



**562** 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 'Uvernet-Fours' 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 notamment par un taux de résidences principales très faible et par un taux de logements collectifs très élevé. De plus, dans cette commune, le bâti date principalement d'entre 1971 et 2005 et la taille des logements est majoritairement supérieure à 40 m<sup>2</sup>. Par ailleurs, son nombre d'habitants (562 habitants) et son taux du chauffage électrique (25 %) sont dans la moyenne du département.

### Consommation d'électricité

La consommation moyenne annuelle résidentielle de cette commune (1,4 MWh/foyer en 2023) est très faible comparée aux consommations moyennes des communes du département. Également, 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 66 % plus faible (4,2 MWh/foyer en moyenne pour les communes similaires). Par rapport à l'année précédente, la consommation électrique résidentielle moyenne en 2023 est équivalente. Sur les 6 dernières années, la commune a connu une baisse annuelle moyenne de 1 % dans un contexte de baisse moyenne de 2 % au niveau du département.

### Production d'électricité

Sa production annuelle d'énergie électrique (357 MWh au total) est dans la moyenne du département. Cette production provient globalement de la filière Photovoltaïque. Par rapport à l'année précédente, la production d'énergie en 2023 est en forte hausse de 64 %. Plus globalement, on observe sur les 6 dernières années une hausse annuelle moyenne de 66 % dans cette commune dans un contexte de baisse moyenne de 3 % au niveau du département.



562 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)

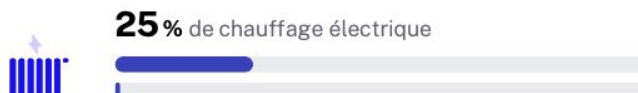
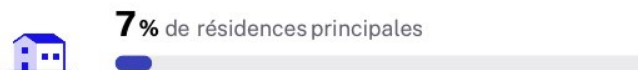
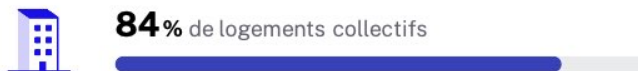
DONNÉES DES GESTIONNAIRES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE

⚡ ENEDIS

🏠 Aucun

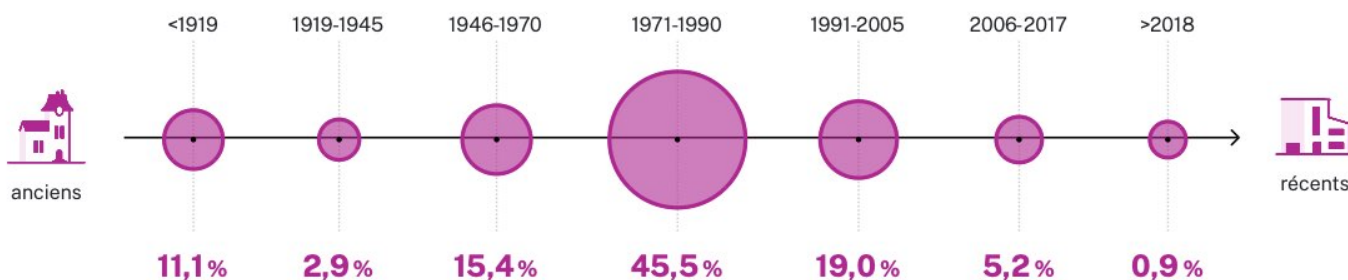
Structure du parc de logements

Enquête logement INSEE 2020, publiée en 2023

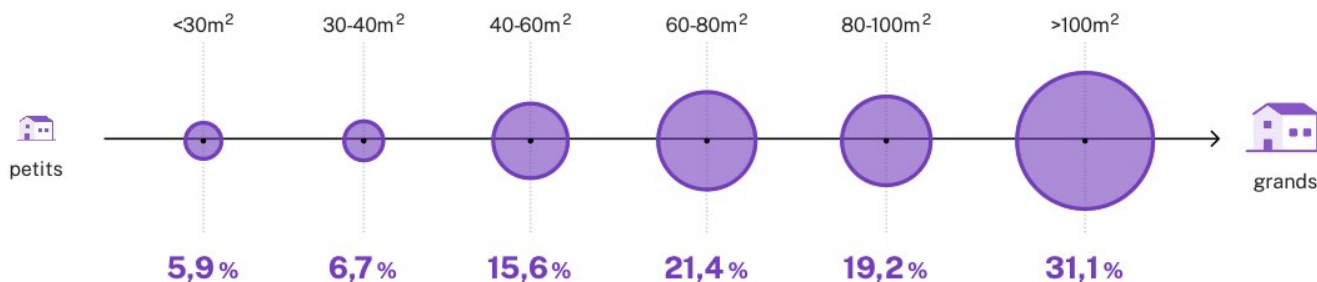


0% de chauffage gaz

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



**1,4 MWh**  
en moyenne par foyer



💧 GAZ

Absence de données

Absence de données

absence de données

**-1,1%**

de consommation électrique moyenne entre 2022 et 2023

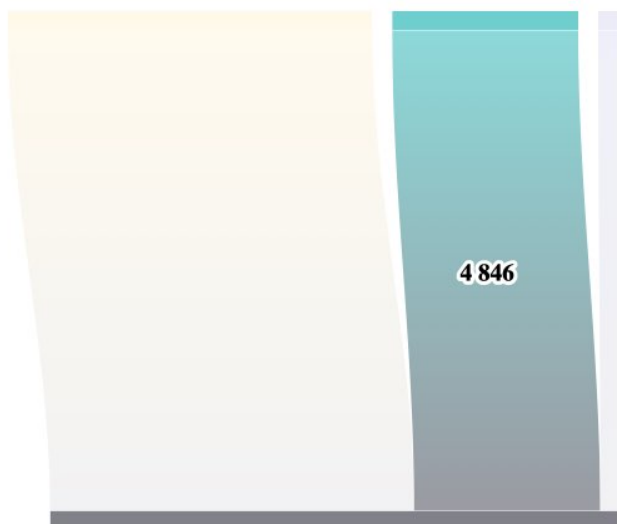
Répartition énergétique de la conso. résidentielle

Répartition 2023 non disponible

**4 846 MWh**  
consommés par le secteur



résidentiel



Électricité

Sites de consommation par secteur en 2023

Répartition des **3 780** sites au total <sup>1</sup>

Résidentiel	Tertiaire	Industrie	Agriculture	Inconnu
<b>89,2 %</b>	<b>10,5 %</b>	<b>0,3 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>
3 371	398	11	0	0



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

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 **14 851** MWh au total <sup>1</sup>

Tertiaire	Résidentiel	Industrie	Agriculture	Inconnu
<b>63,9 %</b>	<b>32,6 %</b>	<b>3,5 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>
9 485,3	4 846,1	519,8	0	0



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

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)

# Uvernet-Fours

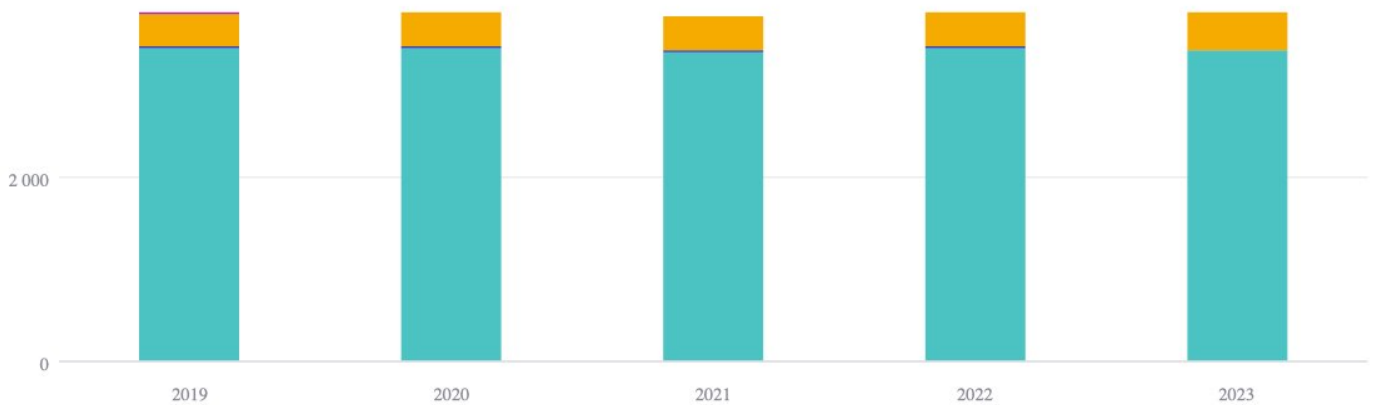
CODE INSEE 04226

Sources : Enedis, Agence ORE.

