

**117** 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 'Val d'Oronaye' 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 cette commune, la taille des logements est majoritairement supérieure à 60 m² et le taux de résidences principales est faible. Elle présente par ailleurs un taux de chauffage électrique faible et un taux de logements collectifs élevé. D'autre part, dans cette commune, le bâti date principalement d'entre 1946 et 1970 et le nombre d'habitants est assez faible.

Consommation d'électricité

La consommation moyenne annuelle résidentielle de cette commune (3,3 MWh/foyer en 2023) est assez 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 23 % plus élevée (2,7 MWh/foyer en moyenne pour les communes similaires). Par rapport à l'année précédente, la consommation électrique résidentielle moyenne en 2023 est en légère hausse de 3 %. Sur les 6 dernières années, la commune a connu une baisse annuelle moyenne de 2 %, équivalente à la baisse moyenne départementale.

Production d'électricité

Par rapport aux communes de ce département, l'énergie électrique totale produite à l'année est relativement élevée. Cette production provient globalement de la filière Hydraulique. Comparée à l'année précédente, la production d'énergie en 2023 est en très forte hausse de 261 %. Sur les 6 dernières années, la commune a connu une hausse annuelle moyenne de 21 % dans un contexte de baisse moyenne de 3 % au niveau du département.



117 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)**

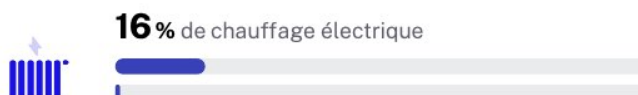
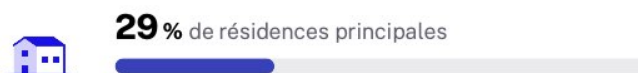
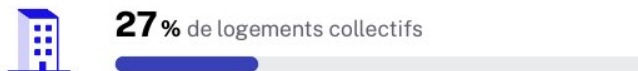
DONNÉES DES GESTIONNAIRES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE

