



**1 137** 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 'Jausiers' 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 logements collectifs très élevé. D'autre part, dans cette commune, le taux de résidences principales est faible et le nombre d'habitants est élevé. En outre, dans cette commune, le bâti date principalement d'avant 1919 et entre 1971 et 1990 et la taille des logements est majoritairement supérieure à 60 m<sup>2</sup>. Elle présente de plus un taux de chauffage électrique relativement élevé.

### 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 31 % plus faible (5,3 MWh/foyer en moyenne pour les communes similaires). Comparée à l'année précédente, la consommation électrique résidentielle moyenne en 2023 est en légère baisse de 2 %. 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 particulièrement 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 très forte hausse de 113 %. Plus globalement, on observe sur les 6 dernières années une hausse annuelle moyenne de 3 % dans cette commune, à comparer à une baisse moyenne de 3 % au niveau du département.



1 137 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)**

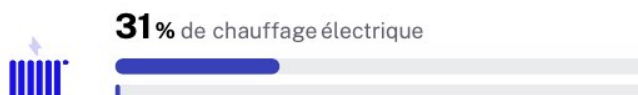
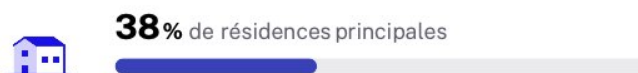
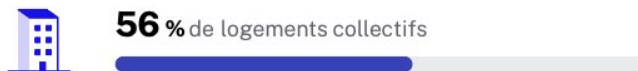
DONNÉES DES GESTIONNAIRES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE

⚡ ENEDIS

🏠 Aucun

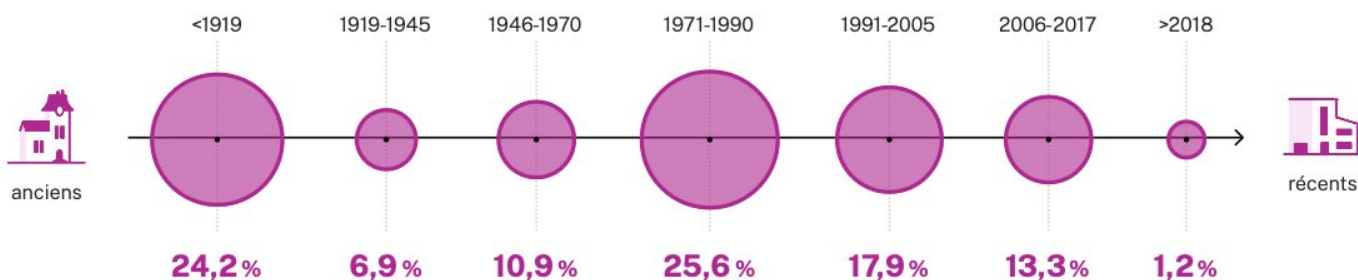
### Structure du parc de logements

Enquête logement INSEE 2020, publiée en 2023

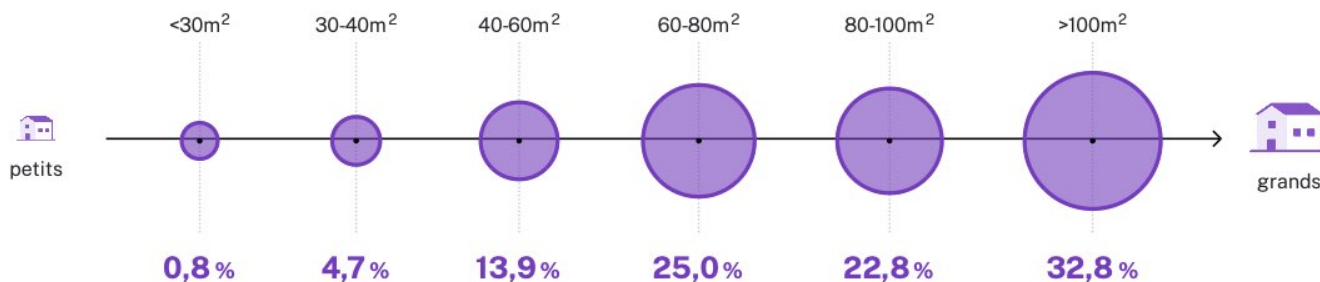


0 % de chauffage gaz

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



### Taux de logements par superficie en %



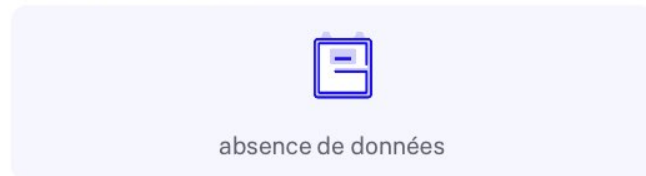
Consommation annuelle moyenne résidentielle comparée aux autres communes du département

