

Émissions de CO₂

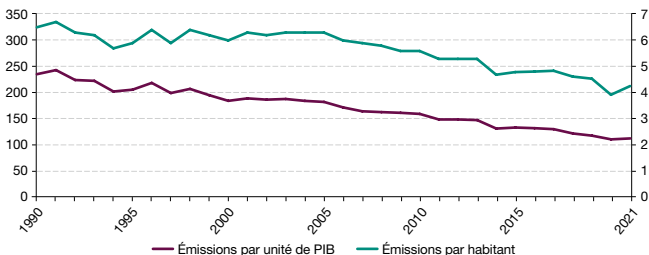
Le rebond de l'activité à la suite de la crise sanitaire et l'hiver plus rigoureux ont entraîné un recours accru aux énergies carbonées. Les émissions de CO₂ liées à la combustion d'énergie en France métropolitaine augmentent ainsi de 8,6 % en 2021 à climat réel (après - 13,2 % en 2020).

ÉMISSIONS DE CO₂ LIÉES À LA COMBUSTION D'ÉNERGIE

Par habitant et par unité de PIB

Tonnes de CO₂ par M€₂₀₂₁

Tonnes de CO₂ par habitant



Champ : France métropolitaine.

Sources : SDES, Bilan énergétique de la France ; Insee

Rapportées au nombre d'habitants, les émissions de CO₂ liées à la combustion d'énergie en France métropolitaine atteignent 4,3 tonnes de CO₂ par habitant en 2021. Elles augmentent de 8,3 % sur un an, après une baisse exceptionnelle de 13,4 % en 2020 d'une ampleur bien supérieure à la baisse tendancielle observée depuis le milieu des années 2000 (- 2,2 % par an en moyenne entre 2005 et 2019).

Les émissions de CO₂ rapportées au produit intérieur brut augmentent de 1,5 % en 2021, alors que la tendance est à la baisse depuis 2005, avec un rythme moyen de - 2,8 % par an. Les émissions sont ainsi passées de 182 t CO₂/M€₂₀₂₁ en 2005 à 115 t CO₂/M€ en 2021.

NB : le lecteur intéressé par le thème pourra trouver davantage d'informations dans les Chiffres clés du climat.