

Émissions de gaz à effet de serre par pays et par secteur (infographie)

Retrouvez notre infographie sur les émissions de gaz à effet de serre par pays et par secteur dans l'UE et découvrez qui sont les principaux émetteurs.

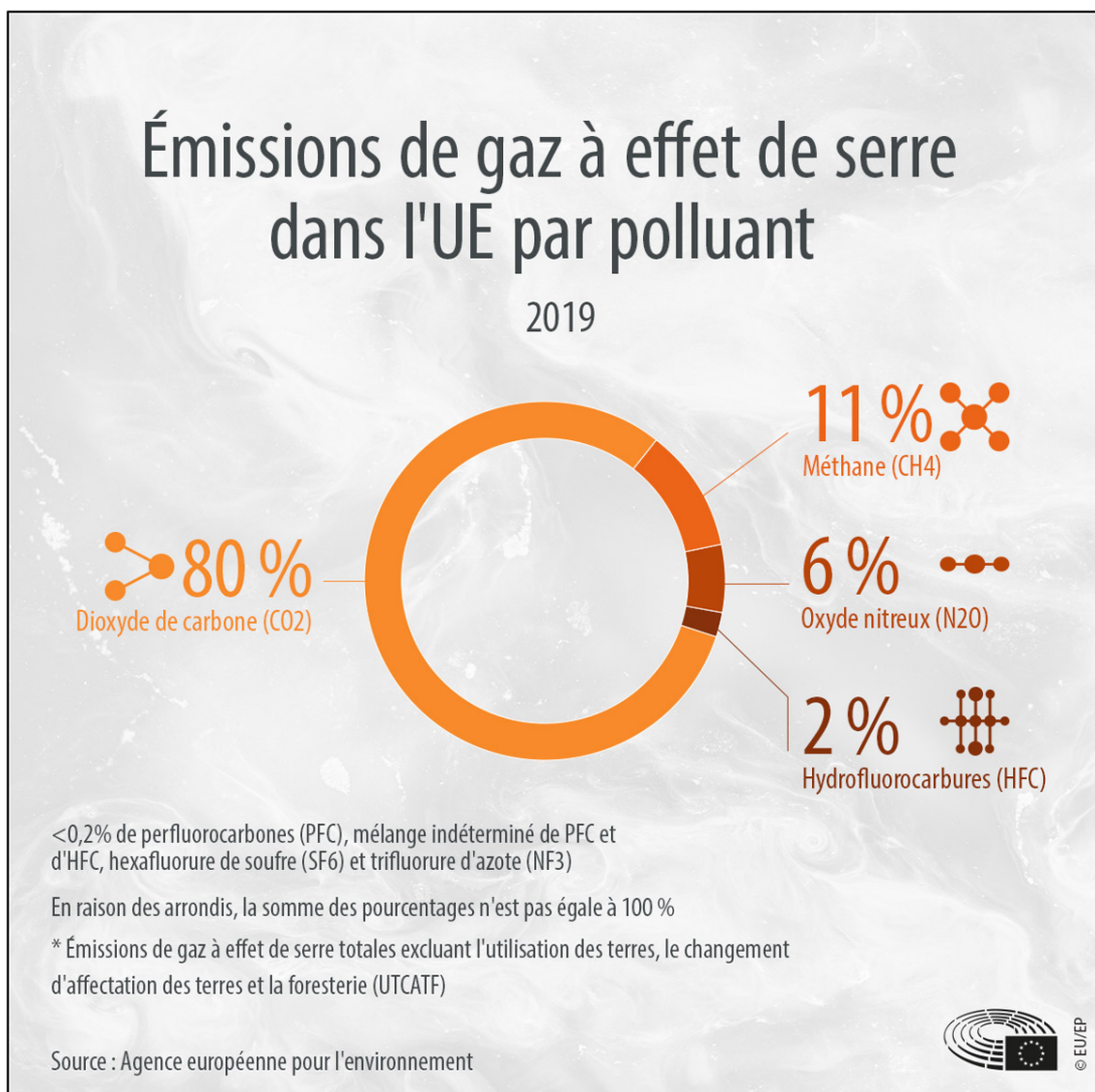


Émissions de gaz à effet de serre par an dans l'UE

Comme le montre l'infographie ci-dessous, le CO₂ est le gaz à effet de serre le plus rejeté dans l'atmosphère. Il résulte des activités humaines. D'autres gaz sont émis en plus petites quantités, mais ils **piègent la chaleur de façon bien plus efficace que le CO₂**. Sur une période de 20 ans, le pouvoir de réchauffement du **méthane** est plus de 80 fois plus puissant que celui du CO₂.

