

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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

27,6

millions de tonnes de CO₂
(MteqCO₂) émis en 2021

-0,8 %

par an en moyenne
entre 2008 et 2021

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

Les territoires mayennais, les plus émetteurs de GES par habitant



une forte présence agricole et industrielle

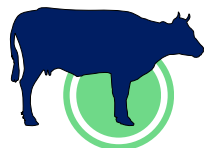


Agriculture : un secteur fortement émetteur

8,2 MteqCO₂ 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 MteqCO₂ 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 MteqCO₂ 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 MteqCO₂ 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