

**324** 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 'Méolans-Revel' 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, le bâti date principalement d'avant 1919 et entre 1971 et 2005 et le taux de résidences principales est faible. Elle présente aussi un taux de chauffage électrique faible. En outre, dans cette commune, la taille des logements est majoritairement comprise entre 40 et 80 m² et le taux de logements collectifs est assez élevé. Enfin, son nombre d'habitants (324 habitants) est dans la moyenne du département.

Consommation d'électricité

La consommation moyenne annuelle résidentielle de cette commune (3,7 MWh/foyer en 2023) est dans la moyenne du département. À noter que, 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 15 % plus faible (4,4 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 1 % dans cette commune dans un contexte de baisse moyenne de 2 % au niveau du département.

Production d'électricité

Par rapport aux communes de ce département, cette commune se distingue notamment par une énergie électrique totale produite à l'année très élevée. Cette production provient globalement de la filière Hydraulique. Comparée à l'année précédente, la production d'énergie en 2023 est en baisse de 13 %. Sur les 6 dernières années, la commune a connu une baisse annuelle moyenne de 9 % dans un contexte de baisse moyenne de 3 % au niveau du département.



324 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)**

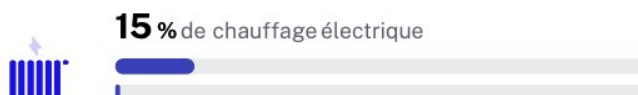
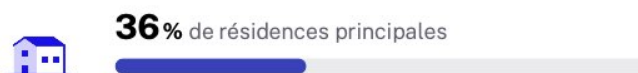
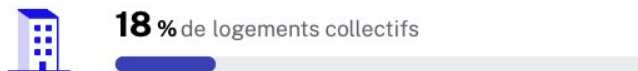
DONNÉES DES GESTIONNAIRES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE

