

**151** habitants en 2020

REGION **Provence-Alpes-Côte d'Azur (93)**  
DEPARTEMENT **Alpes-de-Haute-Provence (04)**  
EPCI **CC Vallée de l'Ubaye - Serre-Ponçon (200072304)**

DONNÉES DES GESTIONNAIRES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE

⚡ ENEDIS

🏠 Aucun

La commune 'La Condamine-Châtelard' est située dans le département des Alpes-de-Haute-Provence, qui se situe dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Les analyses suivantes portent sur les données de consommation et de production d'électricité de l'année 2023. Elles sont faites par rapport à l'ensemble des communes du département.

### Territoire

Dans ce département, cette commune se distingue particulièrement par un taux de résidences principales très faible et par un taux de logements collectifs très élevé. En outre, dans cette commune, le bâti date principalement d'entre 1946 et 1990 et la taille des logements est majoritairement supérieure à 40 m<sup>2</sup>. Elle présente en outre un taux de chauffage électrique relativement faible et un nombre d'habitants assez faible.

### Consommation d'électricité

La consommation moyenne annuelle résidentielle de cette commune (3,4 MWh/foyer en 2023) est relativement faible comparée aux consommations moyennes des communes du département. En revanche, par rapport aux 10 communes ayant le profil le plus proche en termes de nombre d'habitants, de taux de chauffage électrique et de taux de résidences principales du département des Alpes-de-Haute-Provence, la consommation moyenne résidentielle de cette commune est 12 % plus élevée (3,0 MWh/foyer en moyenne pour les communes similaires). Comparée à l'année précédente, la consommation électrique résidentielle moyenne en 2023 est similaire. Plus globalement, on observe sur les 6 dernières années une baisse annuelle moyenne de moins de 1 % dans cette commune, à comparer à une baisse moyenne de 2 % au niveau du département.

### Production d'électricité

Par rapport aux communes de ce département, cette commune se distingue tout spécialement par une énergie électrique totale produite à l'année très élevée. Cette production provient globalement de la filière Hydraulique.

### Structure du parc de logements

Enquête logement INSEE 2020, publiée en 2023



**151** habitants en 2020

REGION **Provence-Alpes-Côte d'Azur (93)**  
 DEPARTEMENT **Alpes-de-Haute-Provence (04)**  
 EPCI **CC Vallée de l'Ubaye - Serre-Ponçon (200072304)**

