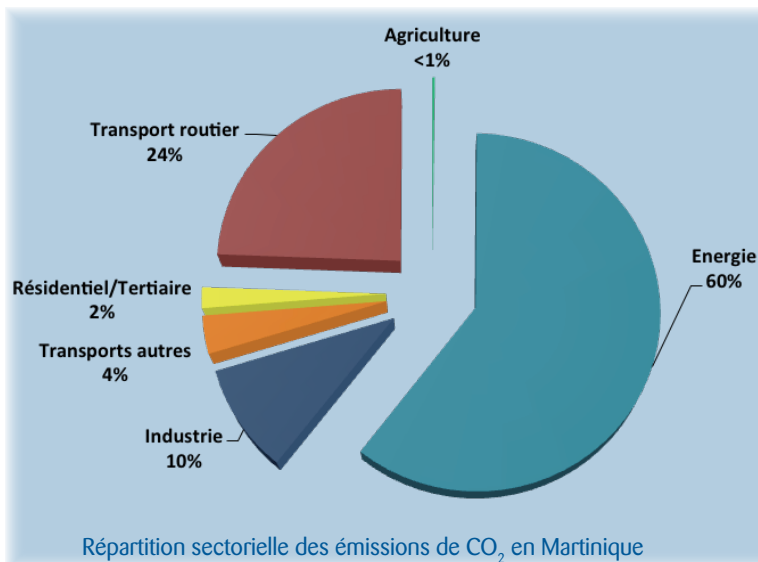


Emissions en Martinique (année 2010)



### Sources

Le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) provient principalement de la combustion d'énergie fossile (charbon, essences, fiouls, gaz...) ou du bois. Certains procédés industriels émettent également du CO<sub>2</sub>. Il est principalement émis par les transports routiers et le secteur industriel. A noter que le dioxyde de carbone est le principal gaz à effet de serre.



### Les émissions de CO<sub>2</sub> en chiffres

En Martinique, les émissions de CO<sub>2</sub> s'élèvent à 2, 1 millions de tonnes.

Cela représente environ 5,3 tonnes par habitant. Ce qui place la Martinique légèrement en dessous de la moyenne nationale de 6 tonnes par habitant (source : CITEPA).

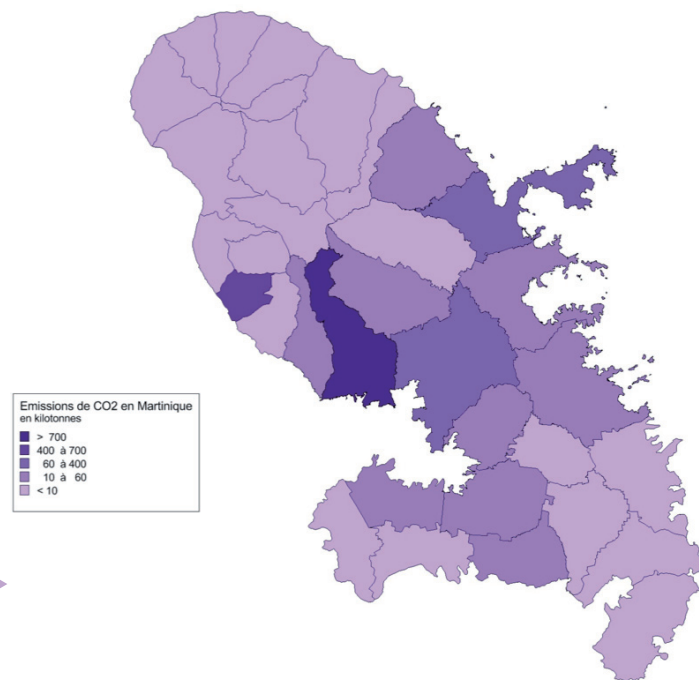
Plus de 60% de ces émissions proviennent de la production et de la transformation de l'énergie.

Le transport routier représente 27% des rejets de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère. A eux seuls, les véhicules particuliers sont responsables de 65% des émissions du trafic routier.

Il est toutefois important de noter qu'une partie de ces émissions est réabsorbée par des « puits de carbone » tels que la mer, les forêts et les sols.

Les communes abritant les industries de production d'énergie ont les niveaux d'émissions de CO<sub>2</sub> les plus élevés.

Les communes traversées par des axes routiers supérieurs à 15000 véhicules/jour connaissent également des émissions de CO<sub>2</sub> importantes.



Répartition spatiale des émissions de CO<sub>2</sub> - Année 2010