⚡ ENEDIS

♻️ Aucun

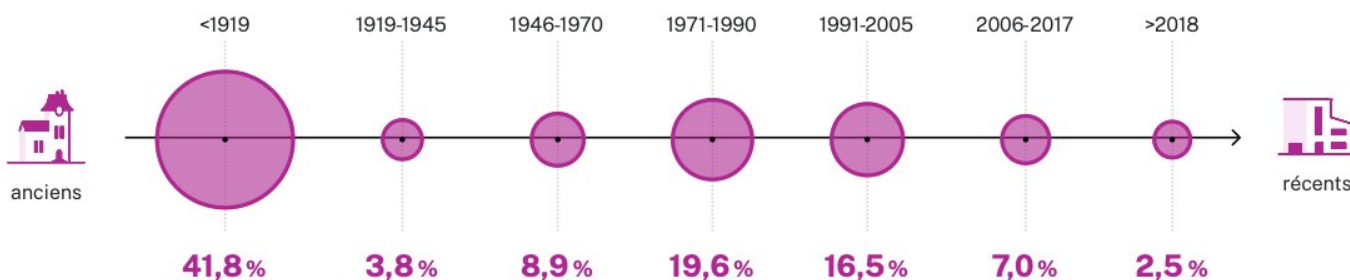
Structure du parc de logements

Enquête logement INSEE 2020, publiée en 2023

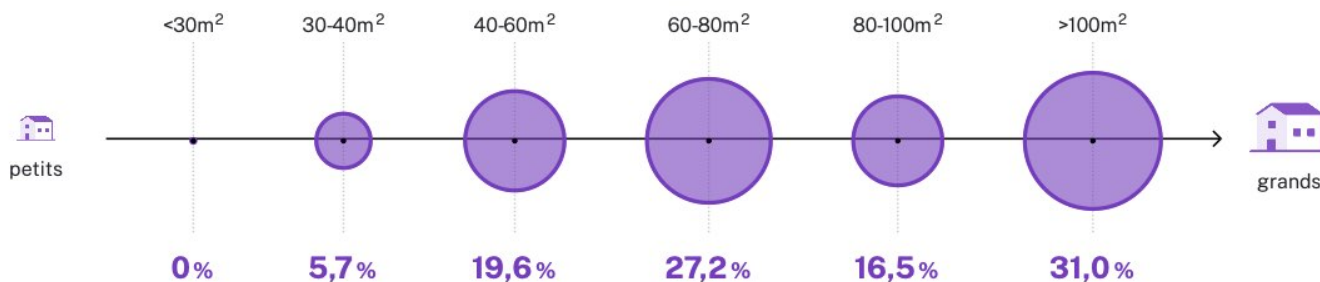


0% de chauffage gaz

Taux de résidences principales par période de construction en %



Taux de logements par superficie en %



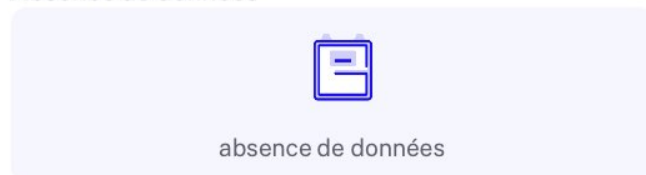
Consommation annuelle moyenne résidentielle comparée aux autres communes du département

⚡ ÉLECTRICITÉ



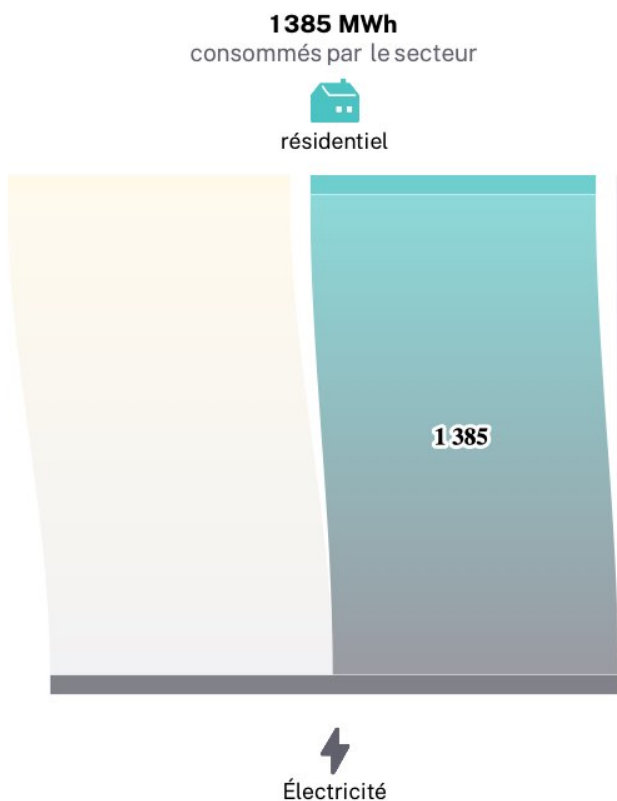
💧 GAZ

Absence de données



Répartition énergétique de la conso. résidentielle

Répartition 2023 non disponible



Sites de consommation par secteur en 2023

Répartition des **444 sites** au total ¹

Secteur	Pourcentage	Nombre de sites
Résidentiel	84,0 %	373
Tertiaire	15,8 %	70
Industrie	0,2 %	1
Agriculture	0 %	0
Inconnu	0 %	0



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

Secteur	Pourcentage	Nombre de sites
Résidentiel	86,5 %	123 138
Tertiaire	11,5 %	16 426
Industrie	1,1 %	1 521
Agriculture	0,8 %	1 134
Inconnu	0,1 %	151

Consommation par secteur en 2023

Répartition des **2 762 MWh** au total ¹

Secteur	Pourcentage	Consommation (MWh)
Résidentiel	50,1 %	1384,6
Tertiaire	49,7 %	1371,2
Industrie	0,2 %	5,7
Agriculture	0 %	0
Inconnu	0 %	0