⚡ ÉLECTRICITÉ



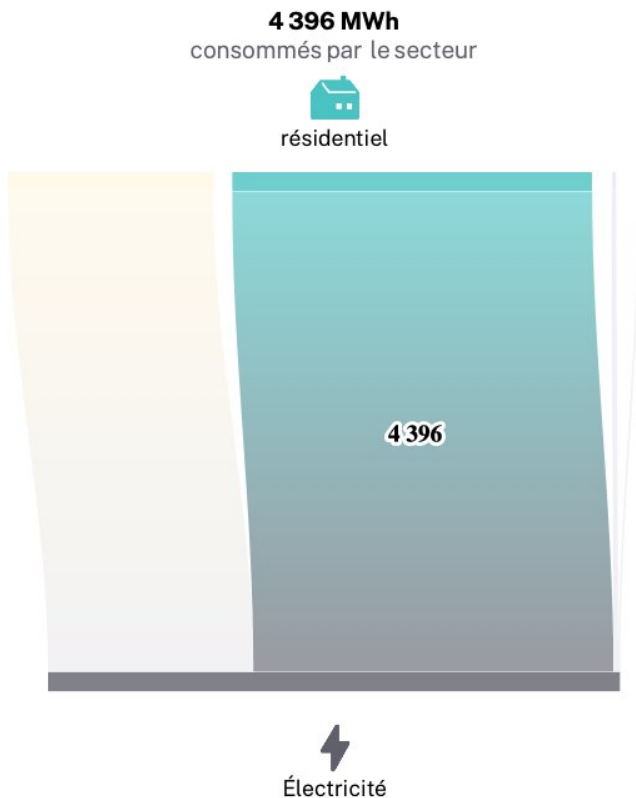
💧 GAZ

Absence de données



Répartition énergétique de la conso. résidentielle

Répartition 2023 non disponible



Sites de consommation par secteur en 2023

Répartition des **1 383 sites** au total <sup>1</sup>

| Secteur     | Pourcentage | Nombre de sites |
|-------------|-------------|-----------------|
| Résidentiel | 86,3 %      | 1194            |
| Tertiaire   | 12,3 %      | 170             |
| Agriculture | 0,7 %       | 10              |
| Industrie   | 0,7 %       | 9               |
| Inconnu     | 0 %         | 0               |



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

| 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 **6 981 MWh** au total <sup>1</sup>

| Secteur     | Pourcentage | Consommation (MWh) |
|-------------|-------------|--------------------|
| Résidentiel | 63,0 %      | 4 395,9            |
| Tertiaire   | 35,9 %      | 2 507,1            |
| Industrie   | 0,8 %       | 57,6               |
| Agriculture | 0,3 %       | 20,3               |
| Inconnu     | 0 %         | 0                  |



