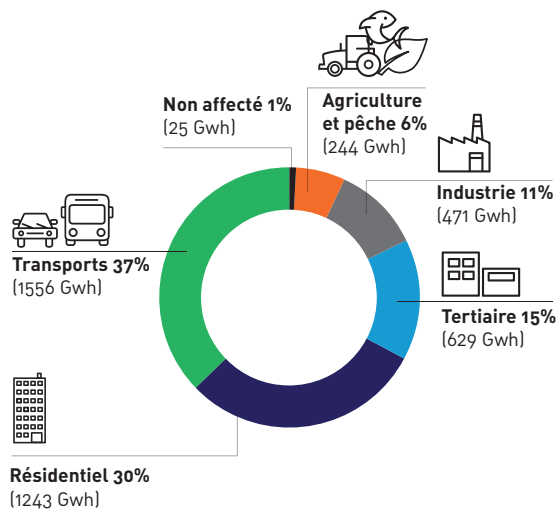


## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE FINALE PAR SECTEUR

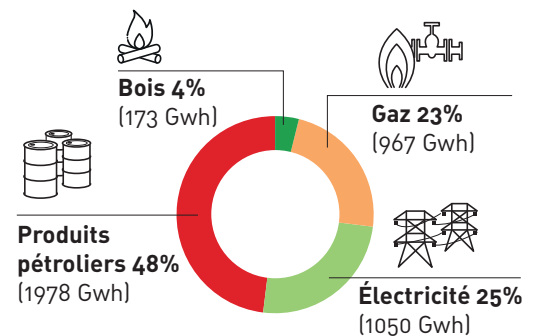
**4168 GWh (359 Ktep)** consommés en 2019 sur le territoire de Lorient Agglomération  
- 1% sur un an.



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

<b>Électricité</b> 	<b>-5%</b>	Une accélération de la baisse depuis 2018 avec - 31 GWh soit -3% en 1 an
<b>Gaz</b> 	<b>+ 1%</b>	Mais avec une baisse entre 2018 et 2019 de - 15 GWh soit - 2%
<b>Produits pétroliers</b> 	<b>+7%</b>	Un ralentissement de l'augmentation avec seulement + 6 GWh et +1 % entre 2018 et 2019 avec une forte baisse du fioul domestique (-13 GWh)
<b>Bois</b> 	<b>+27%</b>	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

<b>Agriculture &amp; Pêche</b> 	<b>+3%</b>	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
<b>Industrie</b> 	<b>-2%</b>	Une baisse de 12 Gwh sur la consommation d'électricité pour le secteur mais une augmentation de 3 GWh sur le gaz
<b>Tertiaire</b> 	<b>-2%</b>	Une baisse de 10 GWh sur l'électricité et une stagnation de la consommation de produits pétroliers (-1 GWh)
<b>Résidentiel</b> 	<b>-2%</b>	Une baisse de 10 GWh en gaz et de 13 GWh en produits pétroliers (fioul domestique, butane et propane)
<b>Transports</b> 	<b>+1%</b>	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

Directeur de la publication : Freddie Folléou - ISSN 2118-1632

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