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

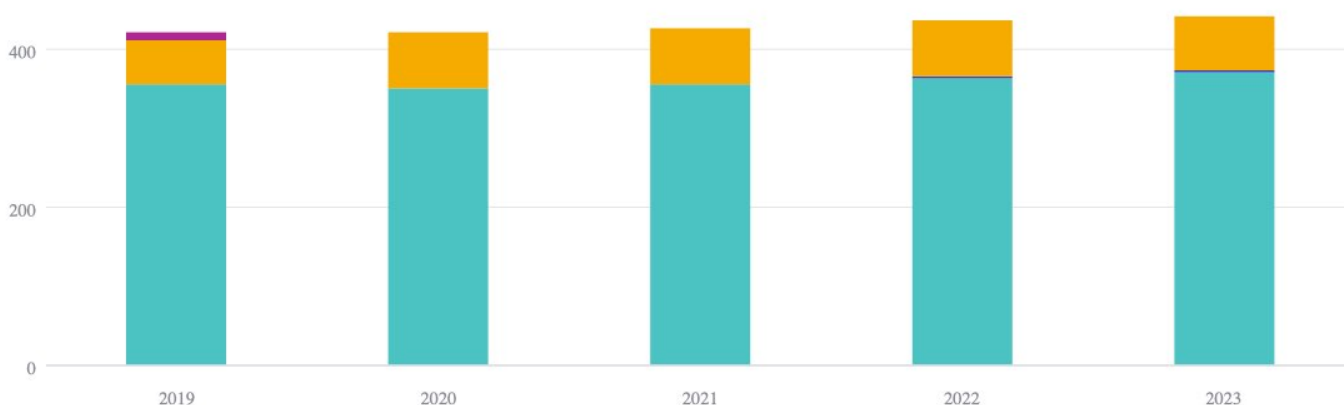
Secteur	Pourcentage	Consommation (MWh)
Résidentiel	47,9 %	529 255,5
Tertiaire	31,5 %	348 345,1
Industrie	18,8 %	208 008,6
Agriculture	1,8 %	19 665,4
Inconnu	0,1 %	577,2

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

Évolution des sites de consommation par secteur

+21 sites sur 5 ans

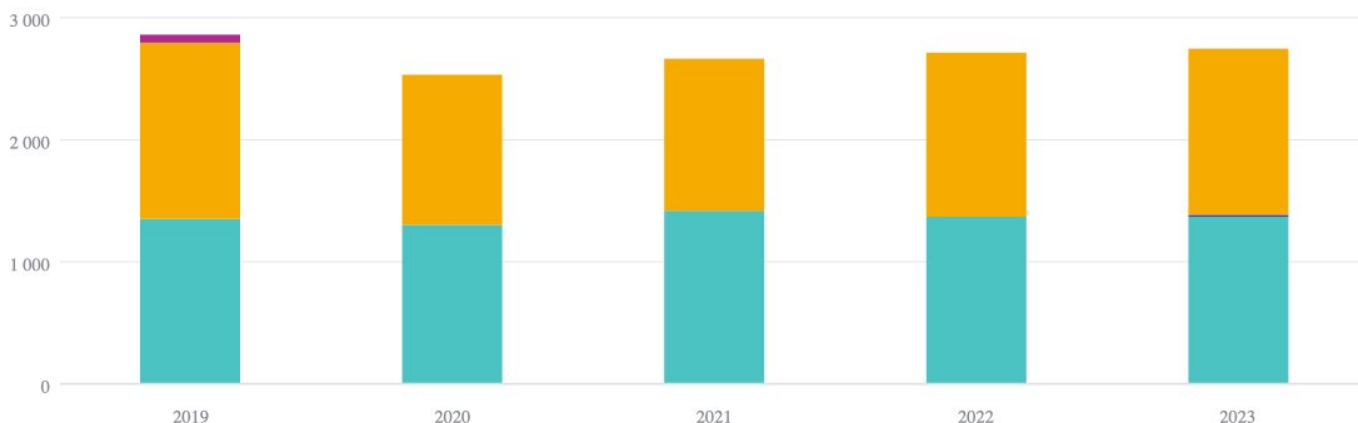
Résidentiel	Tertiaire	Agriculture	Industrie	Inconnu
+17	+14	+0	+0	-10
+4,8 %	+25 %	-	+0 %	-100 %