DONNÉES DES GESTIONNAIRES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE

⚡ ENEDIS

🏠 Aucun



**56 %** de logements collectifs



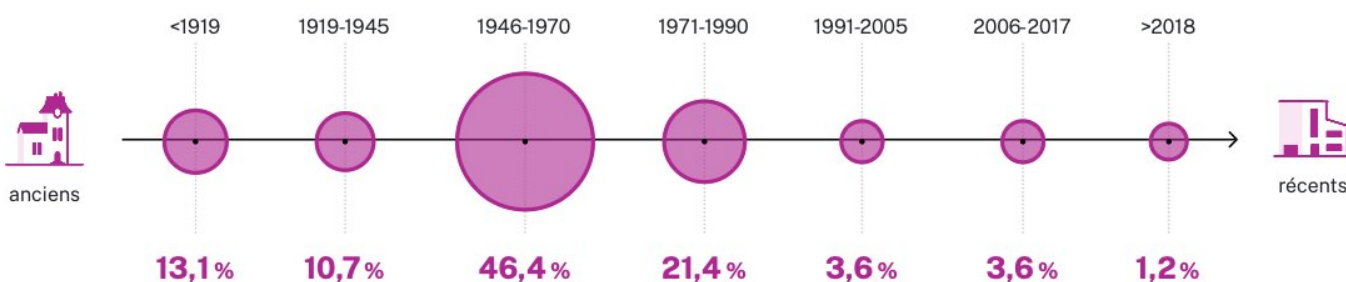
**26 %** de résidences principales



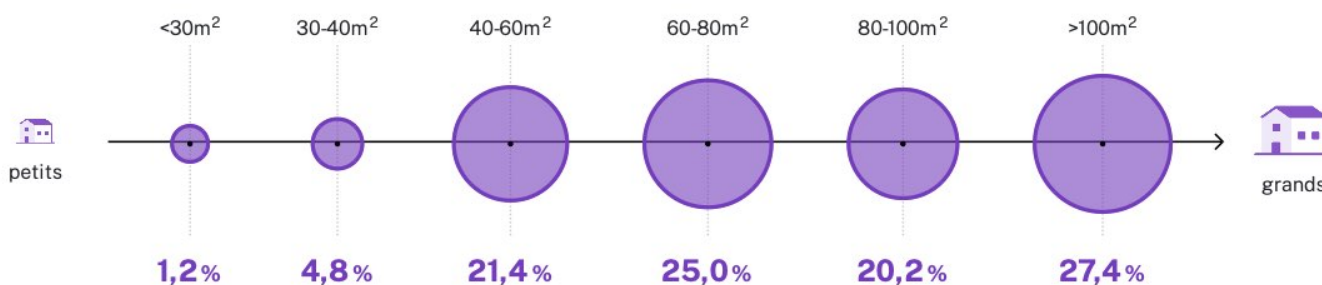
**20 %** de chauffage électrique

**0 %** de chauffage gaz

### Taux de résidences principales par période de construction en %



### Taux de logements par superficie en %



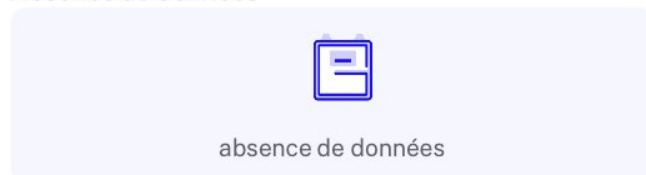
## Consommation annuelle moyenne résidentielle comparée aux autres communes du département

### ⚡ ÉLECTRICITÉ



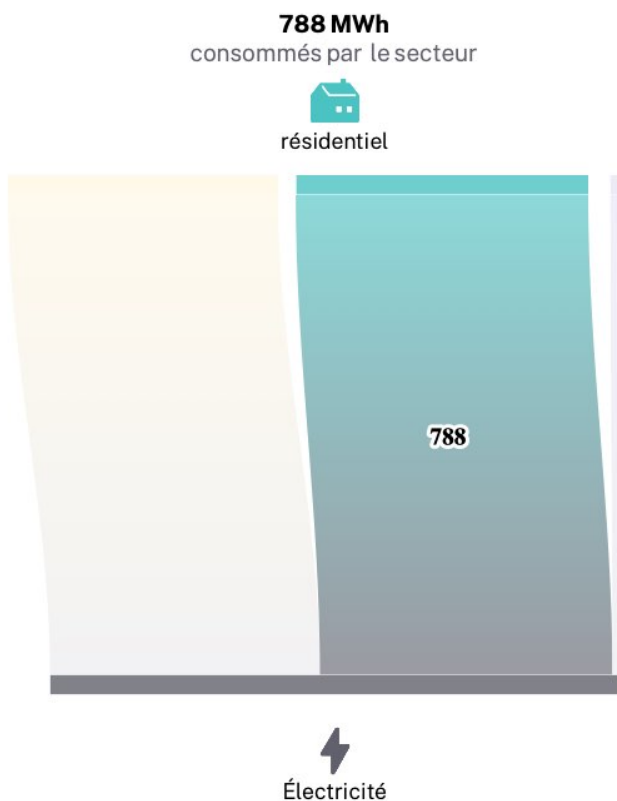
### 💧 GAZ

Absence de données



## Répartition énergétique de la conso. résidentielle

Répartition 2023 non disponible



Sites de consommation par secteur en 2023

Répartition des **296** sites au total <sup>1</sup>

Résidentiel	Tertiaire	Industrie	Agriculture	Inconnu
<b>78,4 %</b>	<b>21,3 %</b>	<b>0,3 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>
232	63	1	0	0



comparée à celle des 142 370 sites du département <sup>1</sup>  
**Alpes-de-Haute-Provence**