## Évolution des sites de consommation par secteur

**-7** site sur 5 ans <sup>1</sup>

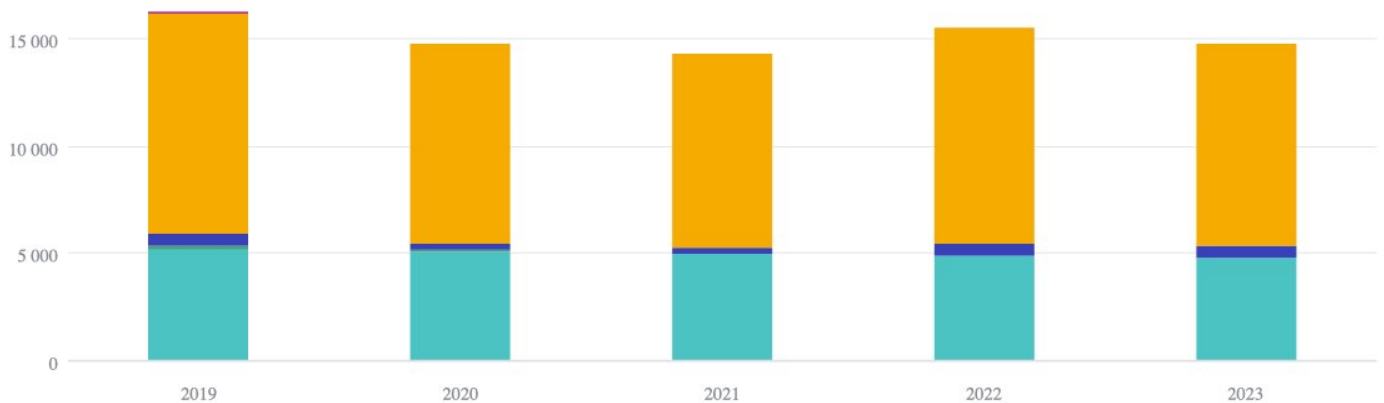
Secteur	Évolution (sites)	Évolution (%)
Tertiaire	+42	+11,8 %
Agriculture	-1	-100 %
Industrie	-4	-26,7 %
Inconnu	-14	-100 %
Résidentiel	-30	-0,9 %



## Évolution de la consommation par secteur

**-1 490** MWh sur 5 ans <sup>1</sup>

Secteur	Évolution (MWh)	Évolution (%)
Industrie	-114	-18,0 %
Inconnu	-114	-100 %
Agriculture	-140	-100 %
Résidentiel	-379	-7,3 %
Tertiaire	-742	-7,3 %



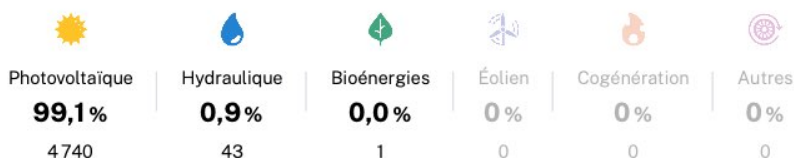
<sup>1</sup> Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Sites de production par filière en 2023

Répartition des **3 sites** au total



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



Puissance installée par filière en 2023

Répartition des **0,3 MW** au total



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



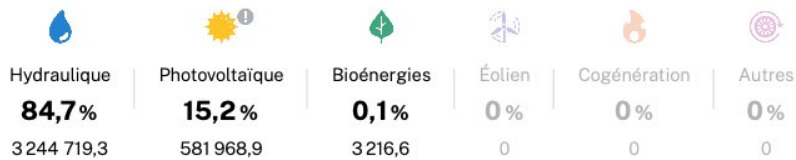
ⓘ Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Production par filière en 2023

Répartition des **357 MWh** au total



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



Totaux 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.



**3 sites**  
raccordés au total  
dont renouvelable RTE : **0 site**

Photovoltaïque	<b>100 %</b>	<b>3 sites</b>
dont résidentiels et petits professionnels : 3 sites		
Éolien	0 %	0 site
Hydraulique	0 %	0 site
Bioénergies	0 %	0 site
Cogénération	0 %	0 site
Autres	0 %	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.



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

Photovoltaïque	<b>100 %</b>	<b>0,3 MW</b>
dont résidentiels et petits professionnels : 0,3 MW		
Éolien	0 %	0 MW
Hydraulique	0 %	0 MW
Bioénergies	0 %	0 MW
Cogénération	0 %	0 MW
Autres	0 %	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.



