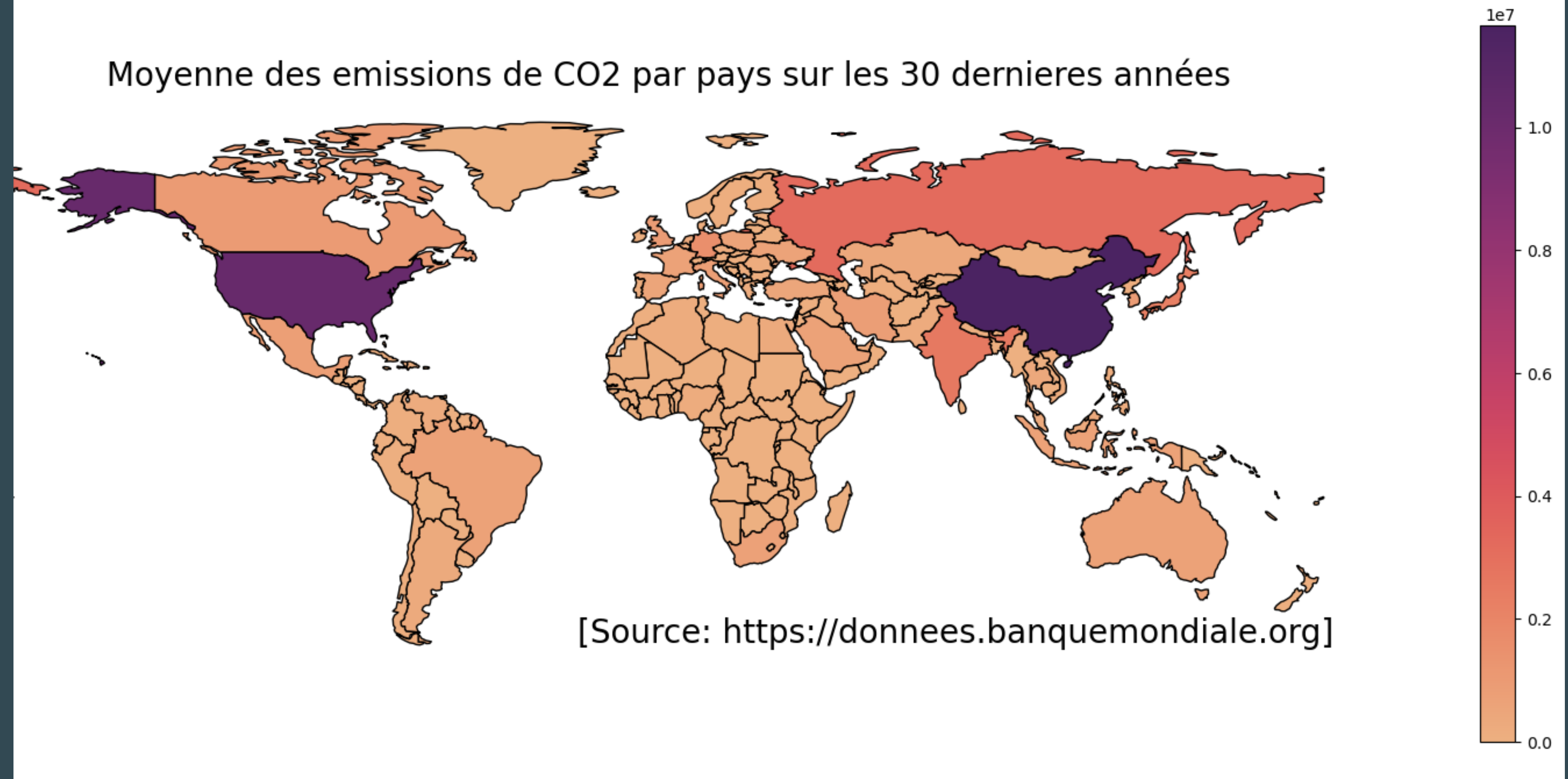
1. La hausse de l'émission de CO<sub>2</sub>, une cause du réchauffement climatique  
a. L'émission de CO<sub>2</sub> dans le monde

2. Les différents secteurs et leur taux d'émission de CO<sub>2</sub>  
a. La production d'électricité  
b. Les différents moyens de transport