Résidentiel	Tertiaire	Industrie	Agriculture	Inconnu
<b>86,5 %</b>	<b>11,5 %</b>	<b>1,1 %</b>	<b>0,8 %</b>	<b>0,1 %</b>
123 138	16 426	1 521	1 134	151

Consommation par secteur en 2023

Répartition des **1 536** MWh au total <sup>1</sup>

Résidentiel	Tertiaire	Industrie	Agriculture	Inconnu
<b>51,3 %</b>	<b>47,3 %</b>	<b>1,4 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>
788,3	727,3	20,9	0	0



comparée à celle des 1 105 852 MWh du département <sup>1</sup>  
**Alpes-de-Haute-Provence**

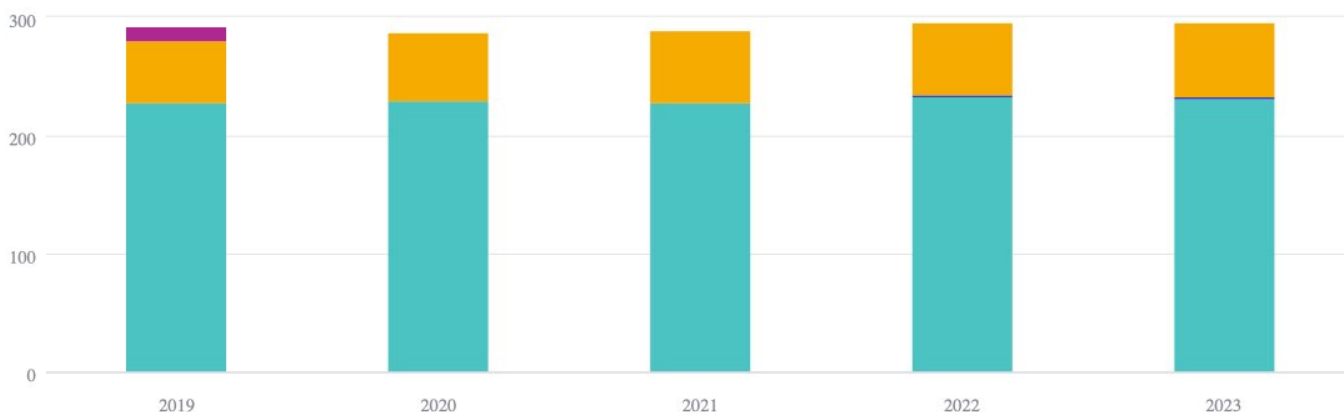
Résidentiel	Tertiaire	Industrie	Agriculture	Inconnu
<b>47,9 %</b>	<b>31,5 %</b>	<b>18,8 %</b>	<b>1,8 %</b>	<b>0,1 %</b>
529 255,5	348 345,1	208 008,6	19 665,4	5 772

<sup>1</sup> Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Évolution des sites de consommation par secteur