En savoir plus

[En savoir plus sur les différents gaz à effet de serre, leurs origines et leur potentiel en matière de réchauffement.](#)



Cliquez sur l'image pour la visualiser

Les émissions de gaz à effet de serre par secteur dans l'UE

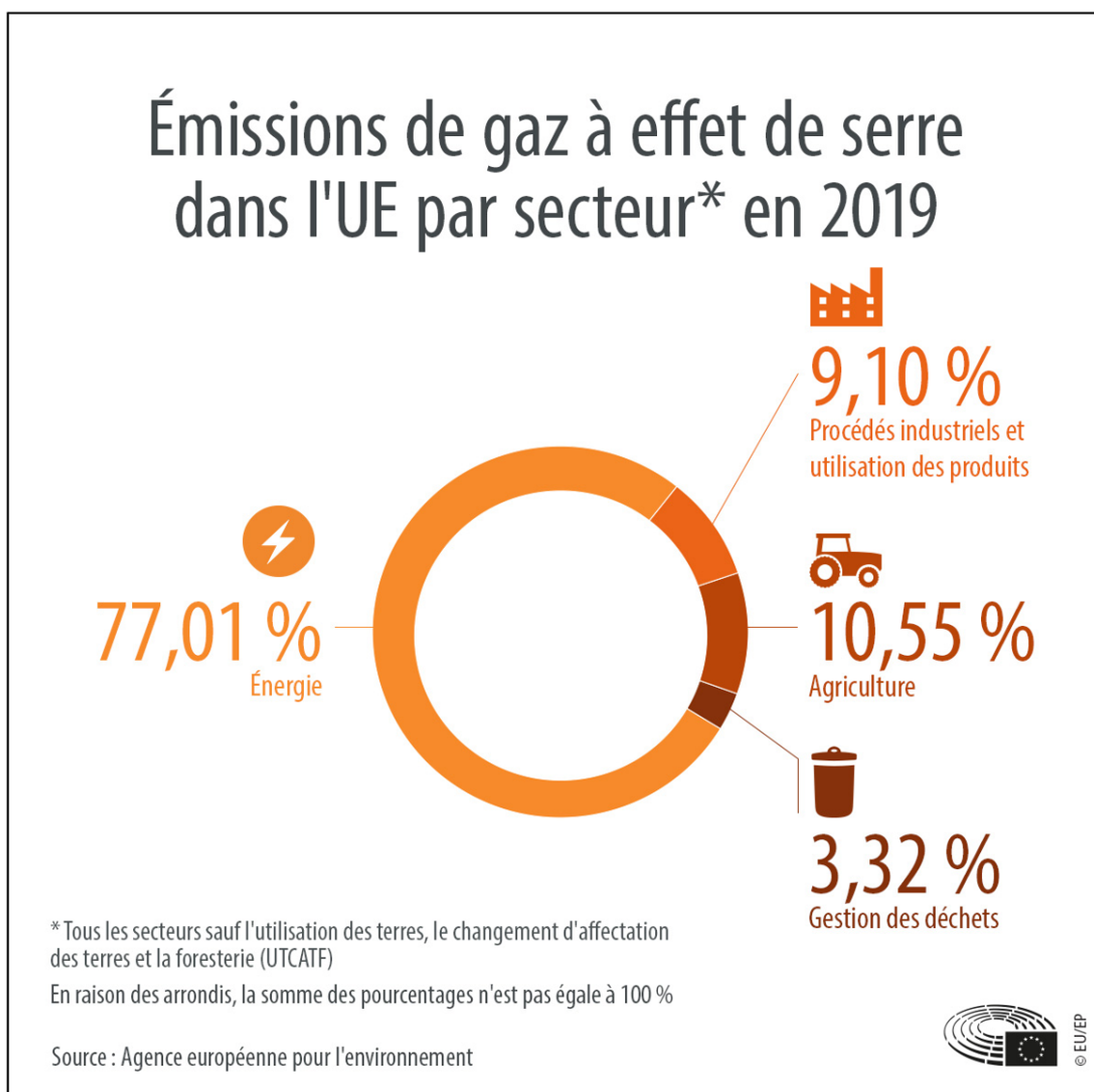
Selon le [sixième rapport d'évaluation](#) par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, le réchauffement d'1,1° depuis le début de 20ème siècle est imputable aux émissions de gaz à effet de serre découlant des activités humaines. Ces activités incluent par exemple la combustion de carbone, de pétrole et de gaz, la déforestation et l'agriculture.

L'infographie ci-dessus montre les émissions de gaz de l'Union européenne en 2019 classées par secteurs. En 2019, la production d'énergie était responsable de 77,1% des émissions de

gaz à effet de serre dans l'UE-28, les transports représentant un tiers de ces émissions. Les gaz émis par l'agriculture représentaient 10,55%, les procédés industriels et l'utilisation des produits 9,10% et 3,32% pour la gestion des déchets.