**357 MWh**  
produits au total  
dont renouvelable RTE : **0 MWh**

Photovoltaïque	<b>100 %</b>	<b>357 MWh</b>
dont résidentiels et petits professionnels : 357,1 MWh		
Éolien	0 %	0 MWh
Hydraulique	0 %	0 MWh
Bioénergies	0 %	0 MWh
Cogénération	0 %	0 MWh
Autres	0 %	0 MWh

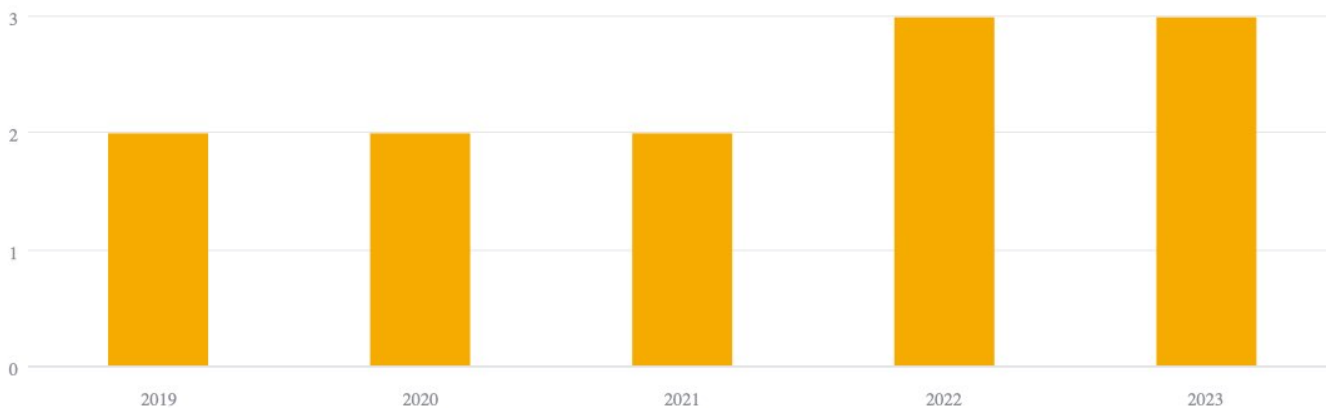
**100 %**  
**d'énergie issue des filières renouvelables**  
(photovoltaïque, éolien, hydraulique, bioénergies)  
hors productions nucléaire, éolienne off-shore et thermique non renouvelable raccordées au réseau exploité par RTE

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



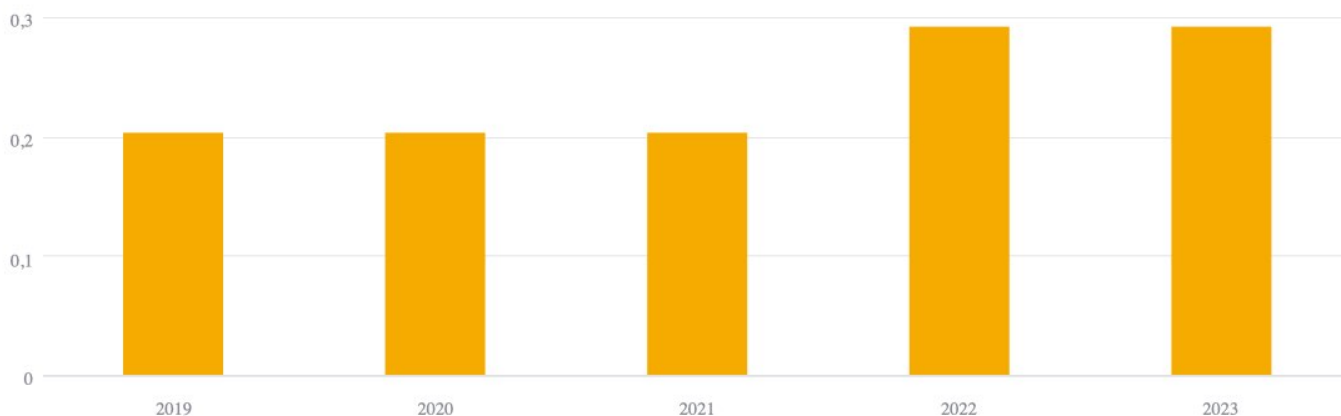
Évolution des sites de production par filière

