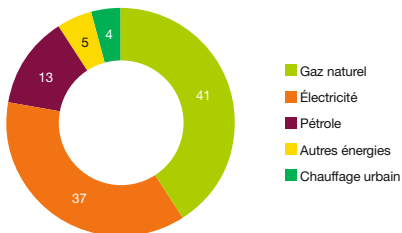


Consommation d'énergie

RÉPARTITION DU PARC DE LOGEMENTS SELON L'ÉNERGIE DE CHAUFFAGE EN 2018

En %

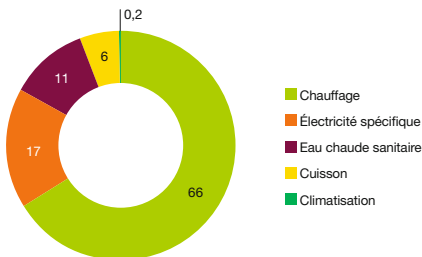


Champ : France entière.

Source : Ceren

RÉPARTITION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE DANS LE RÉSIDENTIEL, PAR USAGE, EN 2018

En %



Note : l'électricité spécifique correspond aux usages dont le service rendu ne peut être satisfait qu'à partir de l'énergie électrique.

Champ : Résidences principales, France métropolitaine.

Source : Ceren, consommation d'énergie par usage du résidentiel

En 2018, le parc des résidences principales de France métropolitaine est principalement chauffé au gaz naturel et à l'électricité (respectivement 11,9 millions et 10,6 millions de logements, soit 78 % du parc). Par ailleurs, 3,9 millions des logements sont chauffés par des dérivés du pétrole (fioul domestique, gaz de pétrole liquide), soit 13 %. Le chauffage urbain est utilisé pour 1,2 million de logements (4 %), tandis que 1,4 million sont chauffés par une énergie alternative (bois, charbon).

Les différentes énergies de chauffage ne sont pas mobilisées dans les mêmes proportions en appartement et maison : 52 % des 12,7 millions d'appartements utilisent le gaz naturel, 33 % l'électricité et 10 % emploient du chauffage urbain. Le reste utilise les dérivés du pétrole. Parmi les 16 millions de maisons, 40 % utilisent l'électricité, 32 % le gaz naturel et 20 % les dérivés pétroliers. Le bois chauffe 7 % des maisons.

Entre 2016 et 2018, le nombre de logements utilisant les produits pétroliers a diminué (- 2,1 %), à l'inverse des autres modes de chauffage (+ 2,1 % pour le gaz naturel, + 2,4 % pour l'électricité, + 4,5 % pour le chauffage urbain et + 1,9 % pour les autres énergies de chauffage).

L'énergie consommée dans le résidentiel en 2018 est utilisée principalement pour le chauffage (282 térawattheures, soit 66 % de la consommation) et l'électricité (71 TWh, soit 17 %). Eau chaude et cuisson comptent respectivement pour 11 % (48 TWh pouvoir calorifique inférieur) et 6 % (23 TWh). La climatisation représente une faible part de cette consommation (moins de 1 TWh).

Avec une surface généralement plus grande et plus d'occupants, les maisons consomment davantage que les appartements. Représentant 57 % du parc des résidences principales, les maisons sont à l'origine de 73 % de la consommation en chauffage, 68 % de celle en électricité et un peu plus de 60 % de celle employée pour l'eau chaude et la cuisson.