

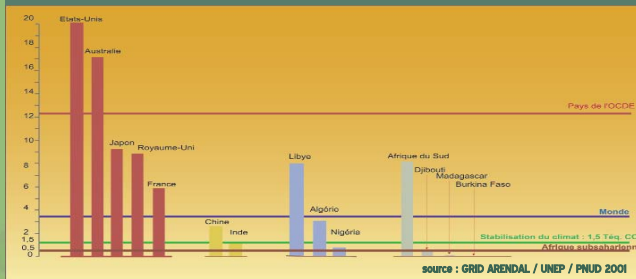
Émissions de gaz à effet de serre

Les gaz à effet de serre circulent librement dans l'atmosphère, autour de la planète. Ceux qui sont émis en France peuvent donc vite se retrouver sur un autre continent. Quel que soit le lieu de rejet de ces gaz, l'impact sur le climat est donc mondial. Le comportement d'un pays et de ses habitants a ainsi des repercussions sur l'ensemble de la planète.

dans le monde

Les pays industrialisés émettent plus de gaz à effet de serre et sont responsables de la majorité des émissions depuis le début du 20^{ème} siècle.

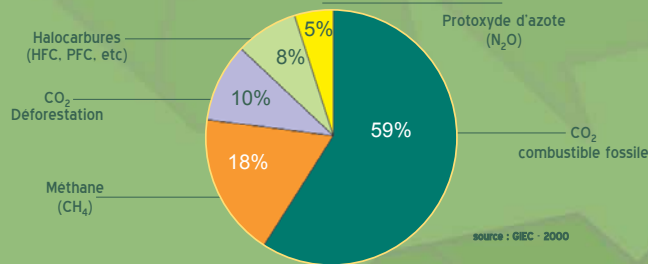
Emissions de CO₂ par habitant dans le monde en 1997 (en tonne équivalent CO₂)



25% des habitants de la planète émettent 75% des gaz à effet de serre.

Quels sont les gaz à effet de serre émis au niveau mondial ?

Émissions de gaz à effet de serre d'origine humaine, par nature de gaz



Le dioxyde de carbone est le principal responsable de l'effet de serre additionnel. Les gaz à effet de serre n'ont cependant pas le même impact sur le climat, car ils n'ont pas tous le même pouvoir de réchauffement global. Par exemple, le méthane (CH₄) est 23 fois plus puissant que le dioxyde de carbone (CO₂) pour l'effet de serre.

en France

En France, les ménages représentent environ 50% des émissions de CO₂. Cette évaluation comptabilise tous les secteurs d'activités qui émettent des gaz à effet de serre, car ils utilisent tous de l'énergie.

Contribution des différents secteurs, dans les émissions de gaz à effet de serre (en France en 2002)

