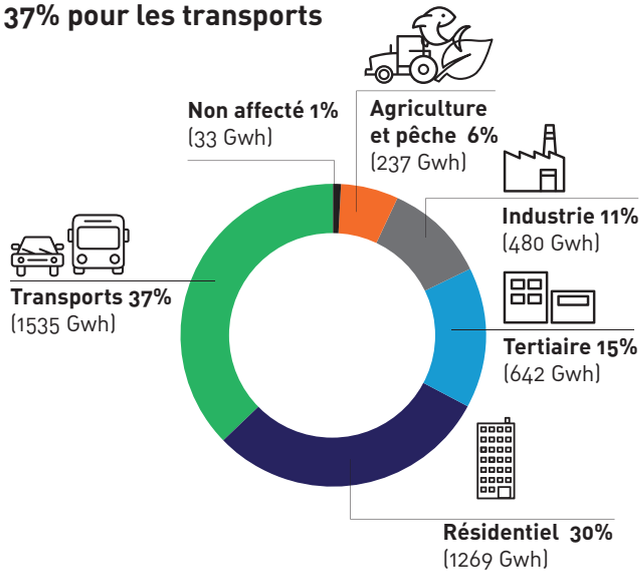


CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE FINALE PAR SECTEUR

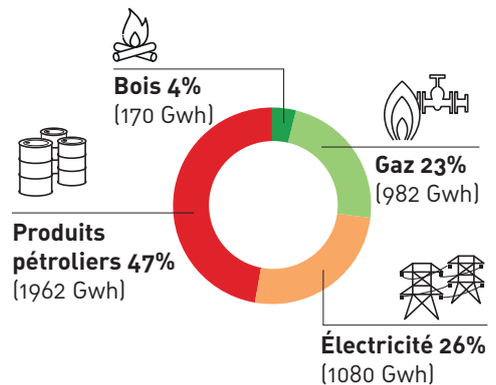
4195 GWh (362 Ktep) consommés en 2018 sur le territoire de Lorient Agglomération
45% pour le bâtiment (résidentiel + tertiaire)
37% pour les transports



Sources : Enedis, Grdf, SDES, Cgdd – Modélisation AudéLor- janvier 2021

CONSOMMATION DES PRODUITS PAR SECTEUR

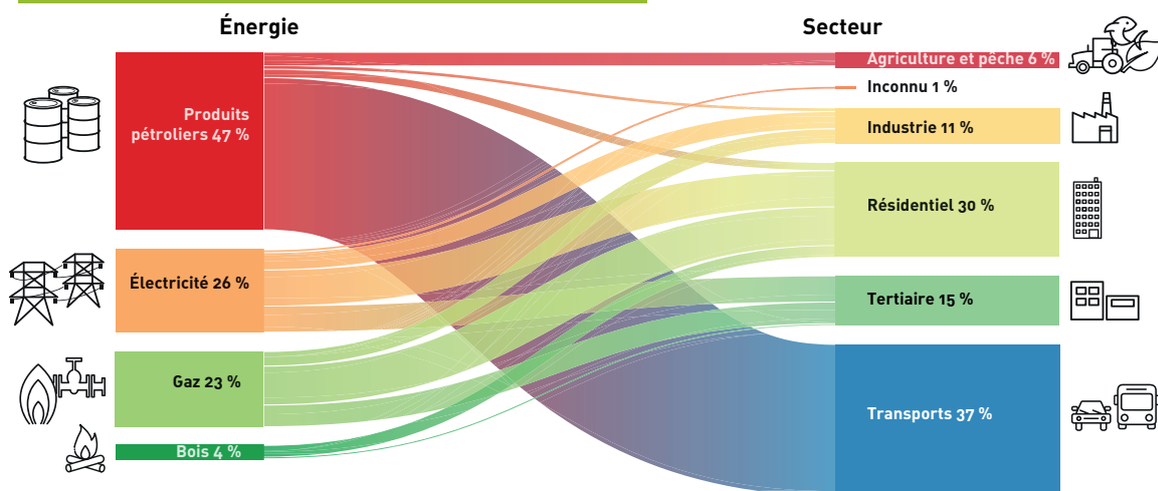
47% de produits pétroliers



Sources : Enedis, Grdf, SDES, Cgdd – Modélisation AudéLor- janvier 2021

80% des produits pétroliers consommés par les transports
 L'électricité, le gaz et le bois représentent l'autre moitié de la consommation du territoire mais 90% du secteur résidentiel

FLUX ÉNERGETIQUE SUR LE TERRITOIRE



Sources : Enedis, Grdf, SDES, Cgdd – Modélisation AudéLor- janvier 2021

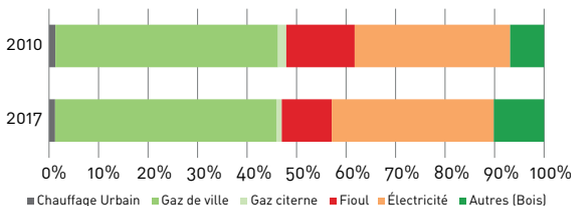
La donnée

Les données sur le gaz et l'électricité sont disponibles au niveau local sur plusieurs plateformes d'open data. Les données sur la consommation et la production de bois sont disponibles sur le site de l'observatoire de l'environnement de Bretagne (OEB). Pour les produits pétroliers, nous ne disposons des données de consommation qu'à l'échelle départementale. En appliquant des ratios (selon le parc d'immatriculation des véhicules, le mode de chauffage des logements et les établissements industriels), ces données offrent la possibilité d'estimer la consommation de produits pétroliers pour le territoire et par secteur.