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

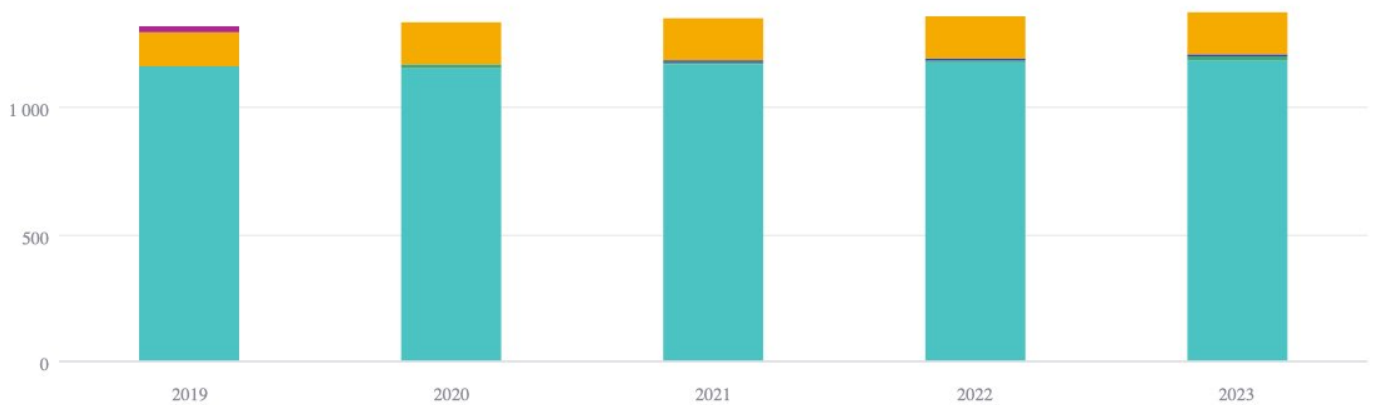
| Secteur     | Pourcentage | Consommation (MWh) |
|-------------|-------------|--------------------|
| Résidentiel | 47,9 %      | 529 255,5          |
| Tertiaire   | 31,5 %      | 348 345,1          |
| Industrie   | 18,8 %      | 208 008,6          |
| Agriculture | 1,8 %       | 19 665,4       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

<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

**+60 sites** sur 5 ans <sup>1</sup>

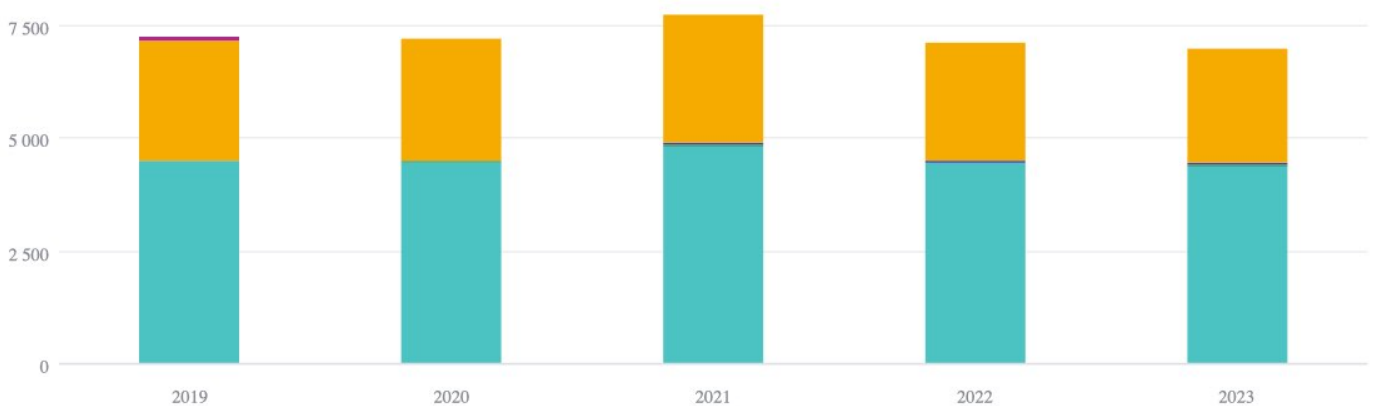
|            |             |             |           |            |
|------------|-------------|-------------|-----------|------------|
|            |             |             |           |            |
| Tertiaire  | Résidentiel | Agriculture | Industrie | Inconnu    |
| <b>+34</b> | <b>+28</b>  | <b>+10</b>  | <b>+7</b> | <b>-19</b> |
| +25 %      | +2,4 %      | -           | +350 %    | -100 %     |



Évolution de la consommation par secteur

**-273 MWh** sur 5 ans <sup>1</sup>

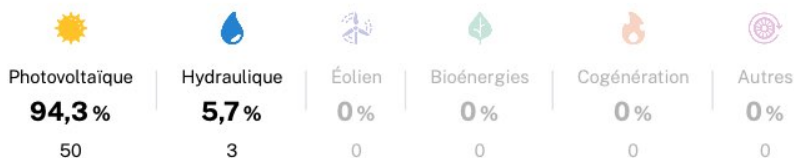
|            |             |            |             |             |
|------------|-------------|------------|-------------|-------------|
|            |             |            |             |             |
| Industrie  | Agriculture | Inconnu    | Tertiaire   | Résidentiel |
| <b>+47</b> | <b>+20</b>  | <b>-92</b> | <b>-120</b> | <b>-129</b> |
| +468,7 %   | -           | -100 %     | -4,6 %      | -2,9 %      |