Évolution de la consommation par secteur

-111 MWh sur 5 ans

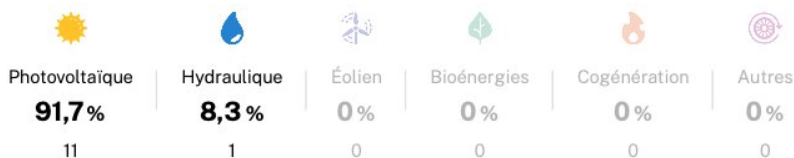
Résidentiel	Industrie	Agriculture	Tertiaire	Inconnu
+27	+5	+0	-71	-71
+2,0 %	+521,3 %	-	-4,9 %	-100 %



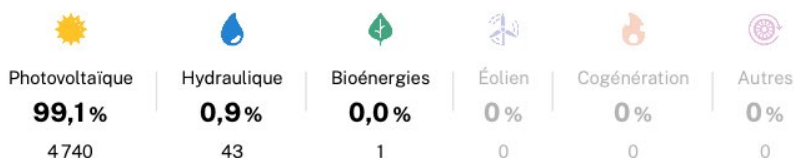
① Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Sites de production par filière en 2023

Répartition des **12 sites** au total

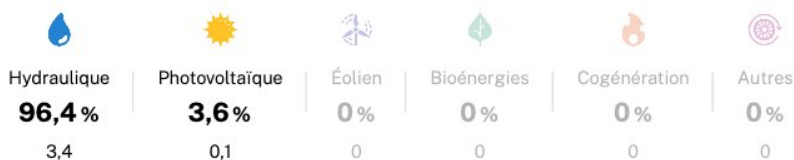


comparée à celle des 4 784 sites du département
Alpes-de-Haute-Provence



Puissance installée par filière en 2023

Répartition des **3,5 MW** au total



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



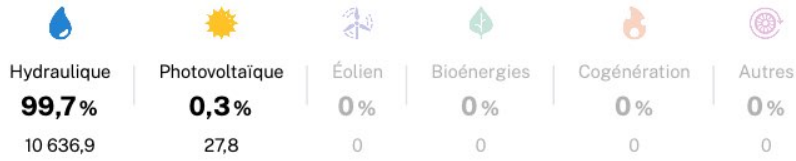
Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)



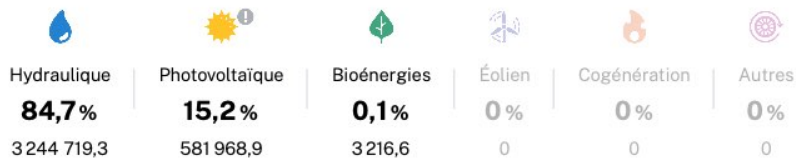
Source: ODRE.

Production par filière en 2023

Répartition des **10 665 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.



12 sites
raccordés au total
dont renouvelable RTE : 0 site

Photovoltaïque	92 %	11 sites
dont résidentiels et petits professionnels : 11 sites		
Hydraulique	8 %	1 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.



3,5 MW
de puissance installée
dont renouvelable RTE : 0 MW

Hydraulique	96 %	3,4 MW
Photovoltaïque	4 %	0,1 MW
dont résidentiels et petits professionnels : 0,1 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.