La hausse de l'émission de CO<sub>2</sub>, une cause  
du réchauffement climatique

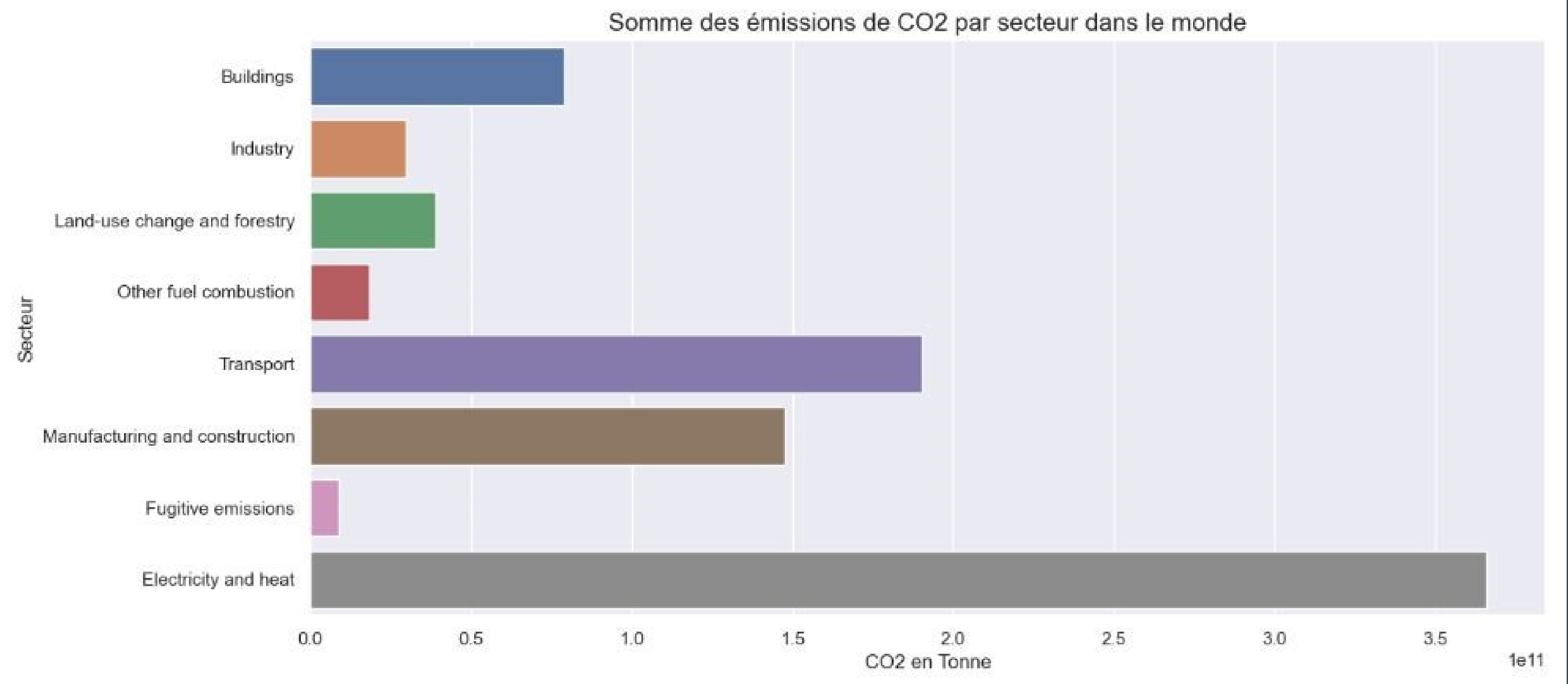
# L'Émission de CO<sub>2</sub> dans le monde

