



140 605 habitants en 2020

REGION **Provence-Alpes-Côte d'Azur (93)**

DONNÉES DES GESTIONNAIRES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE

⚡ ENEDIS, Autre(s)

🏠 GRDF

Structure du parc de logements

Enquête logement INSEE 2020, publiée en 2023



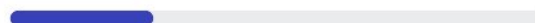
56 % de logements collectifs



49 % de résidences principales



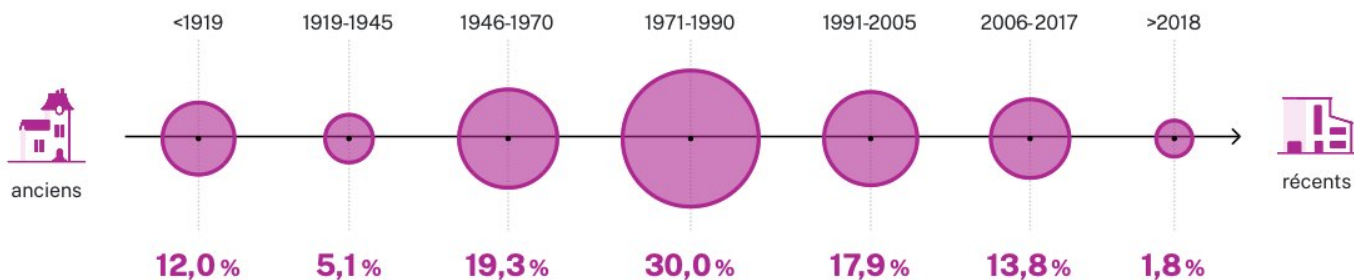
27 % de chauffage électrique



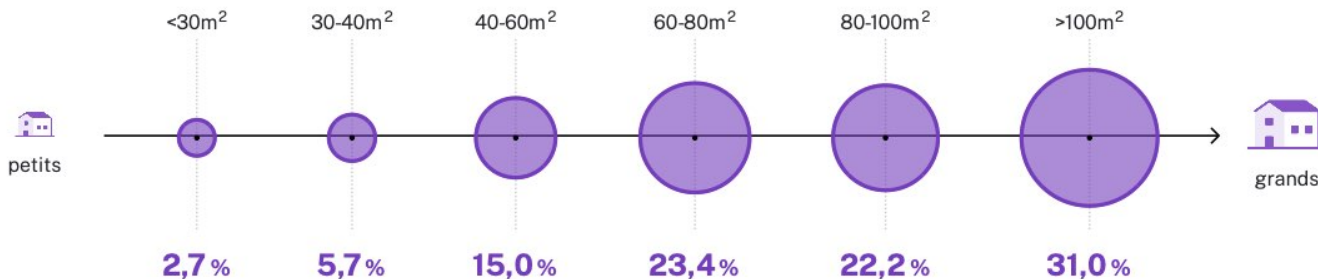
4 % de chauffage gaz



Taux de résidences principales par période de construction en %

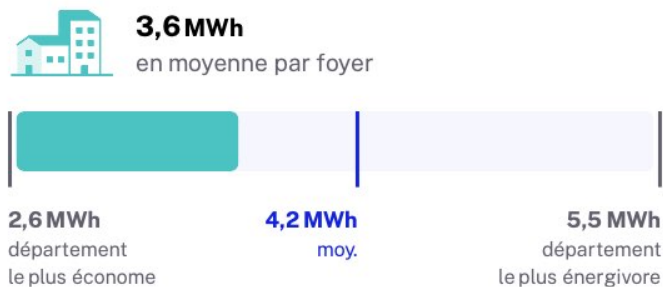


Taux de logements par superficie en %



Consommation annuelle moyenne résidentielle comparée aux autres départements de France métropolitaine

