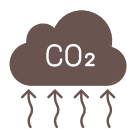


# GAZ À EFFET DE SERRE DE LA CC BRETAGNE ROMANTIQUE

**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.**



**294 000** tonnes équivalent CO<sub>2</sub> émises à la CC Bretagne Romantique en 2020



- 3 % depuis 2010

Objectif 2050<sup>[1]</sup> : - 55 % par rapport à 2010



**23 millions** tonnes équivalent CO<sub>2</sub> émises en Bretagne en 2020



- 10 % depuis 2010

1 teq CO<sub>2</sub> ≈ 4 200 km en voiture<sup>[2]</sup> ≈ 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

**51 %**  
.....  
40 % en Bretagne



Agriculture  
↗ + 1 %

**35 %**  
.....  
32 % en Bretagne



Transports  
↗ + 6 %

**7 %**  
.....  
11 % en Bretagne



Résidentiel  
↘ - 28 %

**3 %**  
.....  
9 % en Bretagne



Industrie  
↘ - 11 %

**3 %**  
.....  
7 % en Bretagne



Tertiaire  
↘ - 38 %

**1 %**  
.....  
1 % en Bretagne



Déchets<sup>[3]</sup>  
↗ + 11 %

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<sup>[4]</sup> sont de **≈ 8,2 teq CO<sub>2</sub> / habitant<sup>[5]</sup>**



- 12 % depuis 2010