

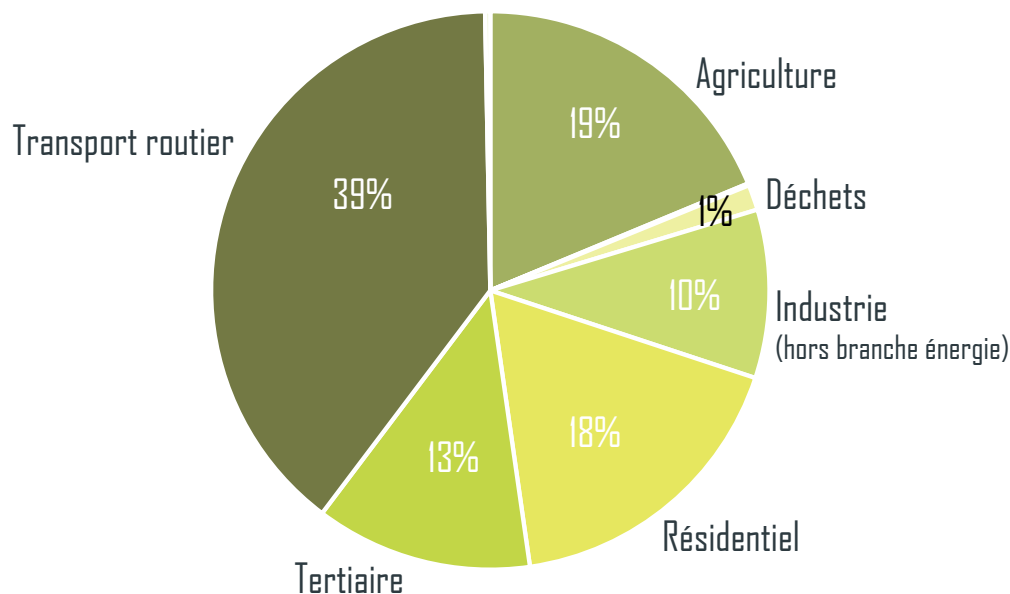
1

# Les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES)



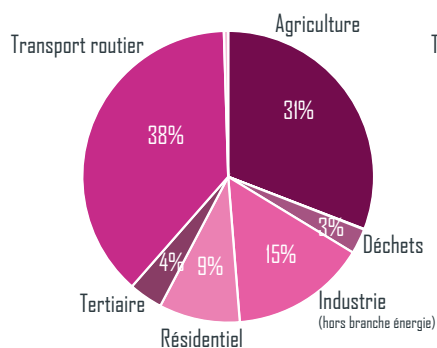
## LES GRANDS CHIFFRES

### Répartition des émissions de GES par secteur (2014)



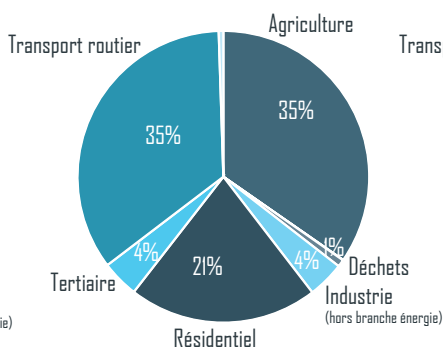
**Pôle métropolitain Loire Angers**

**5 t<sub>eq</sub>CO<sub>2</sub> / habitant**



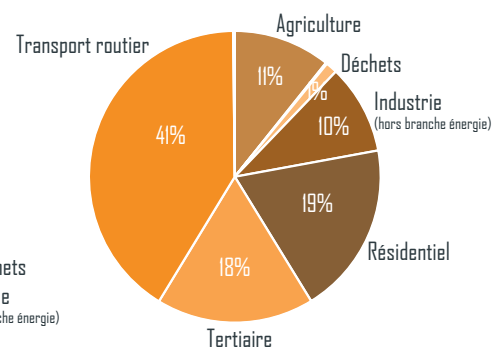
**Anjou Loir et Sarthe**

**12 t<sub>eq</sub>CO<sub>2</sub> / habitant**



**Loire Layon Aubance**

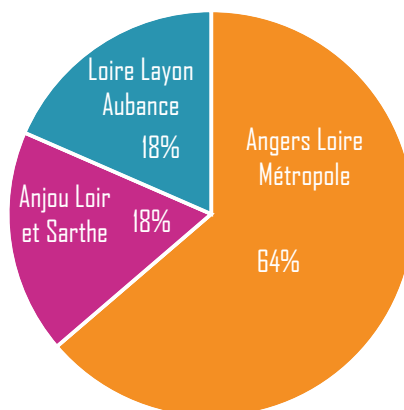
**6 t<sub>eq</sub>CO<sub>2</sub> / habitant**



**Angers Loire Métropole**

**4 t<sub>eq</sub>CO<sub>2</sub> / habitant**

### Répartition des émissions de GES 2014 par territoire



Source : Basemis, Air Pays de la Loire, traitement SIEM

En 2014, les émissions de gaz à effets de serre du Pôle métropolitain s'élèvent à **1 835 kteqCO2 soit 32% des émissions du département**. Globalement, **depuis 2008, la tendance est légèrement à la baisse**, -1,1%/an (département : -0,9%/an).

Plus de trois-quarts des émissions sont **d'origine énergétique**.

Avec 77% des émissions totales du territoire, le principal GES émis est le dioxyde de carbone (CO2). Les autres GES, le méthane (CH4), le protoxyde d'azote (N2O) et les hydrofluorocarbures (HFC) représentent respectivement 11%, 8% et 4% des émissions du territoire.

64% des émissions GES sont localisées sur le territoire d'Angers Loire Métropole, Loire Layon Aubance et Anjou Loir et Sarthe se partagent le reste à parts égales.

## *lexique*

CH4	Méthane
CO2	Dioxyde de carbone
GES	Gaz à Effet de Serre
HFC	Hydrifluorocarbures
N2O	Protoxyde d'azote
teq	Tonnes équivalent
kteq	Kilo tonnes équivalent