**+1 site** sur 5 ans



Évolution de la puissance installée par filière

**+0,1 MW** sur 5 ans

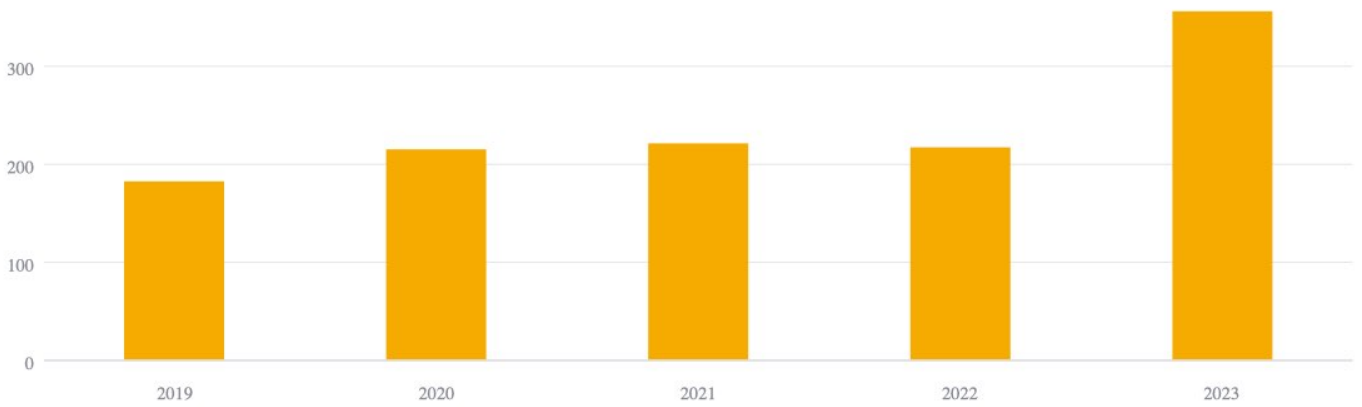


Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

## Évolution de la production par filière

**+175 MWh** sur 5 ans

Filière	Évolution (MWh)	Évolution (%)
Photovoltaïque	+175	+95,6 %
Éolien	+0	-
Hydraulique	+0	-
Bioénergies	+0	-
Cogénération	+0	-
Autres	+0	-



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

# Uvernet-Fours

CODE INSEE 04226

Sources : Enedis, Agence ORE, ODRE.

## Ratio de production / consommation en 2023

**357 MWh** produits



**14 851 MWh** consommés ⓘ



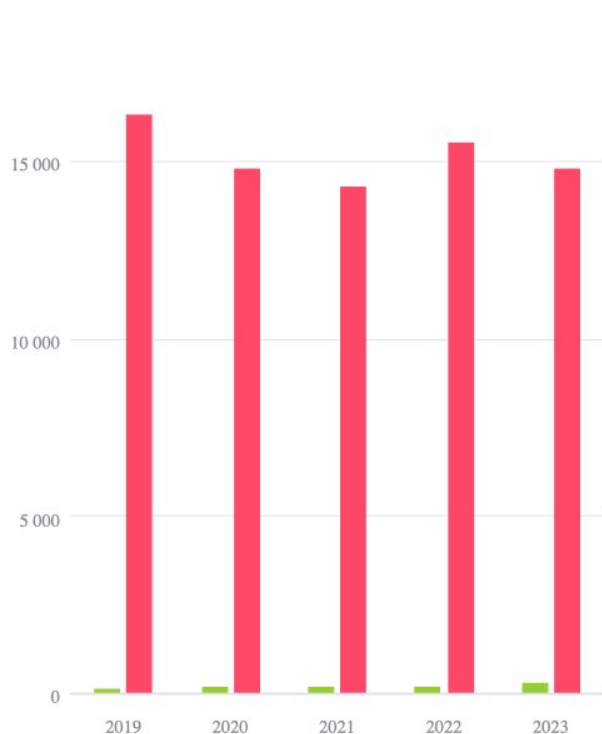
Soit un ratio de

**2,4 %**

La consommation de votre territoire est donc **41,6 fois supérieure** 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>183 MWh</b>	<b>357 MWh</b>
Consommation	<b>16 341 MWh</b>	<b>14 851 MWh</b>
Ratio prod/conso	<b>1,1 %</b>	<b>2,4 %</b>