⚡ ÉLECTRICITÉ

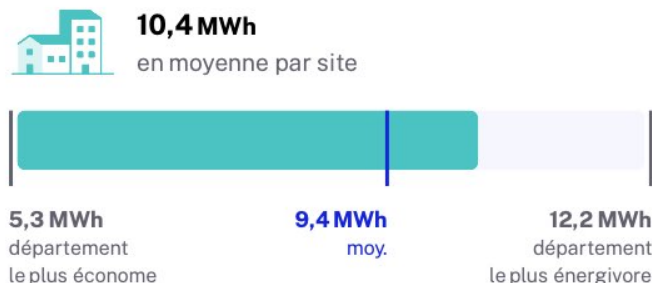


-4,0 %



de consommation électrique moyenne entre 2022 et 2023

💧 GAZ



-9,1 %

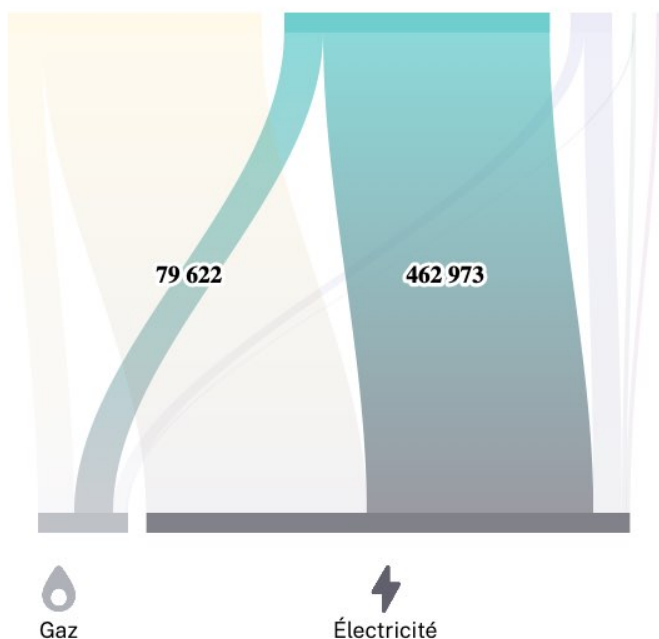


de consommation gaz moyenne entre 2022 et 2023

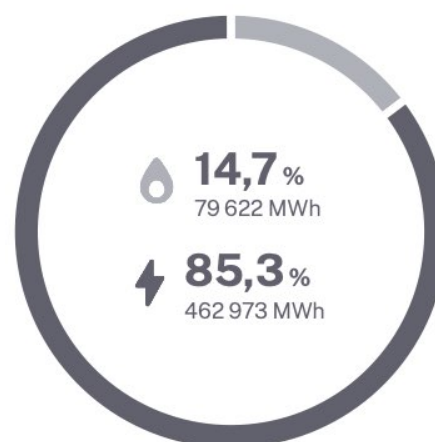
Répartition énergétique de la conso. résidentielle

542 595 MWh
consommés par le secteur

résidentiel



542 595 MWh consommés par le secteur résidentiel répartis de la façon suivante



Sites de consommation par secteur en 2023

Répartition des **150 279** sites au total ¹



comparée à celle des 41 039 851 sites de France métropolitaine ¹



Consommation par secteur en 2023

Répartition des **990 263** MWh au total ¹



comparée à celle des 395 981 311 MWh de France métropolitaine ¹

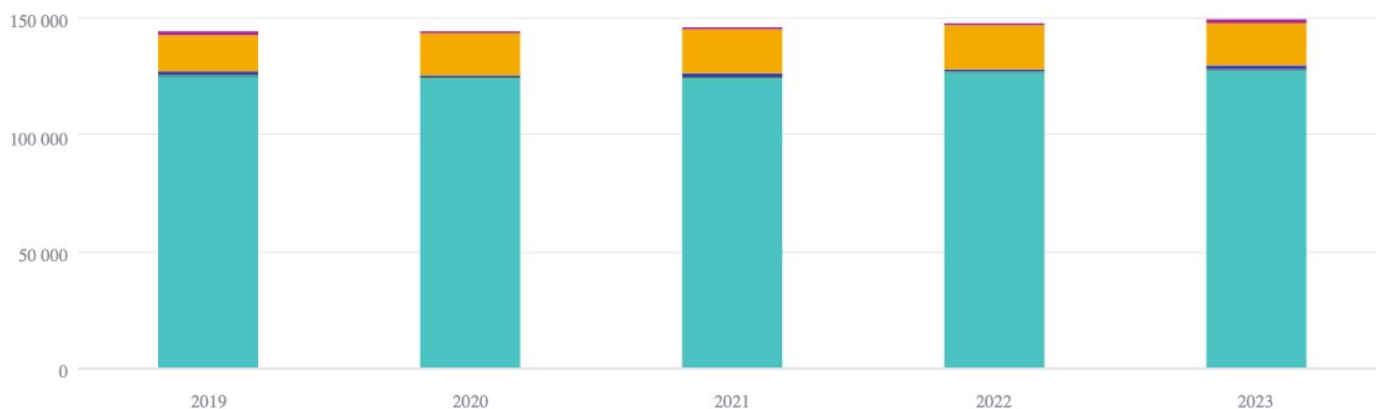


¹ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Évolution des sites de consommation par secteur