⚡ ENEDIS

♻️ Aucun

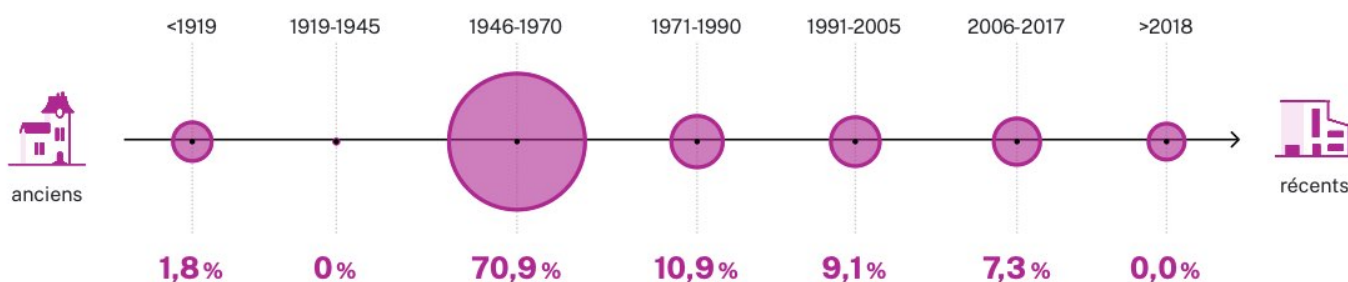
Structure du parc de logements

Enquête logement INSEE 2020, publiée en 2023

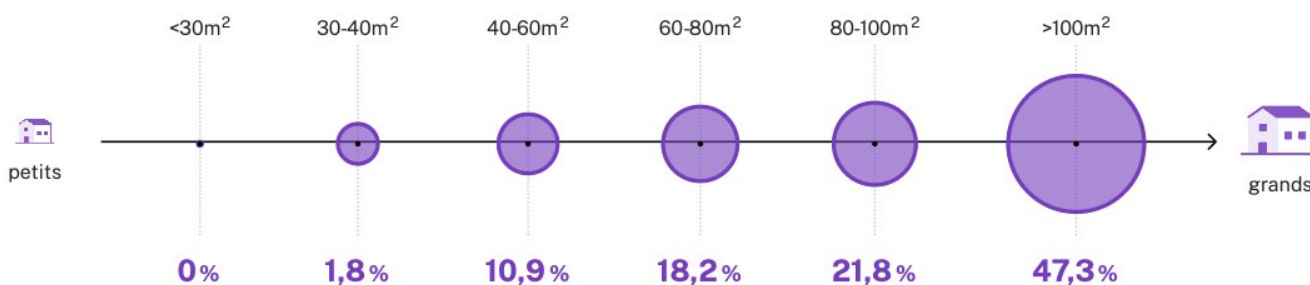


1% de chauffage gaz

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



3,3 MWh
en moyenne par foyer



💧 GAZ

Absence de données



absence de données

+2,9%



de consommation électrique moyenne entre 2022 et 2023

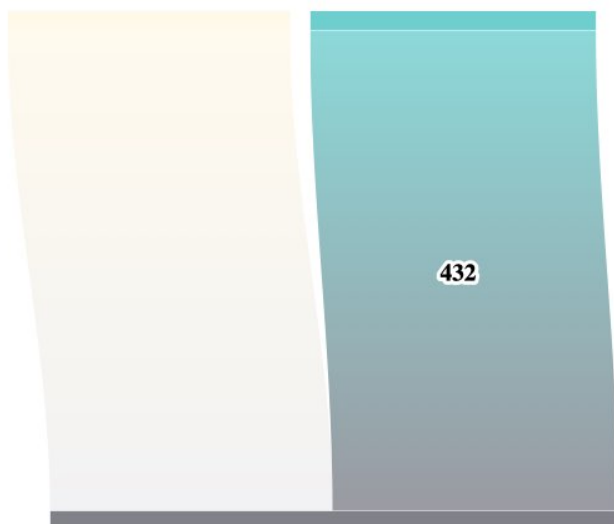
Répartition énergétique de la conso. résidentielle

Répartition 2023 non disponible

432 MWh
consommés par le secteur



résidentiel



Électricité

Sites de consommation par secteur en 2023

Répartition des **189** sites au total ¹



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



Consommation par secteur en 2023

Répartition des **859** MWh au total ¹



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

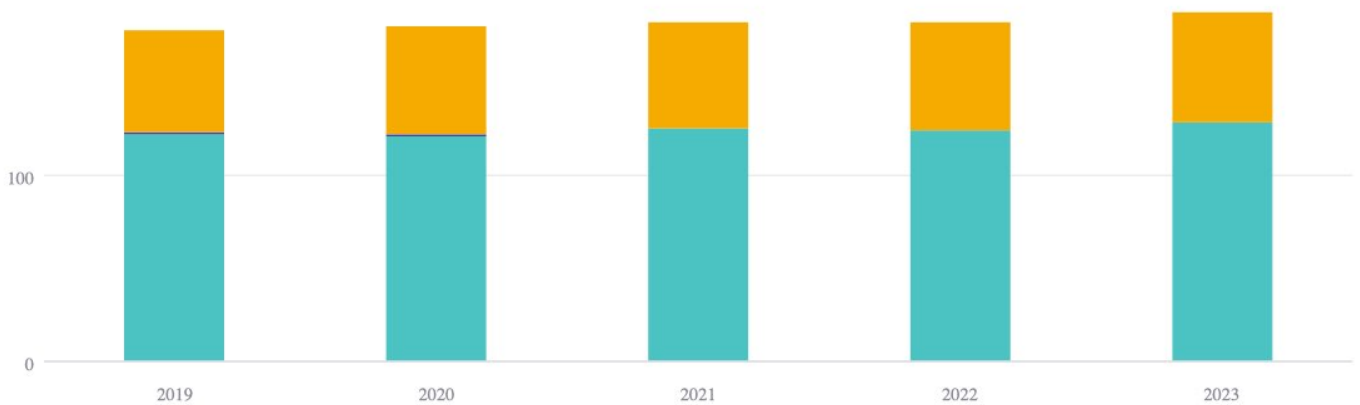


¹ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Évolution des sites de consommation par secteur






