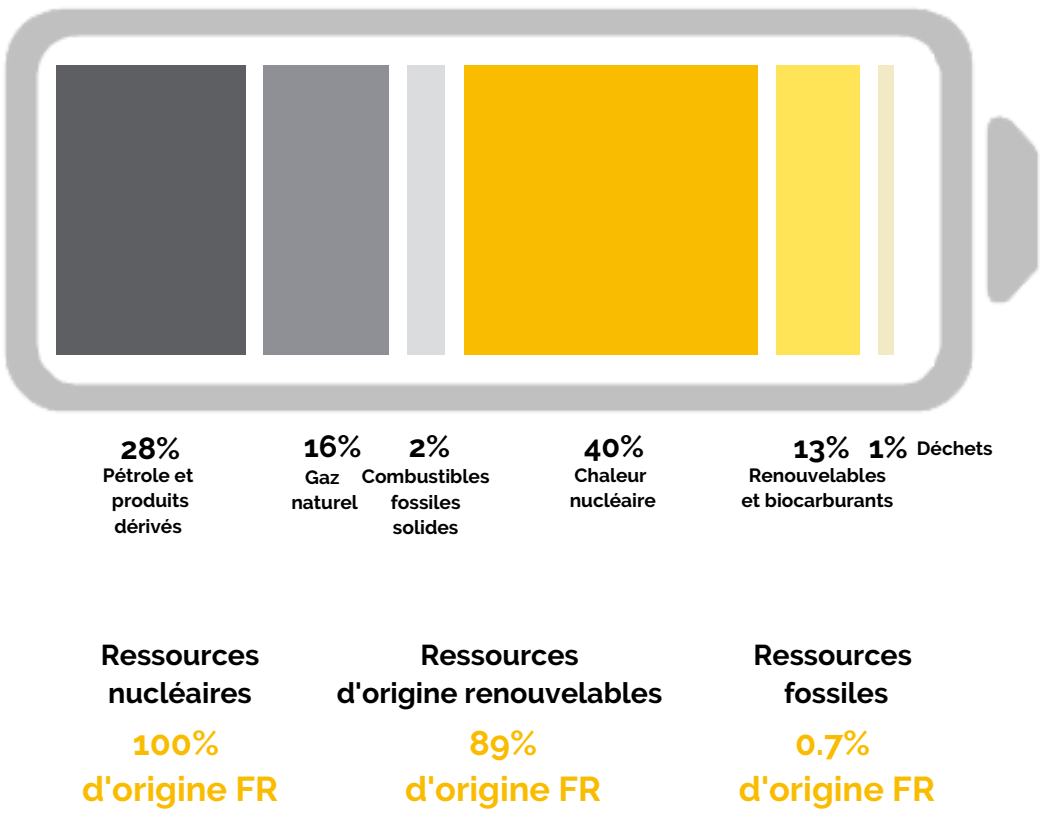


Ressources et consommations d'énergie

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. France, 2020



Approvisionnement total en énergie :

10 450 000 Mtep

Ressources disponibles en France :

5 580 000 Mtep

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

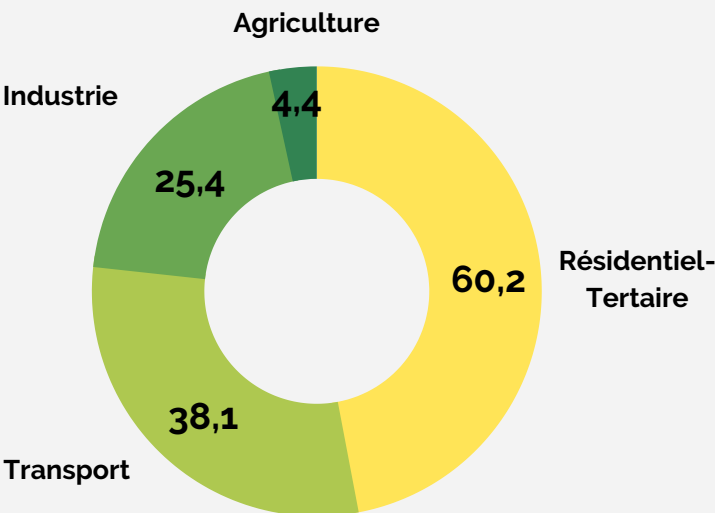
35% de la conso totale

Industrie manufacturière

35,5 Mtep

14% de la conso totale

Consommation finale énergétique par secteur en France (hors secteur de l'énergie), en Mtep



Branches dont la production 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.