+4 982 sites sur 5 ans ¹

				
+3 592	+2 589	-59	-362	-778
+23,9 %	+2,1 %	-4,4 %	-35,4 %	-31,3 %



Évolution de la consommation par secteur

-83 820 MWh sur 5 ans ¹

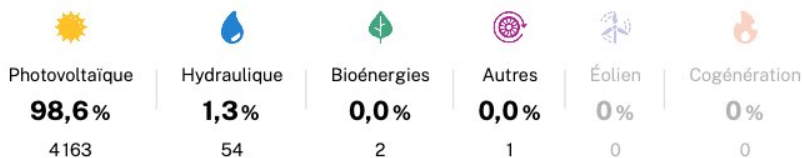
				
+2 071	-637	-4 535	-32 705	-48 013
+3,7 %	-0,1 %	-32,4 %	-6,6 %	-84,2 %



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 **4 220** sites au total



comparée à celle des 818 513 sites de France métropolitaine



Puissance installée par filière en 2023

Répartition des **354,8** MW au total



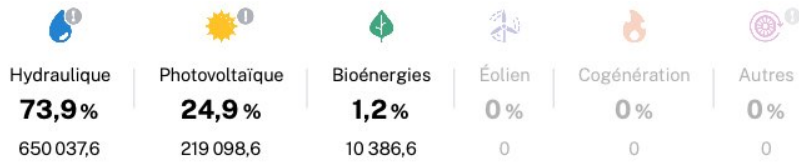
comparée à celle des 74 683,9 MW de France métropolitaine ¹



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

Production par filière en 2023

Répartition des **879 523 MWh** au total ¹



comparée à celle des 140 674 290 MWh de France métropolitaine ¹



¹ 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.



4 220 sites
raccordés au total
dont renouvelable RTE : **0 site**

Photovoltaïque	99 %	4 163 sites
dont résidentiels et petits professionnels : 4 129 sites		
Hydraulique	1 %	54 sites
dont résidentiels et petits professionnels : 8 sites		
Bioénergies	0 %	2 sites
dont résidentiels et petits professionnels : 1 site		
Autres	0 %	1 site
dont résidentiels et petits professionnels : 1 site		
Éolien	0 %	0 site
Cogénération	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.



354,8 MW
de puissance installée
dont renouvelable RTE : **0 MW**

Hydraulique	52 %	183,1 MW
dont résidentiels et petits professionnels : 0,8 MW		
Photovoltaïque	48 %	169,8 MW
dont résidentiels et petits professionnels : 85,2 MW		
Bioénergies	1 %	1,8 MW
dont résidentiels et petits professionnels : 0,2 MW		
Autres	0 %	0,1 MW
dont résidentiels et petits professionnels : 0,1 MW		
Éolien	0 %	0 MW
Cogénération	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.



879 523 MWh
produits au total ¹
dont renouvelable RTE : **0 MWh**

Hydraulique	74 %	650 038 MWh
dont résidentiels et petits professionnels : 4 287,4 MWh		
Photovoltaïque	25 %	219 099 MWh
dont résidentiels et petits professionnels : 100 844,9 MWh		
Bioénergies	1 %	10 387 MWh
dont résidentiels et petits professionnels : 1 138,6 MWh		
Éolien	0 %	0 MWh
Cogénération	0 %	0 MWh
Autres	0 %	0 MWh