+10 sites sur 5 ans ¹

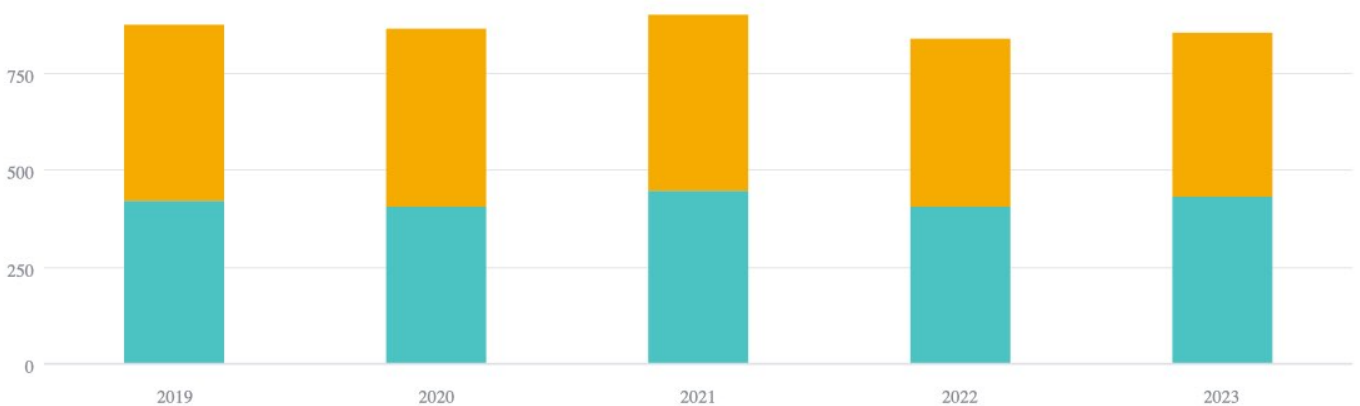
				
Résidentiel	Tertiaire	Agriculture	Inconnu	Industrie
+6	+5	+0	+0	-1
+4,9 %	+9,1 %	-	-	-100 %



Évolution de la consommation par secteur

-20 MWh sur 5 ans ¹

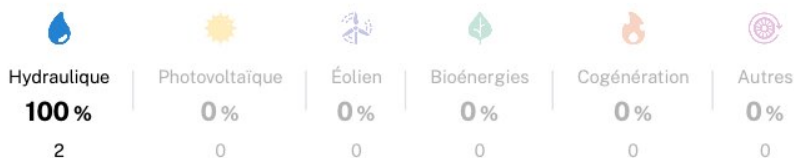
				
Résidentiel	Agriculture	Inconnu	Industrie	Tertiaire
+8	+0	+0	-1	-27
+1,9 %	-	-	-100 %	-5,9 %



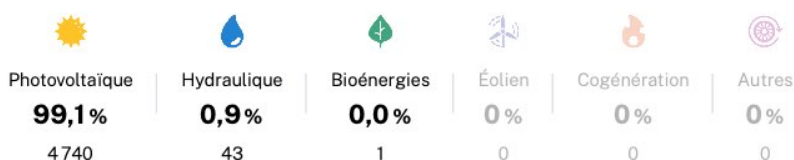
¹ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Sites de production par filière en 2023

