

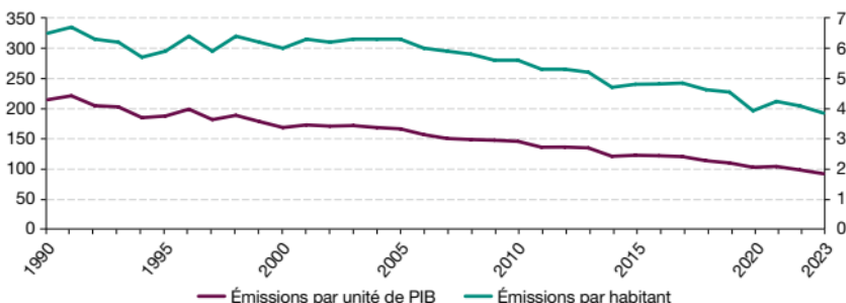
Émissions de CO₂

ÉMISSIONS DE CO₂ LIÉES À LA COMBUSTION D'ÉNERGIE

Par habitant et par unité de PIB

Tonnes de CO₂ par M€₂₀₂₃

Tonnes de CO₂ par habitant



Champ : France métropolitaine.

Sources : SDES, Bilan énergétique de la France ; Insee

En 2023, la douceur de l'hiver, les prix élevés des énergies et le redémarrage d'une partie du parc nucléaire mis à l'arrêt en 2022 pour des contrôles et réparations liés à la corrosion sous contrainte ont entraîné un recours réduit aux énergies carbonées. Les émissions de CO₂ liées à la combustion d'énergie en France métropolitaine baissent ainsi de 5,6 % à climat réel (après + 8,4 % en 2021 et - 3,3 % en 2022).

Les émissions de CO₂ liées à la combustion d'énergie en France métropolitaine atteignent 3,8 tonnes de CO₂ par habitant en 2023, en baisse de 5,9 %. Les émissions par habitant baissent tendanciellement depuis le début des années 2000 (- 2,7 % par an en moyenne entre 2005 et 2023).

Les émissions de CO₂ rapportées au produit intérieur brut diminuent de 6,5 % en 2023. Elles baissent à un rythme moyen de 2,6 % par an depuis 1990. Les émissions sont ainsi passées de 216 t CO₂/M€₂₀₂₃ en 1990 à 91 t CO₂/M€ en 2023.

Le lecteur intéressé par le thème pourra trouver davantage d'informations dans les « Chiffres clés du climat ».