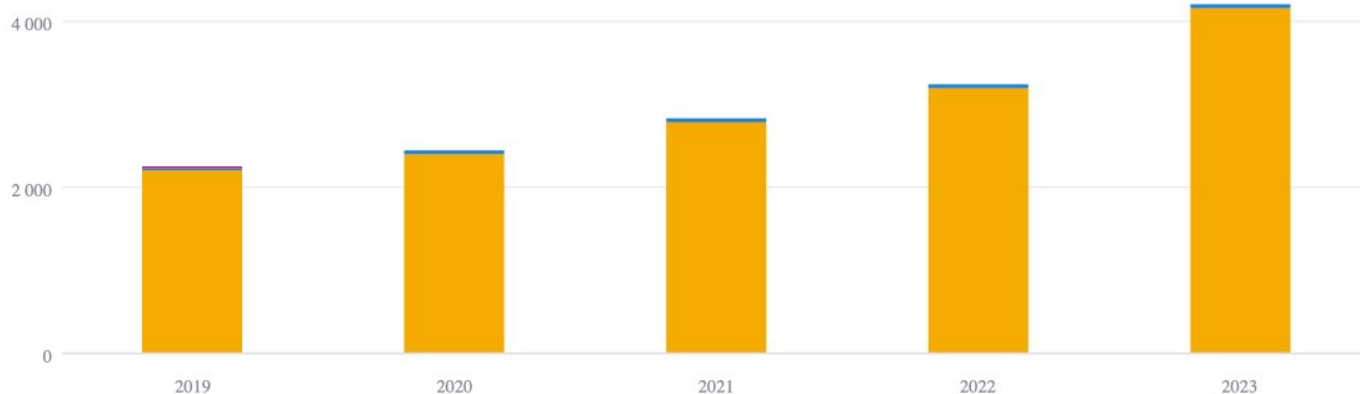
100 %
d'énergie issue des filières renouvelables
(photovoltaïque, éolien, hydraulique, bioénergies)
hors productions nucléaire, éolienne off-shore et thermique non renouvelable raccordées au réseau exploité par RTE

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

Évolution des sites de production par filière

+1 968 sites sur 5 ans

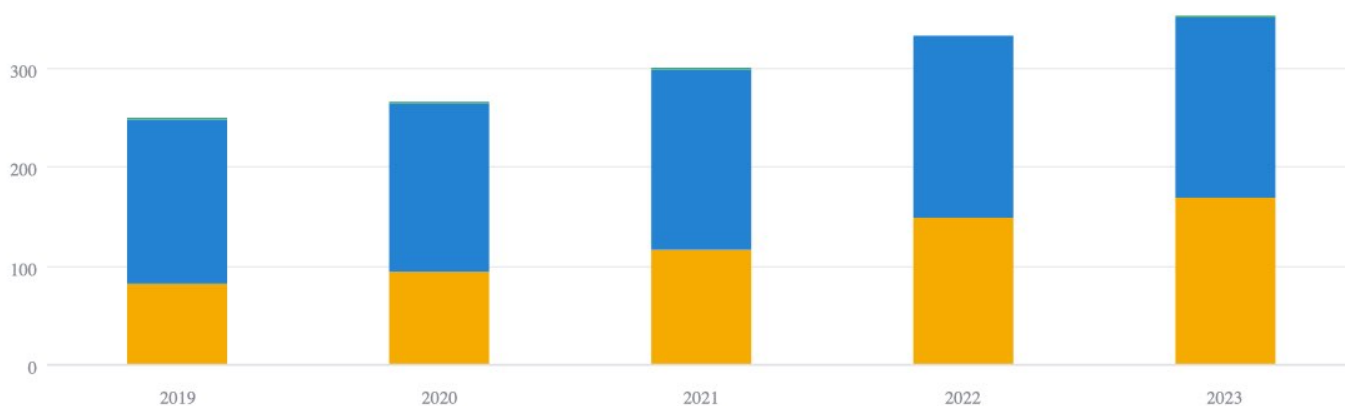
Filière	Évolution (sites)	Pourcentage
Photovoltaïque	+1957	+88,7 %
Hydraulique	+11	+25,6 %
Éolien	+0	-
Bioénergies	+0	+0 %
Cogénération	+0	-
Autres	+0	+0 %



Évolution de la puissance installée par filière

+104,4 MW sur 5 ans

Filière	Évolution (MW)	Pourcentage
Photovoltaïque	+86,9	+104,8 %
Hydraulique	+17,5	+10,6 %
Éolien	+0	-
Cogénération	+0	-
Autres	+0	+0 %
Bioénergies	+0,0	-1,6 %

