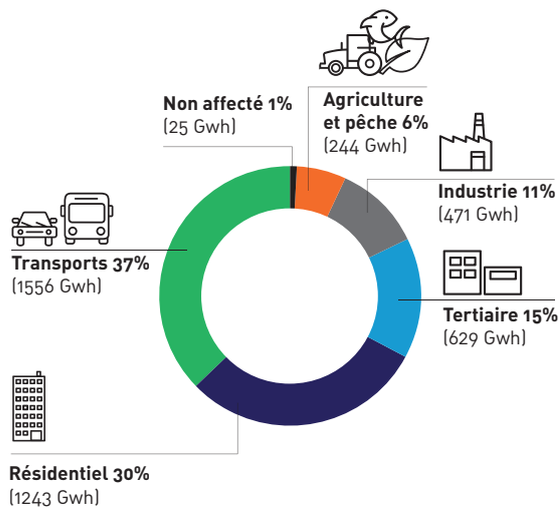


CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE FINALE PAR SECTEUR

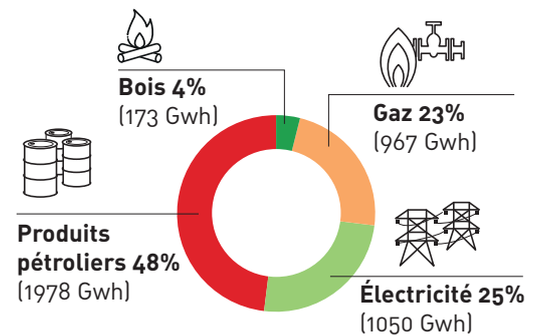
4168 GWh (359 Ktep) consommés en 2019 sur le territoire de Lorient Agglomération
- 1% sur un an.



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

CONSOMMATION DES PRODUITS PAR SECTEUR

48% de produits pétroliers



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

Le bâtiment (résidentiel + tertiaire) reste le premier secteur de consommation énergétique (45%) devant les transports (37%).

Près de 80 % des produits pétroliers consommés pour les transports.

FLUX ÉNERGÉTIQUES SUR LE TERRITOIRE



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

La donnée

L'évaluation des consommations des produits pétroliers par usages et par types de produits est réalisée par calcul. Les consommations de produits du secteur du transport s'appuient sur les données d'immatriculations des véhicules, celles du secteur résidentiel sur les données Insee relatives au fioul domestique, celles du secteur industriel sur les données relatives au fioul lourd croisées avec les données départementales. Les données électricité et gaz sont disponibles en open data. Les données bois sont fournies par l'OEB.

LES TENDANCES PAR PRODUIT DEPUIS 2015

Électricité 	-5%	Une accélération de la baisse depuis 2018 avec - 31 GWh soit -3% en 1 an
Gaz 	+ 1%	Mais avec une baisse entre 2018 et 2019 de - 15 GWh soit - 2%
Produits pétroliers 	+7%	Un ralentissement de l'augmentation avec seulement + 6 GWh et +1 % entre 2018 et 2019 avec une forte baisse du fioul domestique (-13 GWh)
Bois 	+27%	Une progression du bois qui se substitue au fioul dans les résidences principales et au gaz naturel pour les chaufferies collectives

LES TENDANCES PAR SECTEUR ENTRE 2018 ET 2019

Agriculture & Pêche 	+3%	Une forte augmentation de la consommation des produits pétroliers pour les bateaux de pêche (+ 7Gwh et +4% en 1 an) et une quasi stabilité des consommations pour l'agriculture
Industrie 	-2%	Une baisse de 12 Gwh sur la consommation d'électricité pour le secteur mais une augmentation de 3 GWh sur le gaz
Tertiaire 	-2%	Une baisse de 10 GWh sur l'électricité et une stagnation de la consommation de produits pétroliers (-1 GWh)
Résidentiel 	-2%	Une baisse de 10 GWh en gaz et de 13 GWh en produits pétroliers (fioul domestique, butane et propane)
Transports 	+1%	Une augmentation de la consommation d'essence pour ce secteur et une petite baisse sur le gazole : - 6 GWh

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. Entre 2015 et 2019 la consommation énergétique a augmenté de 2,8% mais la tendance vient de s'inverser avec une baisse des consommations en 2019.

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