En savoir plus

[Apprenez-en plus sur les objectifs et les actions de l'UE afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre.](#)



Cliquez sur l'image pour la visualiser

Les émissions de gaz à effet de serre dans l'UE par pays et dans le monde

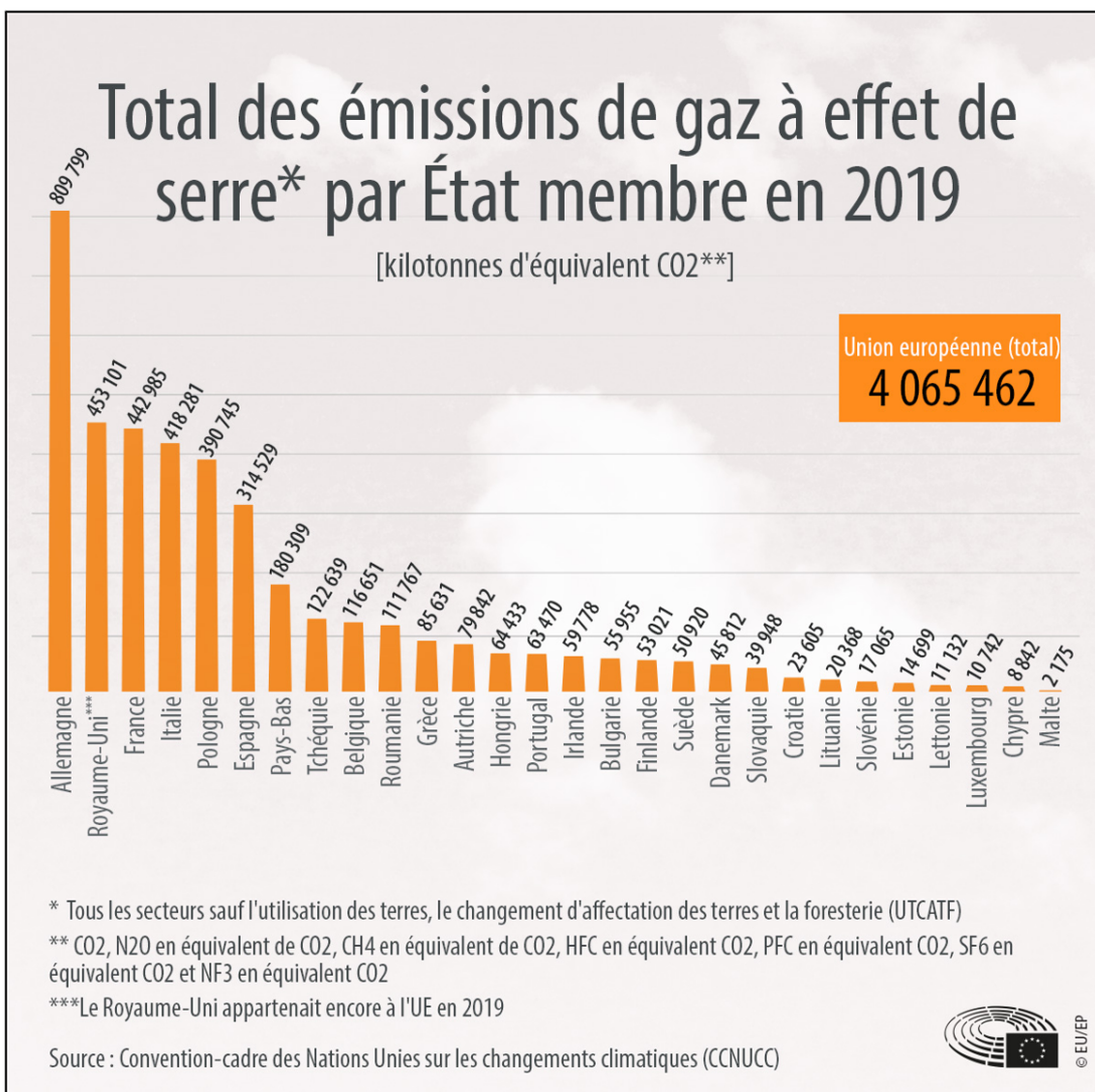
Les deux dernières infographies indiquent le total des émissions de gaz à effet de serre par État membre en 2019 ainsi que les plus gros émetteurs en 2015.

L'UE est le troisième plus gros émetteur de gaz à effet de serre derrière la Chine et les États-Unis et est suivie par l'Inde et la Russie.

Les gaz à effet de serre restent dans l'atmosphère pour une durée pouvant aller de quelques années à des milliers d'années. Ils ont donc un impact mondial, peu importe leur lieu d'émission.

Plus d'infographies sur le changement climatique :

- [Progrès de l'UE vers ses objectifs climatiques \(infographie\)](#)
- [Les impacts du changement climatique en Europe \(infographie\)](#)
- [Historique des négociations sur le changement climatique \(Infographie\)](#)
- [Émissions de CO2 des avions et des navires : faits et chiffres \(infographie\)](#)



Cliquez sur l'image pour la visualiser

En savoir plus

[Notre dossier sur le changement climatique](#)

Fiches thématiques sur l'Union européenne: [La politique environnementale](#)