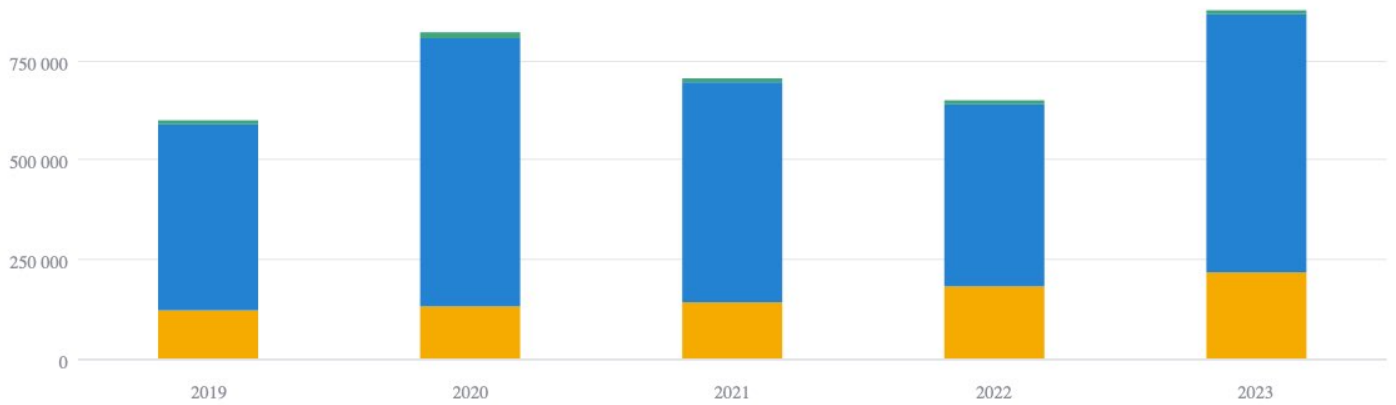


Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Évolution de la production par filière

+275 166 MWh sur 5 ans

Filière	Évolution (MWh)	Évolution (%)
Hydraulique	+183 135	+39,2 %
Photovoltaïque	+91 468	+71,7 %
Bioénergies	+668	+6,9 %
Éolien	+0	-
Cogénération	+0	-
Autres	-104	-100 %



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

Ratio de production / consommation en 2023

879 523 MWh produits ¹



990 263 MWh consommés ¹



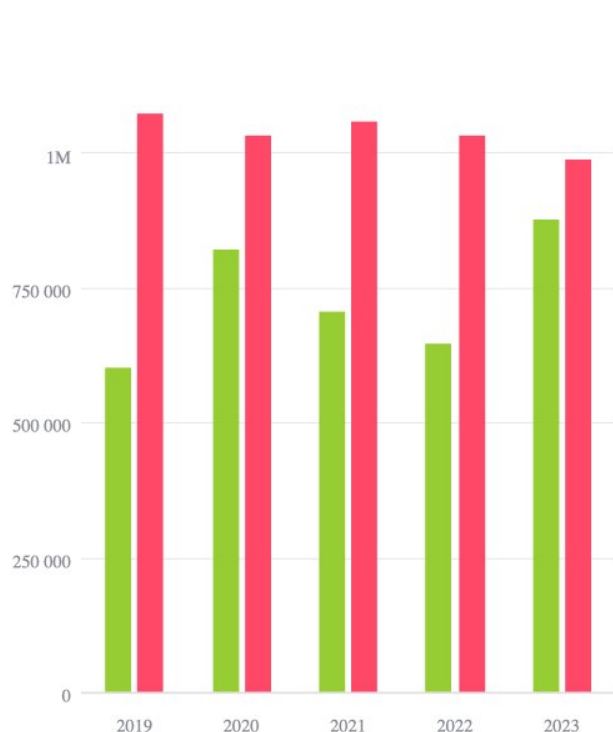
Soit un ratio de

88,8 %

La consommation de votre territoire est donc **1,1 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	604 357 MWh	879 523 MWh
Consommation	1 074 083 MWh	990 263 MWh
Ratio prod/conso	56,3 %	88,8 %

Sur 5 ans le ratio production / consommation de votre territoire

est en hausse de
32,5 points

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

¹ 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 **8 482 sites** au total ¹comparée à celle des 11 610 652 sites de France métropolitaine ¹