**+4 sites** sur 5 ans <sup>1</sup>

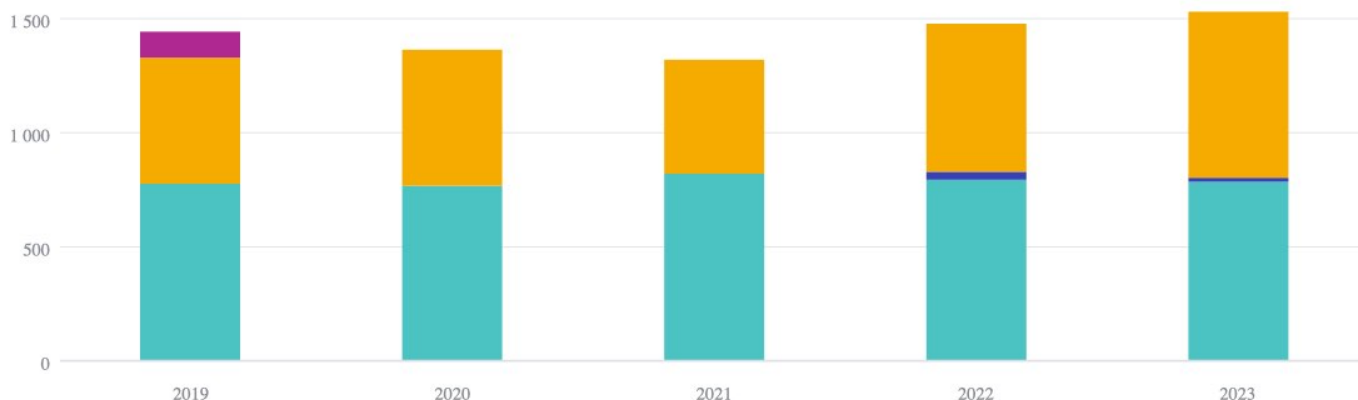
Tertiaire	Résidentiel	Industrie	Agriculture	Inconnu
<b>+10</b>	<b>+4</b>	<b>+1</b>	<b>+0</b>	<b>-11</b>
+18,9 %	+1,8 %	-	-	-100 %



Évolution de la consommation par secteur

**+92 MWh** sur 5 ans <sup>1</sup>

Tertiaire	Industrie	Résidentiel	Agriculture	Inconnu
<b>+174</b>	<b>+21</b>	<b>+8</b>	<b>+0</b>	<b>-112</b>
+31,5 %	-	+1,1 %	-	-100 %

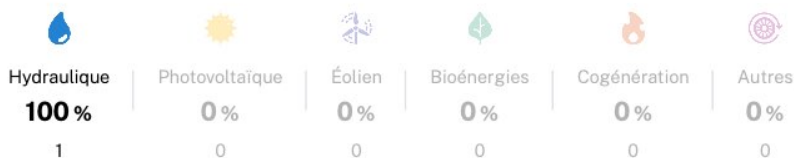


<sup>1</sup> Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

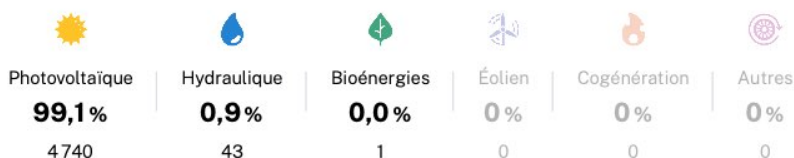


Sites de production par filière en 2023

Répartition des **1 site** au total

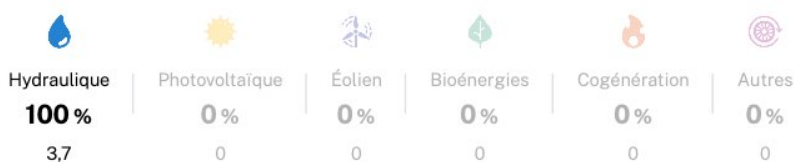


comparée à celle des 4 784 sites du département  
**Alpes-de-Haute-Provence**

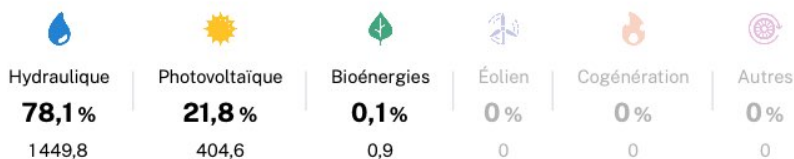


Puissance installée par filière en 2023

Répartition des **3,7 MW** au total



comparée à celle des 1 855,4 MW du département  
**Alpes-de-Haute-Provence**



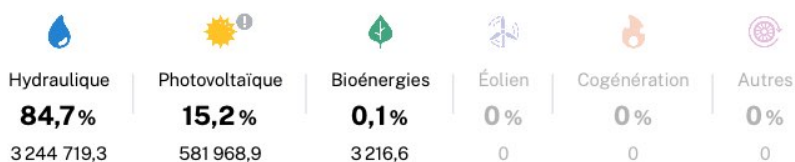
ⓘ Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

### Production par filière en 2023

Répartition des **13 353 MWh** au total



comparée à celle des 3 829 905 MWh du département **Alpes-de-Haute-Provence**



ⓘ Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

**Comparaison de la production par filière en 2023**

**NOMBRE DE SITES**

Un site correspond à une installation de production d'électricité raccordée sur le réseau public : de la centrale éolienne au panneau solaire sur le toit d'un particulier.



