

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Des émissions de gaz à effet de serre liées aux spécificités sectorielles des territoires

**27,6**

millions de tonnes de CO<sub>2</sub>  
(MteqCO<sub>2</sub>) émis en 2021

**-0,8 %**

par an en moyenne  
entre 2008 et 2021

Les territoires mayennais, les  
plus émetteurs de GES par habitant



**une forte présence  
agricole  
et industrielle**



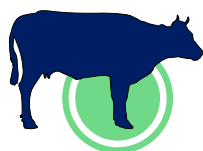
Baisse très modérée des émissions de gaz à effet de serre (GES)

### Agriculture : un secteur fortement émetteur

**8,2 MteqCO<sub>2</sub>** en 2021

**29,5 %** des émissions de GES de la région

**-0,9 %** par an en moyenne  
entre 2008 et 2021



Spécificité autour de l'élevage :

- Fort émetteur de GES
- Très présent dans la région

### Transport : légère hausse des émissions de GES

**7,9 MteqCO<sub>2</sub>** en 2021

**28,2 %** des émissions de GES de la région

**+0,07 %** par an en moyenne  
entre 2008 et 2021



- Le transport routier contribue à **94 %** des émissions du secteur
- Hausse modérée au regard de la croissance de la population

### Industrie : des émissions liées aux spécificités territoriales

**7,8 MteqCO<sub>2</sub>** en 2021

**27,8 %** des émissions de GES de la région

**-0,9 %** par an en moyenne entre 2008  
et 2021 (hors branche énergie)

Plusieurs secteurs très impactants :

- fabrication de ciment, de chaux, de plâtre
- construction aéronautique
- fabrication de matériel de distribution et commande électrique



### Résidentiel-tertiaire : le fioul, combustible le plus impactant

**4,9 MteqCO<sub>2</sub>** en 2021

**14,5 %** des émissions de GES de la région

**-1,4 %** par an en moyenne  
entre 2008 et 2021



- **12 %** des logements anciens chauffés au fioul
- Mode plus émetteur de GES que le gaz ou l'électricité