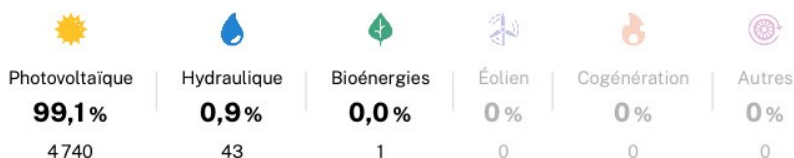
<sup>1</sup> Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Sites de production par filière en 2023

Répartition des **53 sites** au total

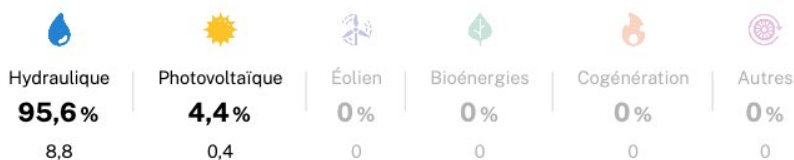


comparée à celle des 4 784 sites du département  
**Alpes-de-Haute-Provence**



Puissance installée par filière en 2023

Répartition des **9,2 MW** au total



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

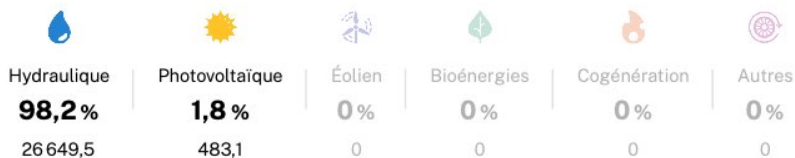


ⓘ Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

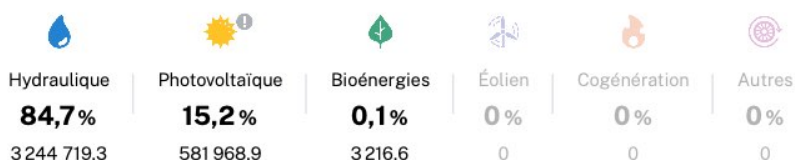


Production par filière en 2023

Répartition des **27 133 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.



**53 sites**  
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.



**9,2 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.



**27 133 MWh**  
produits au total  
dont renouvelable RTE : 0 MWh

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| Photovoltaïque  | <b>94 %</b> | <b>50 sites</b> |
| dont résidentiels et petits professionnels : 50 sites |             |                 |
| Hydraulique   | <b>6 %</b>  | <b>3 sites</b>  |
| Éolien  | <b>0 %</b>  | <b>0 site</b>   |
| Bioénergies   | <b>0 %</b>  | <b>0 site</b>   |
| Cogénération  | <b>0 %</b>  | <b>0 site</b>   |
| Autres  | <b>0 %</b>  | <b>0 site</b>   |

|   |             |               |
|---|-------------|---------------|
| Hydraulique   | <b>96 %</b> | <b>8,8 MW</b> |
| Photovoltaïque                                      | <b>4 %</b>  | <b>0,4 MW</b> |
| dont résidentiels et petits professionnels : 0,4 MW |             |               |
| Éolien  | <b>0 %</b>  | <b>0 MW</b>   |
| Bioénergies   | <b>0 %</b>  | <b>0 MW</b>   |
| Cogénération  | <b>0 %</b>  | <b>0 MW</b>   |
| Autres  | <b>0 %</b>  | <b>0 MW</b>   |

|  |             |                   |
|--|-------------|-------------------|
| Hydraulique  | <b>98 %</b> | <b>26 649 MWh</b> |
| Photovoltaïque   | <b>2 %</b>  | <b>483 MWh</b>    |
| dont résidentiels et petits professionnels : 483,1 MWh |             |                   |
| Éolien   | <b>0 %</b>  | <b>0 MWh</b>      |
| Bioénergies  | <b>0 %</b>  | <b>0 MWh</b>      |
| Cogénération   | <b>0 %</b>  | <b>0 MWh</b>      |
| Autres   | <b>0 %</b>  | <b>0 MWh</b>      |