Répartition des **2 sites** au total

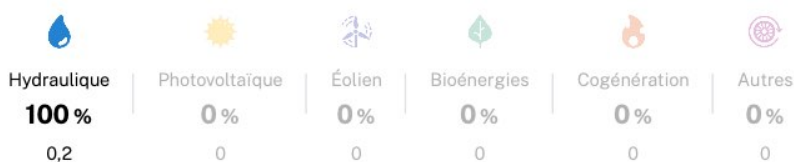


comparée à celle des 4 784 sites du département
Alpes-de-Haute-Provence

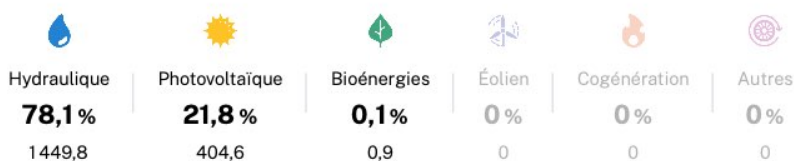


Puissance installée par filière en 2023

Répartition des **0,2 MW** au total



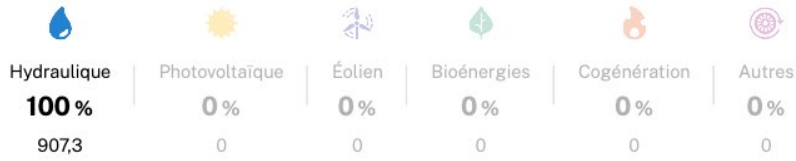
comparée à celle des 1 855,4 MW du département
Alpes-de-Haute-Provence



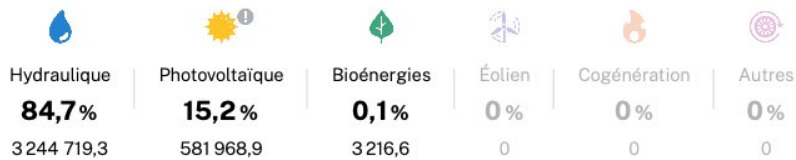
ⓘ Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Production par filière en 2023

Répartition des **907 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.



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

Hydraulique	100 %	2 sites
dont résidentiels et petits professionnels : 2 sites		
Photovoltaïque	0 %	0 site
Éolien	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.



0,2 MW
de puissance installée
dont renouvelable RTE : **0 MW**

Hydraulique	100 %	0,2 MW
dont résidentiels et petits professionnels : 0,2 MW		
Photovoltaïque	0 %	0 MW
Éolien	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.



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

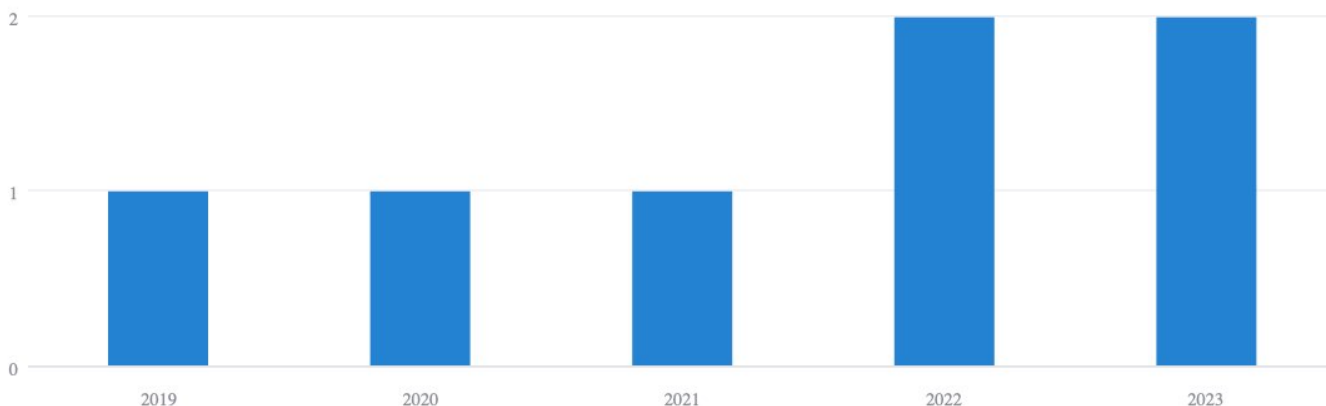
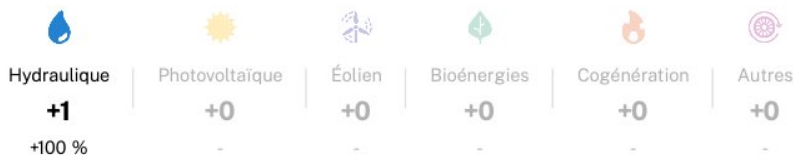
Hydraulique	100 %	907 MWh
dont résidentiels et petits professionnels : 907,3 MWh		
Photovoltaïque	0 %	0 MWh
Éolien	0 %	0 MWh
Bioénergies	0 %	0 MWh
Cogénération	0 %	0 MWh
Autres	0 %	0 MWh