Sur 5 ans le ratio production / consommation de votre territoire

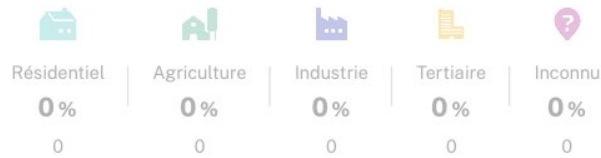
est en hausse de

**1,3 points**

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

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

## Consommation par secteur en 2023

Répartition des **0** MWh au totalcomparée à celle des 355 020 MWh du département **Alpes-de-Haute-Provence**



### Évolution des sites de consommation par secteur

Absence de données

### Évolution de la consommation par secteur

Absence de données



**Sites de production gaz en 2023**

Absence de données

Ratio 2023 non disponible

**Production en 2023**

Absence de données

Ratio 2023 non disponible

# Uvernet-Fours

CODE INSEE 04226

Sources : Enedis, Agence ORE, IGN.

## Consommation moyenne résidentielle en 2023 Uvernet-Fours



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
Uvernet-Fours (commune)	3 371	1 438

## Consommation totale tertiaire en 2023 Uvernet-Fours



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Uvernet-Fours	398	9 485

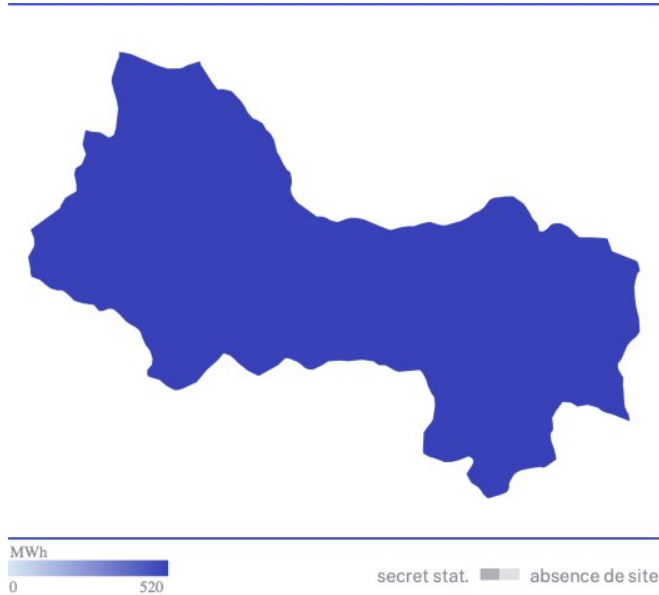
Pour les grandes régions, certains quartiers affichés sur la carte web ne figurent pas dans l'export PDF (limitation à 2500 zones).

# Uvernet-Fours

CODE INSEE 04226

Sources : Enedis, Agence ORE, IGN.

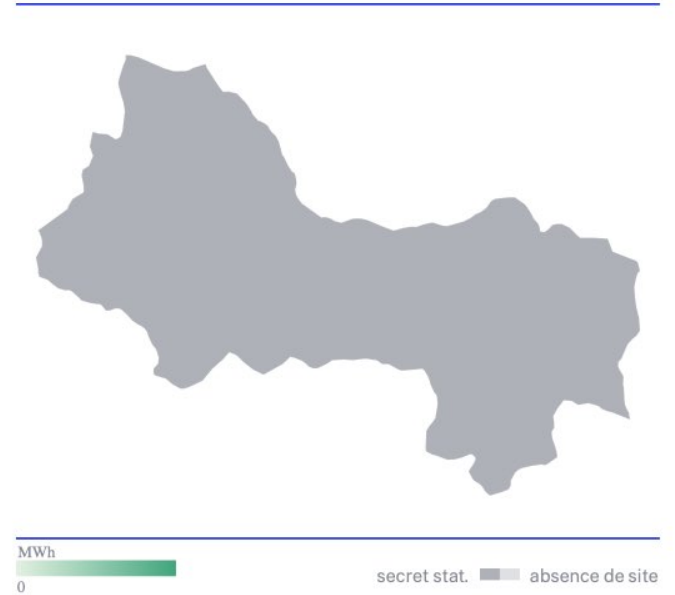
## Consommation totale industrielle en 2023 Uvernet-Fours



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Uvernet-Fours (commune)	11	520

## Consommation totale agriculture en 2023 Uvernet-Fours



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

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



## Consommation moyenne résidentielle en 2023 Uvernet-Fours



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 Uvernet-Fours



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 Uvernet-Fours



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

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

## Consommation totale agriculture en 2023 Uvernet-Fours



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

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