**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

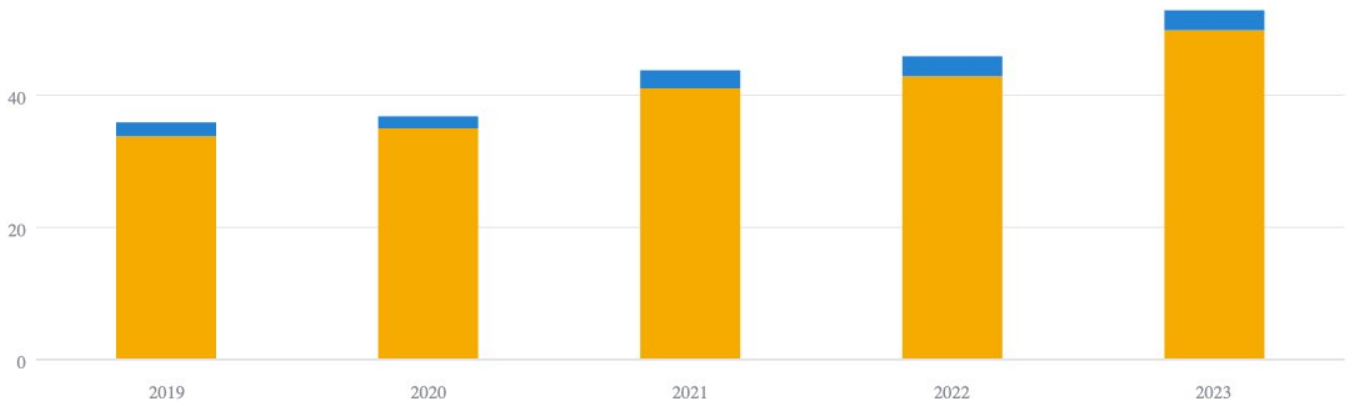
Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)



Évolution des sites de production par filière






**+17 sites** sur 5 ans

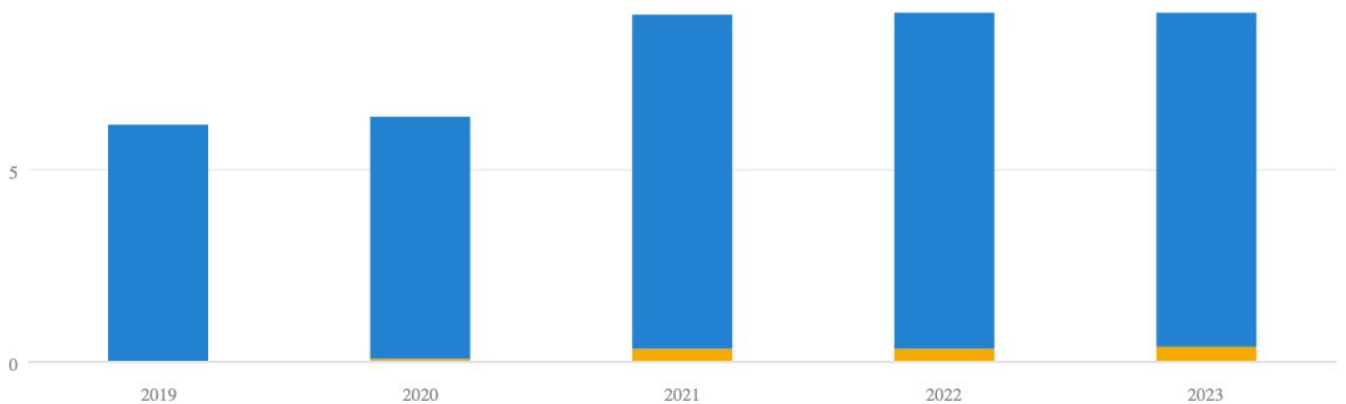
|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Photovoltaïque  | Hydraulique   | Éolien  | Bioénergies   | Cogénération  | Autres  |
| <b>+16</b>  | <b>+1</b>   | <b>+0</b>   | <b>+0</b>   | <b>+0</b>   | <b>+0</b>   |
| +47,1 %   | +50 %   | -   | -   | -   | -   |