**1 site**  
 raccordés au total  
 dont renouvelable RTE : **0 site**

**PUISSANCE INSTALLÉE**

C'est le potentiel de production d'électricité d'une installation. Elle s'apparente à un débit d'énergie et se mesure en kilowatts (kW).  
 1 MW = 1 000 kW.



**3,7 MW**  
 de puissance installée  
 dont renouvelable RTE : **0 MW**

**PRODUCTION**

C'est la quantité d'énergie produite et injectée sur le réseau public d'électricité. Elle s'apparente à un volume et se mesure en kilowatts heures (kWh).  
 1 MWh = 1 000 kWh.



**13 353 MWh**  
 produits au total  
 dont renouvelable RTE : **0 MWh**

Hydraulique	<b>100 %</b>	<b>1 site</b>
Photovoltaïque	0 %	0 site
Éolien	0 %	0 site
Bioénergies	0 %	0 site
Cogénération	0 %	0 site
Autres	0 %	0 site

Hydraulique	<b>100 %</b>	<b>3,7 MW</b>
Photovoltaïque	0 %	0 MW
Éolien	0 %	0 MW
Bioénergies	0 %	0 MW
Cogénération	0 %	0 MW
Autres	0 %	0 MW

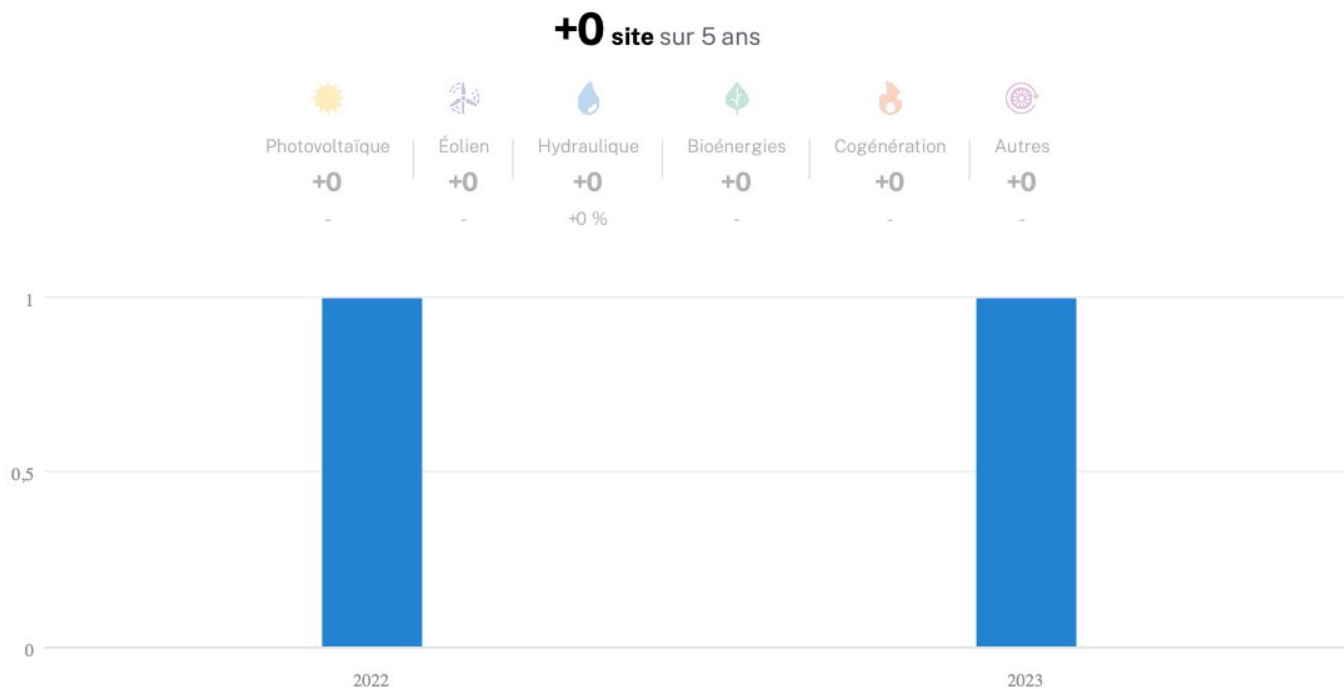
Hydraulique	<b>100 %</b>	<b>13 353 MWh</b>
Photovoltaïque	0 %	0 MWh
Éolien	0 %	0 MWh
Bioénergies	0 %	0 MWh
Cogénération	0 %	0 MWh
Autres	0 %	0 MWh