100 %
d'énergie issue des filières renouvelables
(photovoltaïque, éolien, hydraulique, bioénergies)
hors productions nucléaire, éolienne off-shore et 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)

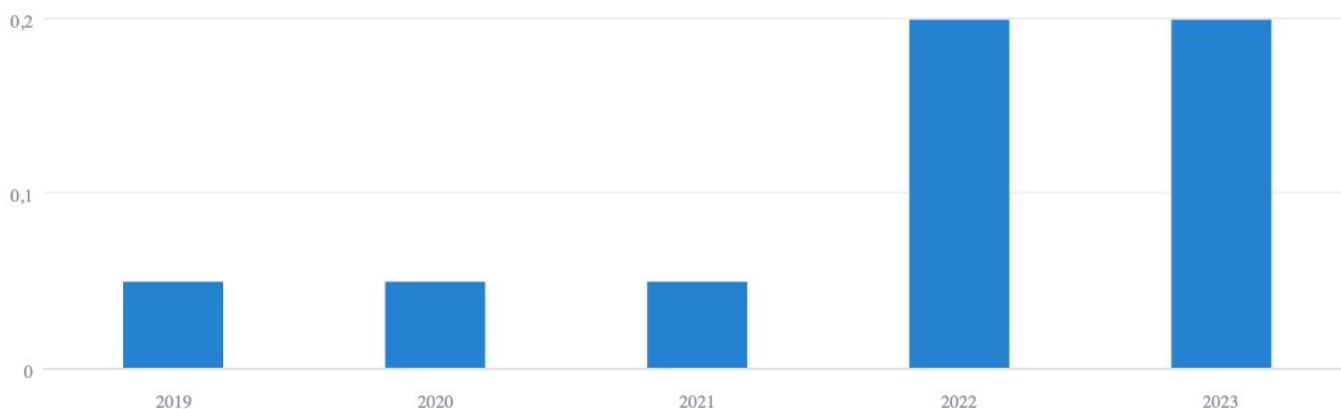
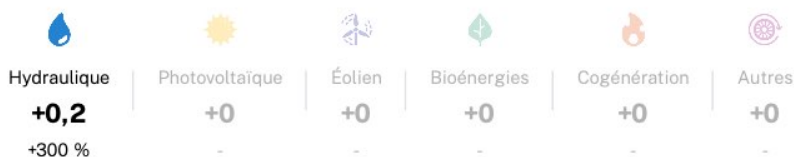
Évolution des sites de production par filière