10 665 MWh
produits au total
dont renouvelable RTE : 0 MWh

Hydraulique	100 %	10 637 MWh
Photovoltaïque	0 %	28 MWh
dont résidentiels et petits professionnels : 27,8 MWh		
Éolien	0 %	0 MWh
Bioénergies	0 %	0 MWh
Cogénération	0 %	0 MWh
Autres	0 %	0 MWh

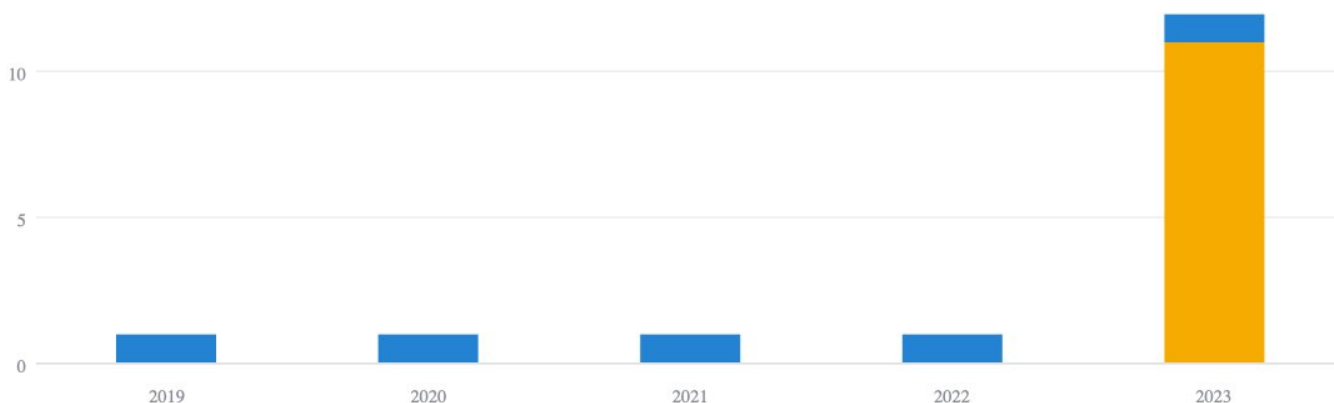
100,0%
d'énergie issue des filières renouvelables
(photovoltaïque, éolien, hydraulique, bioénergies)
hors productions nucléaire, éolienne off-shore et thermique non renouvelable raccordées au réseau exploité par RTE

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

Évolution des sites de production par filière

+11 sites sur 5 ans

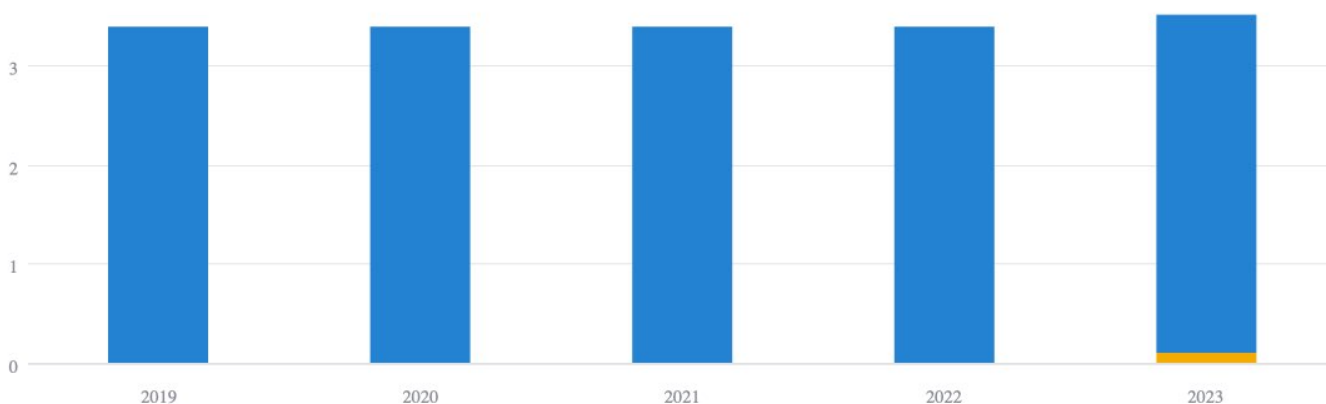
Filière	Évolution
Photovoltaïque	+11
Éolien	+0
Hydraulique	+0 +0 %
Bioénergies	+0
Cogénération	+0
Autres	+0