**100%**  
**d'énergie issue des filières renouvelables**  
 (photovoltaïque, éolien, hydraulique, bioénergies)  
 hors productions nucléaire, éolienne off-shore et thermiques non renouvelable raccordées au réseau exploité par RTE

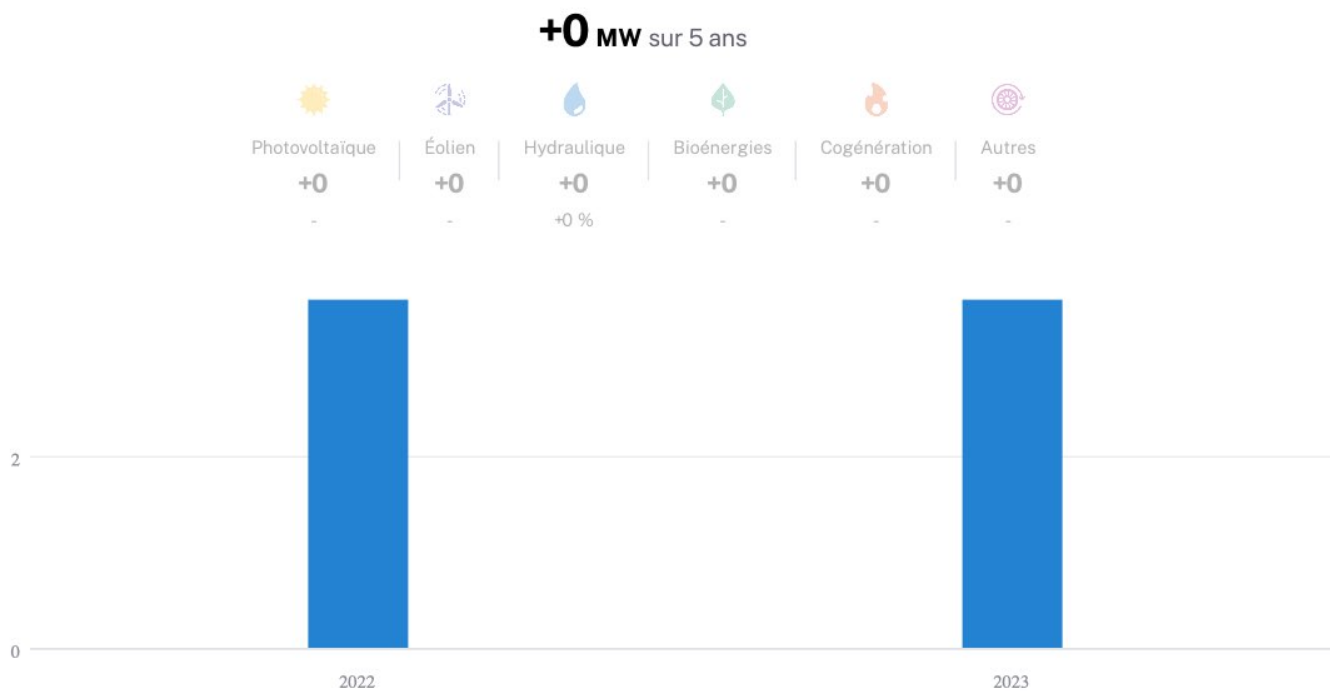
ⓘ Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)