LE MODE DE CHAUFFAGE DANS LES RÉSIDENCES PRINCIPALES EN 2017

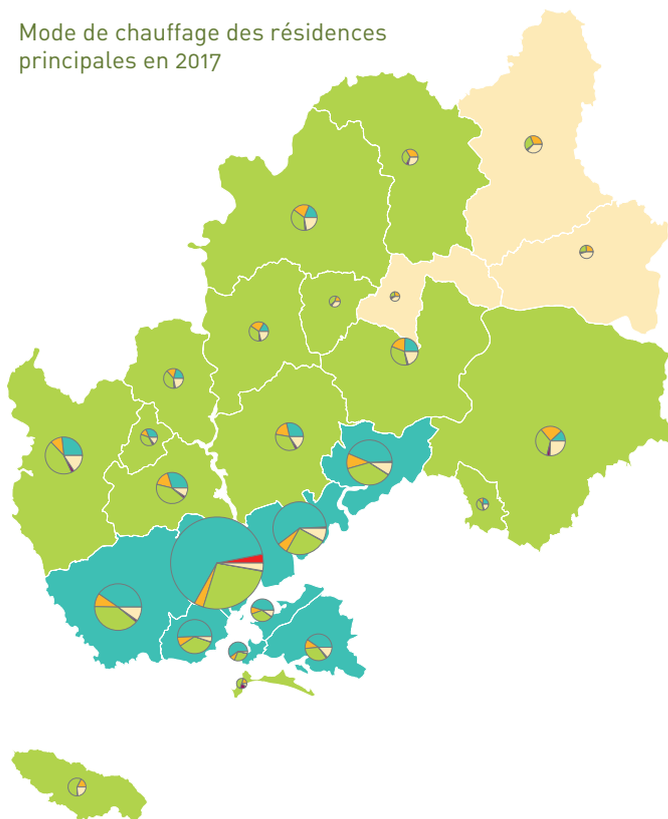
Recul des produits pétroliers dans le secteur résidentiel entre 2010 et 2017
 - 22% de logements chauffés avec du Fioul domestique
 - 30% de logements chauffés avec du Gaz Citerne

Évolution du chauffage principal dans les résidences principales.



Source : RP Insee 2017 - Traitement AudéLor - janvier 2021

Mode de chauffage des résidences principales en 2017



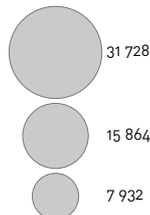
Mode de chauffage principal dans la commune

- Autres Bois
- Électricité
- Gaz de ville

Mode de chauffage

- Chauffage Urbain
- Gaz de ville
- Fioul
- Electricité
- Gaz bouteille
- Autres Bois

Nombre de logements



Sources : Insee RP 2017
 Traitement AudéLor - janvier 2021

LES OBJECTIFS DU PCAET

Dans son plan climat air énergie territorial (PCAET), intégré dans le SCoT, Lorient Agglomération s'est donné pour objectif une baisse de **17 %** des consommations entre 2015 et 2030 et de **41%** à horizon 2050. Selon les estimations, la consommation aurait augmenté de 3 % entre 2015 et 2018 en raison surtout de l'augmentation de la consommation de produits pétroliers (+6 %). Sur le secteur résidentiel, l'objectif est de rénover l'ensemble du parc de logements d'ici 2050, ce qui revient à rénover 3% du parc par an, soit 3000 logements, notamment en substituant les chaudières au fioul par des installations bois, géothermie, éventuellement gaz de ville. En matière de mobilité, une réduction forte de l'usage de la voiture est visée sur le territoire grâce essentiellement au développement des déplacements en transports collectifs, à vélo et à pied mais aussi en augmentant le taux de remplissage des voitures. L'objectif pour 2050 est de passer de 1,4 personnes par véhicule actuellement en semaine à 2 personnes par véhicule, soit une diminution de 24% du nombre de véhicules en circulation.

Contact :

Rozenn Ferrec
 02 97 12 06 66

AUDÉLOR
 DÉVELOPPEUR DE TERRITOIRE

12 avenue de la Perrière
 56324 Lorient cedex
 02 97 12 06 40

www.audelor.com

Pour télécharger
 les communications
 d'AudéLor : www.audelor.com

