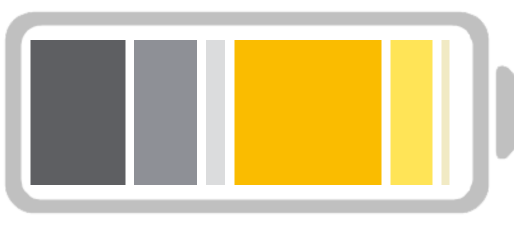
Ressources et consommations d'énergie

L'énergie représente la capacité d'effectuer des transformations.

A titre d'exemple, l'énergie permet de produire un mouvement, d'apporter de la chaleur ou de changer l'état de la matière. Elle est exprimée en kilojoules (KJ) ou millions de tonnes équivalent pétrole (Mtep correspondant à l'énergie d'un million de tonnes de pétrole).

Bouquet énergétique

Source : SDES, Bilan énergétique de la France.



28% Pétrole et produits dérivés

16% 2% Gaz Combustibles naturel fossiles solides

40% Chaleur nucléaire

13% **1**% Déchets Renouvelables et biocarburants

Ressources nucléaires

100% d'origine FR

Ressources d'origine renouvelables

> 89% d'origine FR

Ressources fossiles

0.7% d'origine FR

Approvisionnement total en énergie :



Ressources disponibles en France :



Consommations

Source: Eurostat

France, 2020

Quantité d'énergie consommée et perte de la division économique

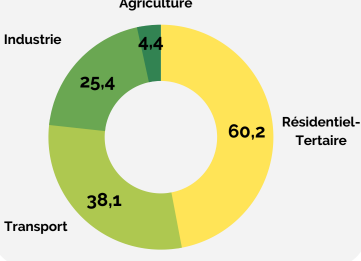
Production et distribution d'électricité et de gaz

87,7 Mtep

Industrie manufacturière

35,5 Mtep

Agriculture



Branches dont la production

Consommation finale énergétique par secteur en France (hors secteur de

l'énergie), en Mtep

35% de la conso totale 14% de la conso totale

> est la plus intensive en consommation d'énergie

58534 kJ/€

Production et distribution d'électricité et de gaz

19490 kJ/€ Cokéfaction et raffinage

16669 kJ/€

Industrie chimique

13113 kJ/€

Industries extractives



Notre indicateur

Intensité de Consommation d'Energie

Associé à l'intensité d'émissions de gaz à effet de serre, il permet de connaître l'intensité carbone de l'énergie consommée.