### Évolution des sites de production par filière



### Évolution de la puissance installée par filière



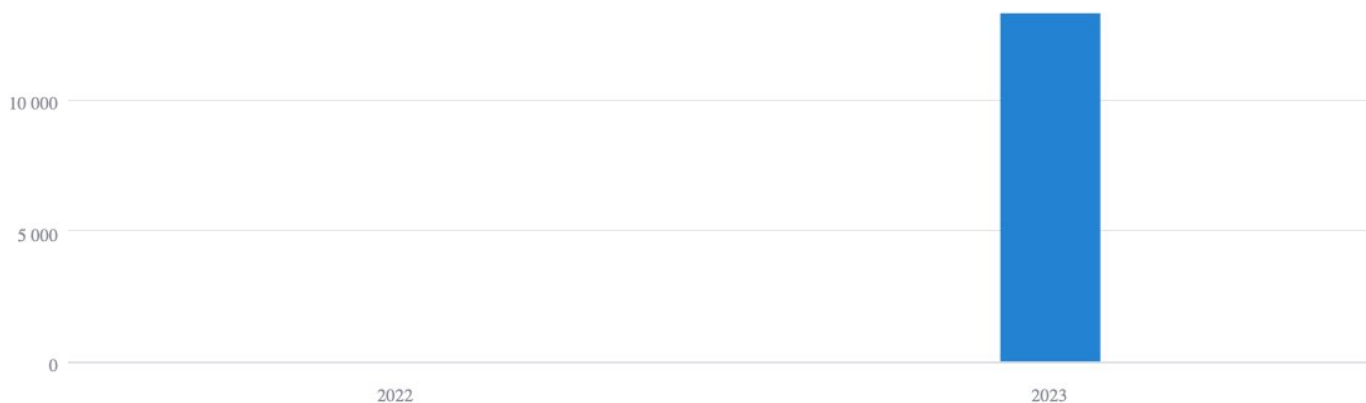
ⓘ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)



### Évolution de la production par filière

**+13 353 MWh** sur 5 ans

 Hydraulique <b>+13 353</b>	 Photovoltaïque <b>+0</b>	 Éolien <b>+0</b>	 Bioénergies <b>+0</b>	 Cogénération <b>+0</b>	 Autres <b>+0</b>
--	--	--	---	--	--



*Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)*

# La Condamine-Châtelard

CODE INSEE 04062

Sources : Enedis, Agence ORE, ODRE.

## Ratio de production / consommation en 2023

**13 353 MWh** produits



**1 536 MWh** consommés <sup>!</sup>



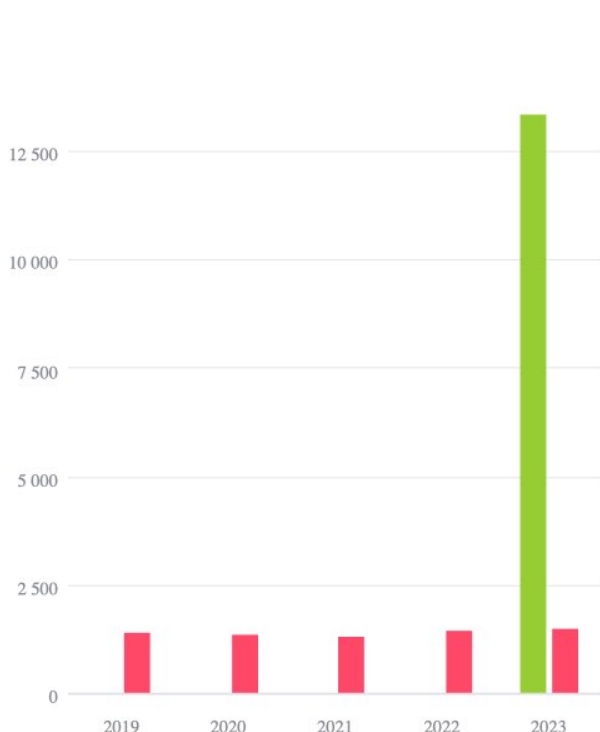
Soit un ratio de

**869,1%**

La consommation de votre territoire est donc **8,7 fois inférieure** à la production électrique locale.

