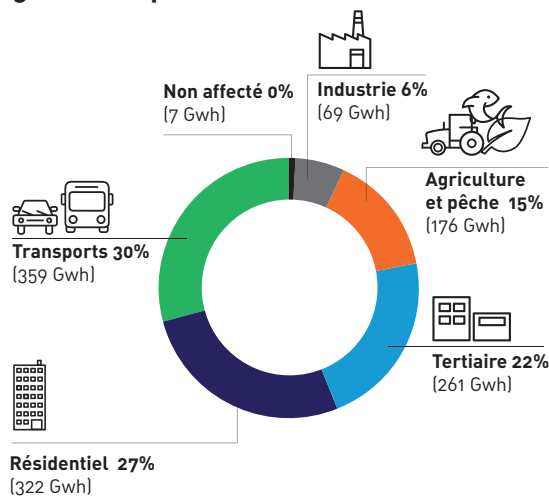


## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE FINALE PAR SECTEUR

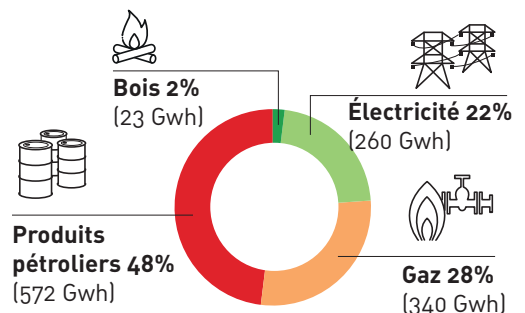
**1194 GWh (103 Ktep)** consommés en 2019 sur le territoire de la ville de Lorient  
**Stagnation depuis 2018.**



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) est le plus gros consommateur énergétique sur la ville représentant près de la moitié des consommations (49%).

30% de la consommation des produits pétroliers est destinée aux bateaux de pêche.

## 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

<b>Électricité</b> 	<b>-2,6%</b>	Un ralentissement de la baisse entre 2018 et 2019 (- 1GWh et -1%)
<b>Gaz</b> 	<b>- 2,2%</b>	Une accélération de la baisse entre 2018 et 2019 (- 10 GWh et -3%)
<b>Produits pétroliers</b> 	<b>+8,3%</b>	Un ralentissement de l'augmentation avec +12 GWh soit + 2 % entre 2018 et 2019
<b>Bois</b> 	<b>+12,1%</b>	Une augmentation entre 2015 et 2019 surtout due à la progression des chaufferies collectives (4 nouvelles installations pour plus de 1 GWh) mais un ralentissement de la consommation de bois énergie domestique entre 2018 et 2019 (-0,6 GWh soit - 5%)

## LES TENDANCES PAR SECTEUR ENTRE 2018 ET 2019

<b>Agriculture &amp; Pêche</b> 	<b>+4%</b>	Une forte augmentation de la consommation des produits pétroliers pour les bateaux de pêche (+4% et 7 GWh) en 1 an
<b>Industrie</b> 	<b>+8%</b>	Cette augmentation est surtout due à une augmentation de la consommation d'électricité pour ce secteur (+4,6 GWh)
<b>Tertiaire</b> 	<b>-1%</b>	Une baisse de 5 GWh de la consommation de gaz et 1,5 GWh sur l'électricité
<b>Résidentiel</b> 	<b>-3%</b>	Une baisse de la consommation de tous les produits énergétiques pour ce secteur. La plus forte baisse est sur le gaz (-6 GWh)
<b>Transports</b> 	<b>+2%</b>	Une augmentation de la consommation d'essence avec une augmentation du nombre de véhicules essence et une diminution des véhicules diesel chez les particuliers

### 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. Sur la ville de Lorient, entre 2015 et 2019 la consommation énergétique a augmenté de 2,7% mais la tendance vient de s'inverser avec une stabilisation 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](http://www.audelor.com)

Pour télécharger  
les communications  
d'AudéLor : [www.audelor.com](http://www.audelor.com)