Évolution de la puissance installée par filière

+0,1 MW sur 5 ans

Filière	Évolution
Photovoltaïque	+0,1
Éolien	+0
Hydraulique	+0 +0 %
Bioénergies	+0
Cogénération	+0
Autres	+0







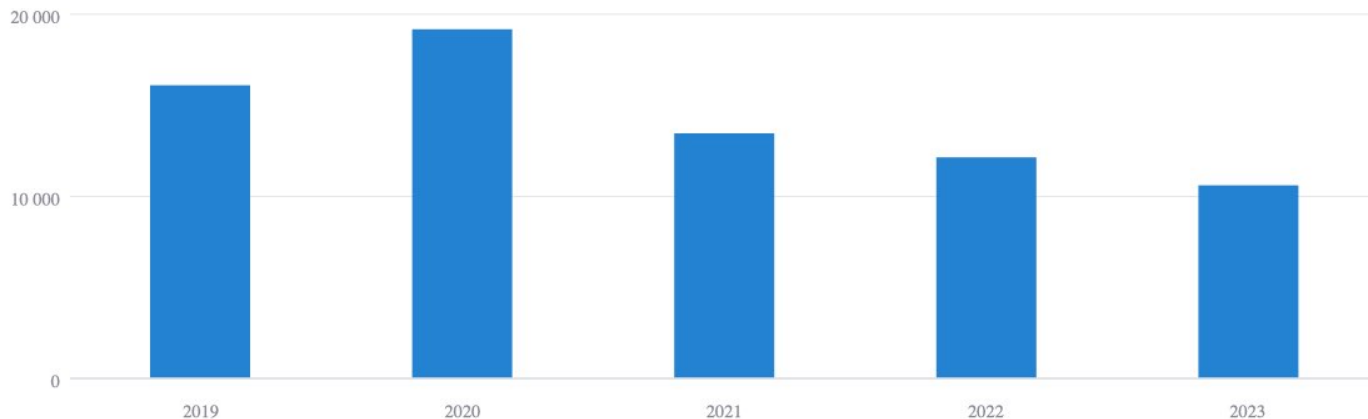
Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)



Évolution de la production par filière

-5 494 MWh sur 5 ans

					
Photovoltaïque	Éolien	Bioénergies	Cogénération	Autres	Hydraulique
+28	+0	+0	+0	+0	-5 522
-	-	-	-	-	-34,2 %



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

Ratio de production / consommation en 2023

10 665 MWh produits



2 762 MWh consommés ⓘ



Soit un ratio de

386,2 %

La consommation de votre territoire est donc **3,9 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	16 159 MWh	10 665 MWh
Consommation	2 872 MWh	2 762 MWh
Ratio prod/conso	562,6 %	386,2 %

Sur 5 ans le ratio production / consommation de votre territoire

est en baisse de
176,4 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



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 Méolans-Revel



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
Méolans-Revel	373	3 712

Consommation totale tertiaire en 2023 Méolans-Revel



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

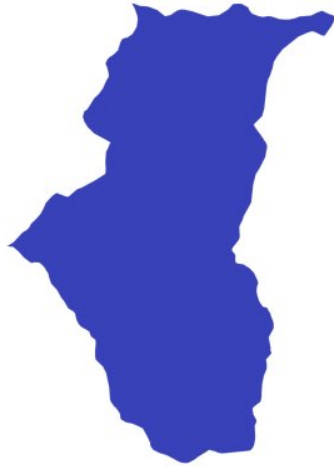
IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Méolans-Revel	70	1 371

Méolans-Revel

CODE INSEE 04161

Sources : Enedis, Agence ORE, IGN.

Consommation totale industrielle en 2023 Méolans-Revel



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Méolans-Revel	1	6

Consommation totale agriculture en 2023 Méolans-Revel



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 Méolans-Revel



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 Méolans-Revel



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 Méolans-Revel



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 Méolans-Revel



MWh
0
secret stat. absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

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