(hors productions nucléaire, éolienne off-shore et thermique non renouvelable raccordées au réseau exploité par RTE)

## Évolution du ratio de production / consommation



	2019	2023
Production	<b>0 MWh</b>	<b>13 353 MWh</b>
Consommation	<b>1 445 MWh</b>	<b>1 536 MWh</b>
Ratio prod/conso	<b>0 %</b>	<b>869,1 %</b>

Sur 5 ans le ratio production / consommation de votre territoire

est en hausse de

**0 point**

(hors productions nucléaire, éolienne off-shore et thermique non renouvelable raccordées au réseau exploité par RTE)

<sup>!</sup> Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

### Sites de consommation par secteur en 2023

Répartition des **0** site au total



comparée à celle des 8 157 sites du département **Alpes-de-Haute-Provence**



### Consommation par secteur en 2023

Répartition des **0** MWh au total



comparée à celle des 355 020 MWh du département **Alpes-de-Haute-Provence**



ⓘ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)



### Évolution des sites de consommation par secteur

Absence de données

### Évolution de la consommation par secteur

Absence de données





Source : ODRE.

**Sites de production gaz en 2023**

Absence de données

Ratio 2023 non disponible

**Production en 2023**

Absence de données

Ratio 2023 non disponible

## Consommation moyenne résidentielle en 2023 La Condamine-Châtelard



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
La Condamine-Châtelard	232	3 398

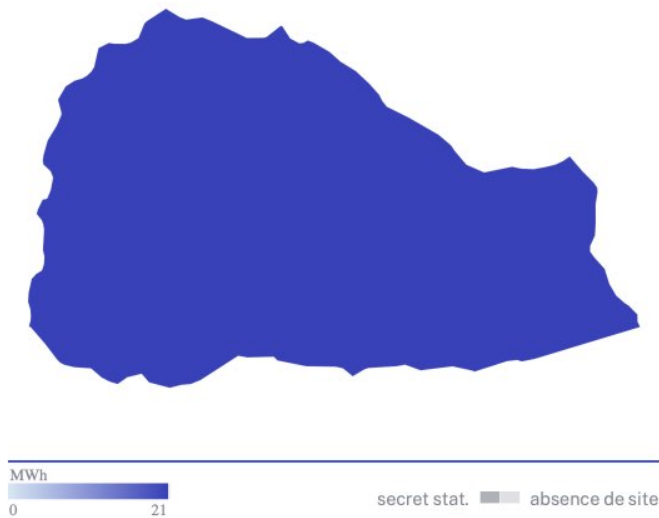
## Consommation totale tertiaire en 2023 La Condamine-Châtelard



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
La Condamine-Châtelard	63	727

## Consommation totale industrielle en 2023 La Condamine-Châtelard



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
La Condamine-Châtelard	1	21

## Consommation totale agriculture en 2023 La Condamine-Châtelard



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
------	-------------	--------------------

## Consommation moyenne résidentielle en 2023 La Condamine-Châtelard



kWh  
0  
secret stat. absence de site

### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
▼	▼	▲

## Consommation totale tertiaire en 2023 La Condamine-Châtelard



MWh  
0  
secret stat. absence de site

### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
▼	▼	▲

## Consommation totale industrielle en 2023 La Condamine-Châtelard



MWh  
0  
secret stat. absence de site

### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
▼	▼	▲

## Consommation totale agriculture en 2023 La Condamine-Châtelard



MWh  
0  
secret stat. absence de site

### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
▼	▼	▲