

GAZ À EFFET DE SERRE DE LA CC BRETAGNE ROMANTIQUE

Une légère baisse des émissions de gaz à effet de serre (GES) s'amorce depuis 2010, de manière contrastée selon les secteurs. Les transports et l'agriculture sont les principaux émetteurs de GES.

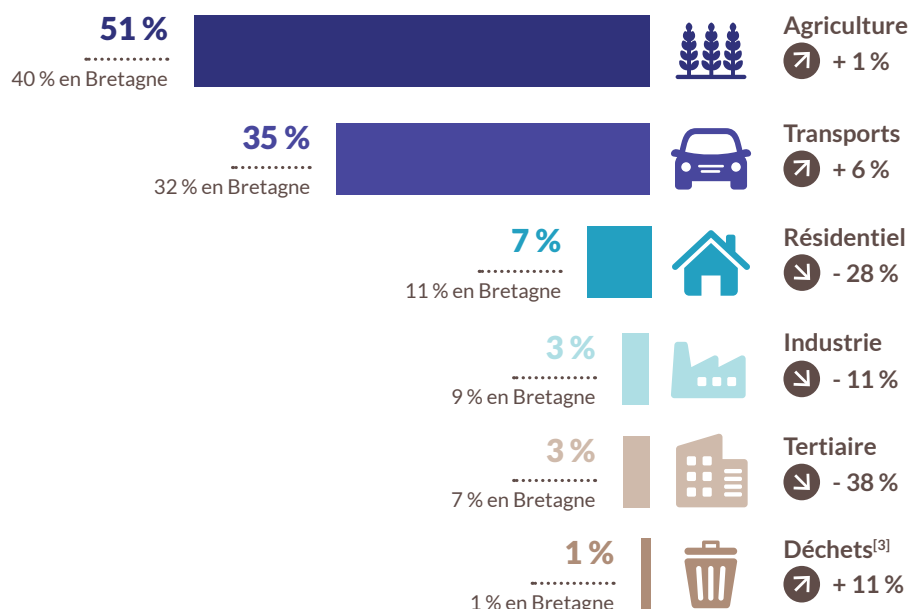


1 teq CO₂ ≈ 4 200 km en voiture^[2] ≈ 6 allers-retours

Rennes → Paris

DEPUIS 2010, LES ÉMISSIONS ONT BAISSÉ DANS LE TERTIAIRE, LE RÉSIDENTIEL ET L'INDUSTRIE

Émissions de gaz à effet de serre en 2020 par secteur d'activité et évolutions depuis 2010



Baisses constatées dans le résidentiel et le tertiaire en grande partie dues au climat, plus doux en 2020 qu'en 2010.

→ Réduction du besoin en chauffage

En 2020, les émissions du territoire ramenées au nombre d'habitants^[4] sont de ≈ 8,2 teq CO₂ / habitant^[5]

- 12 % depuis 2010

[1] Objectif fixé par le plan climat air énergie territorial 2020-2025 de la CC Bretagne Romantique. [2] Véhicule essence, puissance fiscale < 5CV. [3] Incinérateurs d'ordures ménagères, installations de stockage de déchets non dangereux, traitement des eaux usées, compostage et unités de méthanisation (émissions fugitives), etc. [4] 32 423 habitants à la CCBR en 2010, 35 872 en 2020. [5] Ce chiffre prend en compte les émissions directes et indirectes liées à l'énergie (scope 1+2) mais pas les émissions importées. Source : Inventaire Spatialisé des Emissions Atmosphériques V5.1 (Air Breizh) • Réalisation : Observatoire de l'environnement en Bretagne, octobre 2024
En savoir plus : bretagne-environnement.fr