Moyenne des émissions de CO<sub>2</sub> par pays sur les 30 dernières années



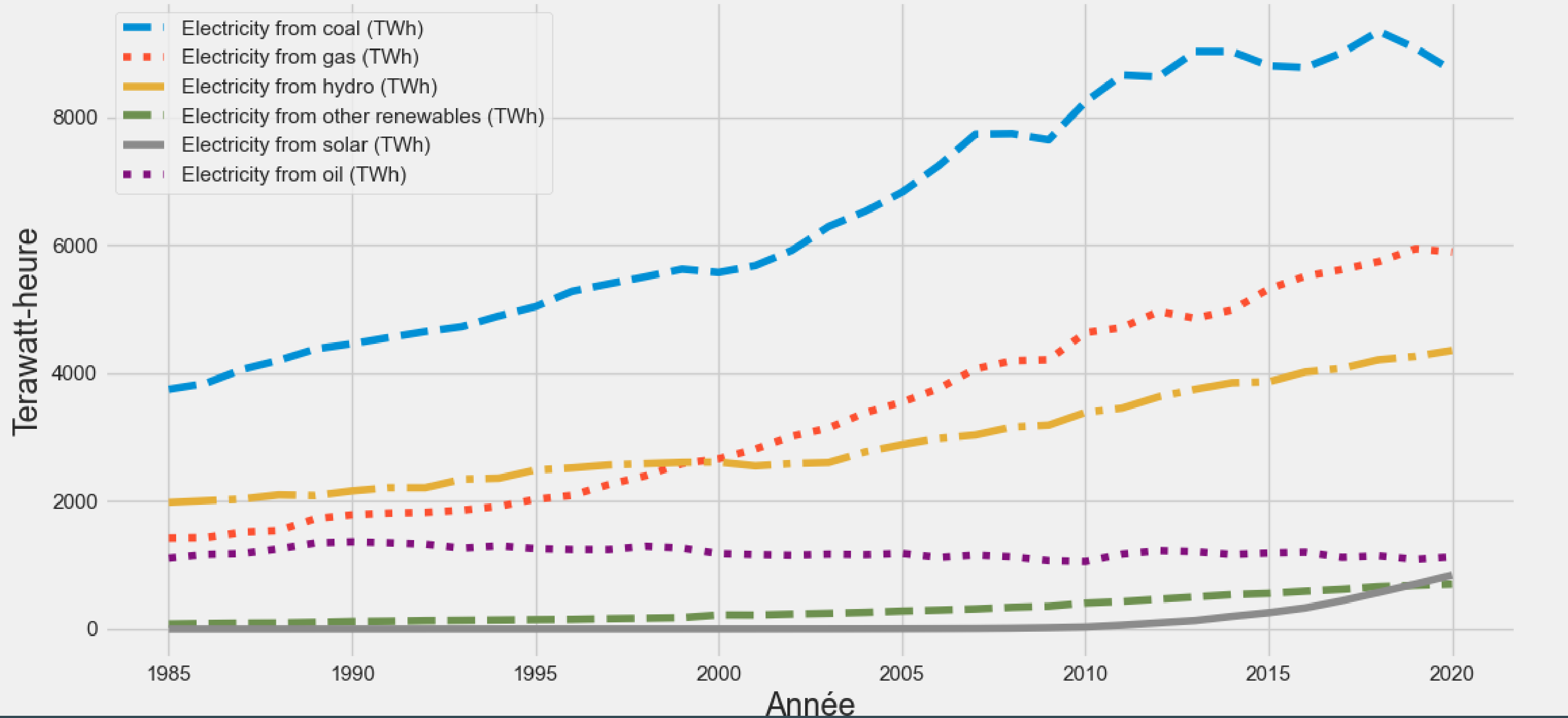
Quels sont les principaux secteurs ayant eu un impact sur la hausse des émissions de CO<sub>2</sub>?

