

Présentation générale du secteur

Le secteur Industrie manufacturière et construction est un ensemble hétérogène dans le sens où l'on constate :

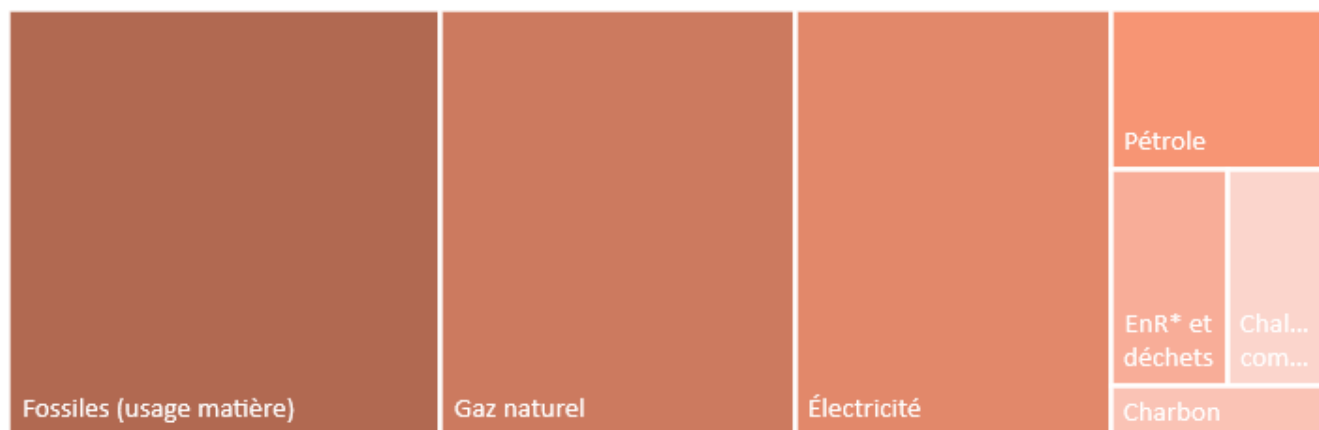
- que des émissions de polluants sont liées à l'utilisation de l'énergie tandis que d'autres sont liées à d'autres phénomènes (mécanique, chimique, etc.),
- la grande diversité des procédés spécifiques aux différents secteurs de la branche et aux divers produits,
- la variabilité des caractéristiques des installations même au sein d'un secteur (type d'équipement, taille, etc.).

Ce secteur représente entre 26% (début des années 1990) et 19% (fin des années 2020) des émissions de CO₂e du total national français. Ces émissions proviennent à la fois des activités de combustion et des procédés industriels mis en œuvre. Alors que les émissions totales de GES en CO₂e au niveau national ont diminué de 22 % entre 1990 et 2020, les émissions du secteur de l'industrie et de la construction ont baissé des 49 %.

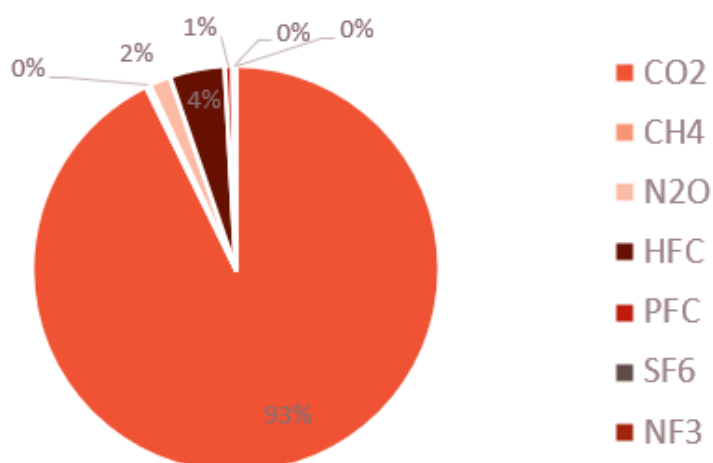
Extrait du rapport SECTEN 2022 réalisé par le Citepa