+1 site sur 5 ans



Évolution de la puissance installée par filière

+0,2 MW sur 5 ans



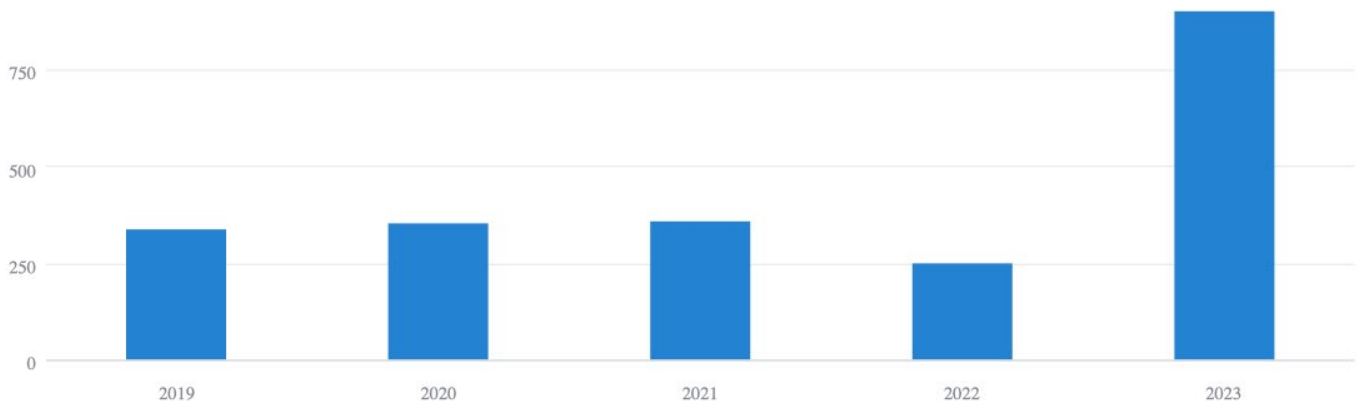
ⓘ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)



Évolution de la production par filière

+564 MWh sur 5 ans

Filière	Évolution (MWh)	Évolution (%)
Hydraulique	+564	+164,3 %
Photovoltaïque	+0	-
Éolien	+0	-
Bioénergies	+0	-
Cogénération	+0	-
Autres	+0	-



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

Ratio de production / consommation en 2023

907 MWh produits



859 MWh consommés ⓘ



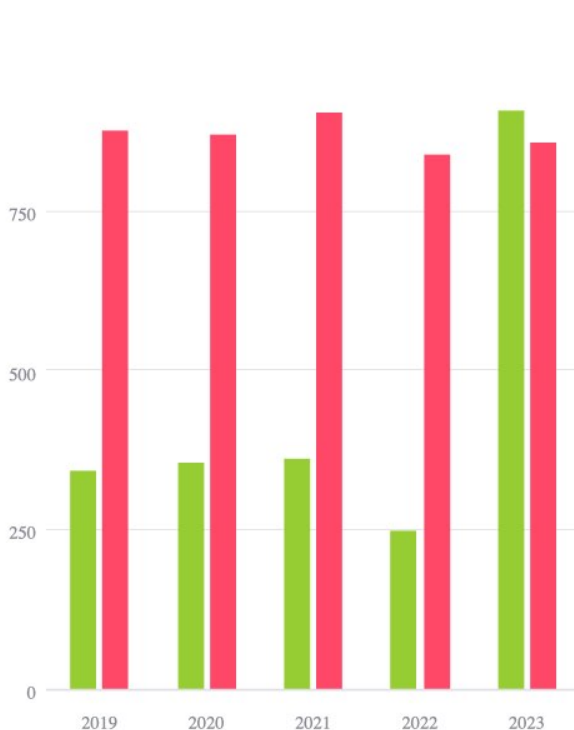
Soit un ratio de

105,7 %

La consommation de votre territoire est donc **1,1 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	343 MWh	907 MWh
🏠 Consommation	878 MWh	859 MWh
🏠 Ratio prod/conso	39,1 %	105,7 %

Sur 5 ans le ratio production / consommation de votre territoire

est en hausse de

66,6 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 ¹**Alpes-de-Haute-Provence**

Consommation par secteur en 2023

Répartition des **0** MWh au totalcomparée à celle des 355 020 MWh du département ¹**Alpes-de-Haute-Provence**¹ 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



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

Val d'Oronaye



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
Val d'Oronaye (commune)	129	3 345

Consommation totale tertiaire en 2023

Val d'Oronaye



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Val d'Oronaye (commune)	60	427

Consommation totale industrielle en 2023
Val d'Oronaye



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

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

Consommation totale agriculture en 2023
Val d'Oronaye



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

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

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

Consommation moyenne résidentielle en 2023 Val d'Oronaye



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
------	-------------	------------------

Consommation totale tertiaire en 2023 Val d'Oronaye



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

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

Consommation totale industrielle en 2023 Val d'Oronaye



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 Val d'Oronaye



MWh
0
secret stat. absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

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