# Répartition d'émission dans différents secteurs



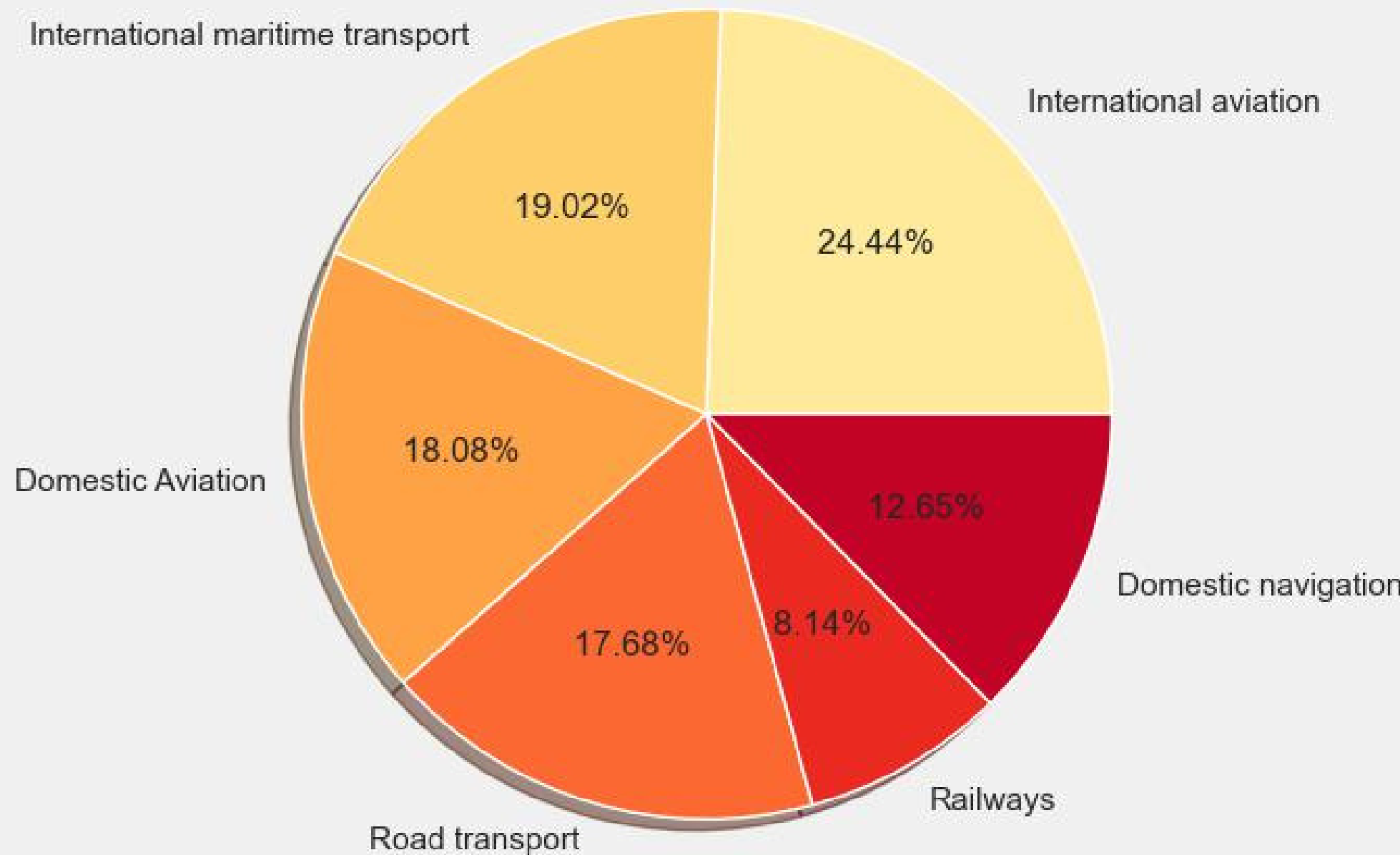
# L'électricité

## La production d'électricité par source



# Les différents moyens de transport et le CO<sub>2</sub>

## Graphique de CO2 émis par mode de transport en UE



# Conclusion

La hausse des émissions de CO<sub>2</sub> est donc principalement causé par les secteurs des transports et de la productions d'électricité, ce qui a pour conséquence le réchauffement climatique dans le monde.

Or aujourd'hui nous observons une envie d'utiliser des énergies renouvelables afin de baisser l'empreinte carbone.

# Sources

- CO2 kt : [https://donnees.banquemoniale.org/indicator/EN.ATM.CO2E.KT?  
end=2015&name\\_desc=false&start=1960&type=shaded&view=map&year=2019](https://donnees.banquemoniale.org/indicator/EN.ATM.CO2E.KT?end=2015&name_desc=false&start=1960&type=shaded&view=map&year=2019)
- co2 -emissions-by-sector : <https://ourworldindata.org/grapher/co-emissions-by-sector>
- Electricity\_Production\_By\_Source :[https://www.kaggle.com/datasets/prateekmaj21/electricity-  
production-by-source-world](https://www.kaggle.com/datasets/prateekmaj21/electricity-production-by-source-world)
- co2-emissions-transport : <https://ourworldindata.org/transport#co2-emissions-from-transport> ; via la  
seconde carte