Repères

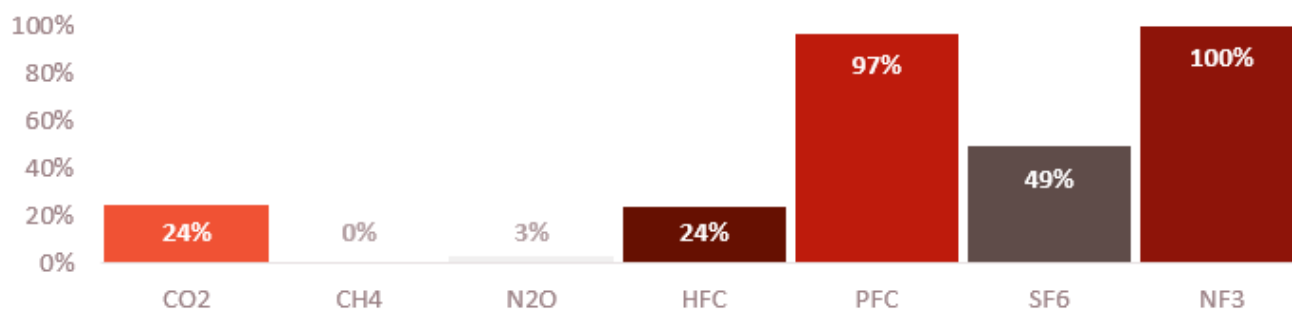
Consommations de ressources à usages énergétique et non énergétique du secteur de l'Industrie en France en 2020 (source SDES)



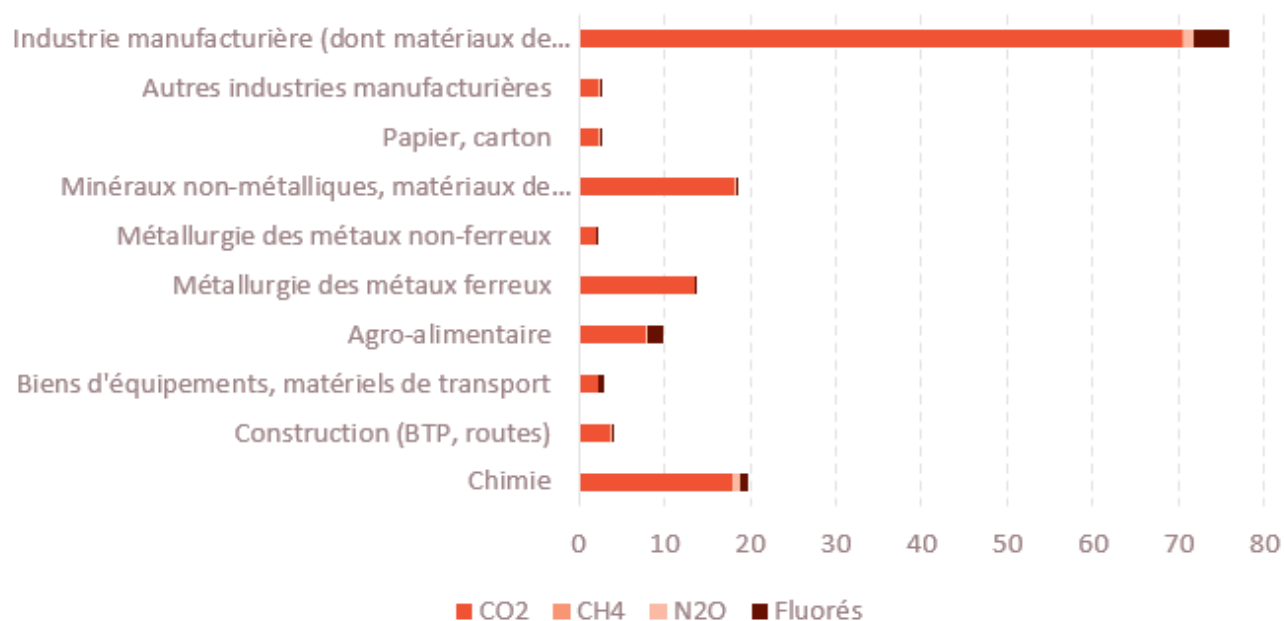
Répartition des émissions du secteur industriel par poste en France (Bilan Secten, Citepa)



Contribution du secteur de l'industrie aux émissions de GES nationales par gaz



Répartition des émissions du secteur industriel par branche en France (Bilan Secten, Citepa)



Revision #2

Created 21 April 2023 15:17:56 by Thomas Paysant Leroux

Updated 11 May 2023 09:33:05 by Thomas Paysant Leroux