Évolution de la puissance installée par filière

**+2,9 MW** sur 5 ans

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Hydraulique   | Photovoltaïque  | Éolien  | Bioénergies   | Cogénération  | Autres  |
| <b>+2,6</b>   | <b>+0,4</b>   | <b>+0</b>   | <b>+0</b>   | <b>+0</b>   | <b>+0</b>   |
| +41,2 %   | +1 880,4 %  | -   | -   | -   | -   |

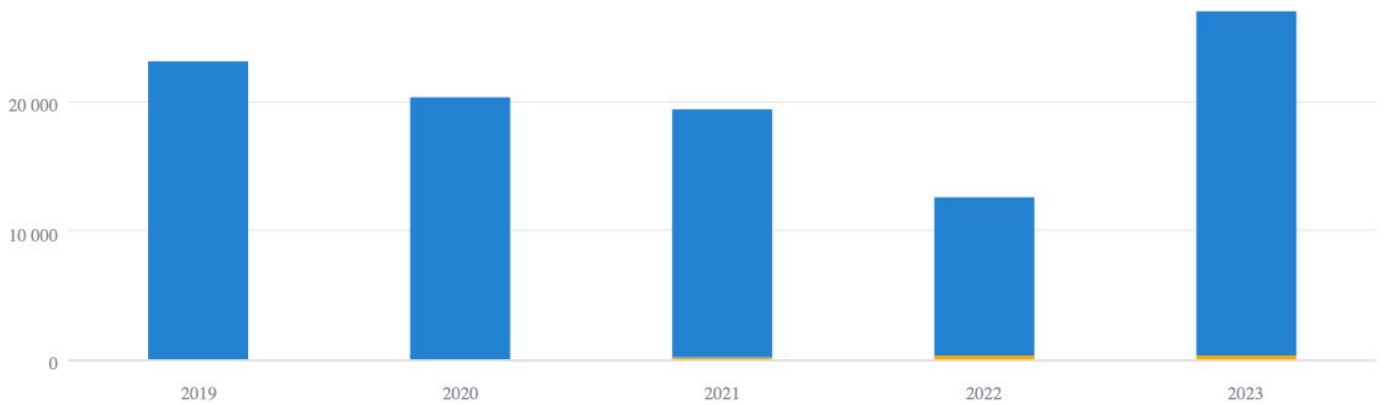


Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Évolution de la production par filière

**+3 916 MWh** sur 5 ans

| Filière        | Évolution (MWh) | Taux de variation (%) |
|----------------|-----------------|-----------------------|
| Hydraulique    | <b>+3 574</b>   | +15,5 %               |
| Photovoltaïque | <b>+342</b>     | +242,1 %              |
| 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**

**27 133 MWh** produits



**6 981 MWh** consommés ⓘ



Soit un ratio de

**388,7 %**

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       | <b>23 217 MWh</b> | <b>27 133 MWh</b> |
| Consommation     | <b>7 254 MWh</b>  | <b>6 981 MWh</b>  |
| Ratio prod/conso | <b>320,0 %</b>    | <b>388,7 %</b>    |

Sur 5 ans le ratio production / consommation de votre territoire

est en hausse de

**68,6 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 **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



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

### Jausiers



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

| IRIS                  | Nbr de site | Conso moy. (kWh) |
|-----------------------|-------------|------------------|
| Jausiers (commune non | 1 194       | 3 682            |

## Consommation totale tertiaire en 2023

### Jausiers



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

| IRIS                  | Nbr de site | Conso totale (MWh) |
|-----------------------|-------------|--------------------|
| Jausiers (commune non | 170         | 2 507              |

## Consommation totale industrielle en 2023 Jausiers



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

| IRIS                  | Nbr de site | Conso totale (MWh) |
|-----------------------|-------------|--------------------|
| Jausiers (commune non | 9           | 58                 |

## Consommation totale agriculture en 2023 Jausiers



### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

| IRIS                  | Nbr de site | Conso totale (MWh) |
|-----------------------|-------------|--------------------|
| Jausiers (commune non | 10          | 20                 |



## Consommation moyenne résidentielle en 2023

## Jausiers



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

## Jausiers



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 Jausiers



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 Jausiers



MWh  
0  
secret stat. absence de site

### Liste des 10 premiers IRIS disponibles

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