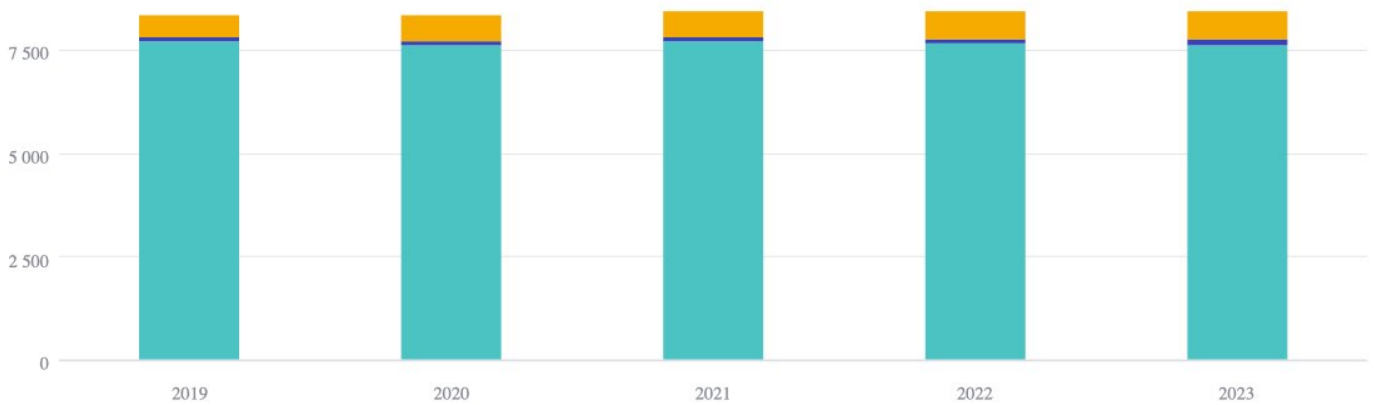
Consommation par secteur en 2023

Répartition des **182 363 MWh** au total ¹comparée à celle des 380 327 476 MWh de France métropolitaine ¹¹ Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Évolution des sites de consommation par secteur

+99 sites sur 5 ans ¹

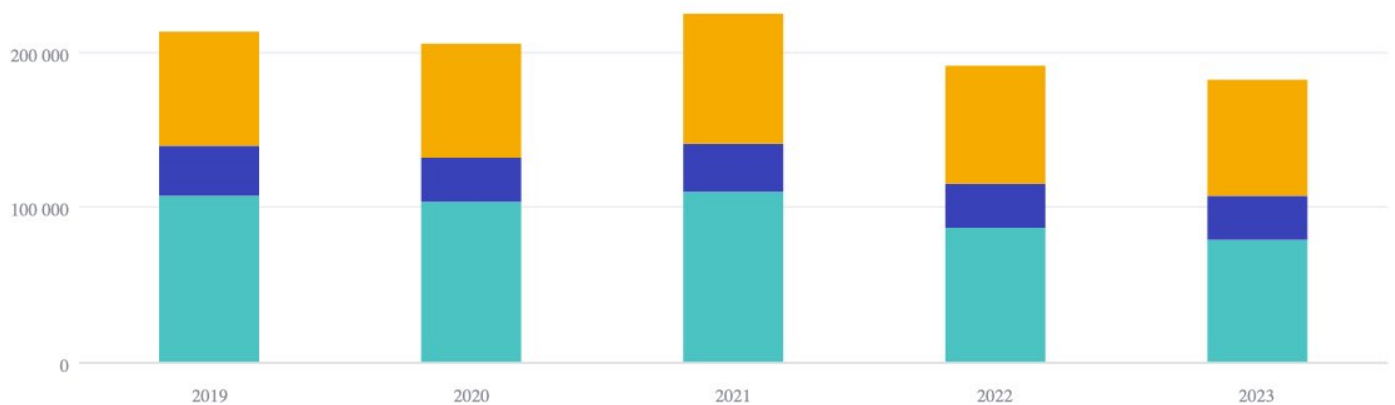
Secteur	Évolution (sites)	Évolution (%)
Tertiaire	+136	+24,9 %
Industrie	+30	+31,9 %
Agriculture	+2	+200 %
Inconnu	-3	-100 %
Résidentiel	-66	-0,9 %



Évolution de la consommation par secteur

-31 633 MWh sur 5 ans ¹

Secteur	Évolution (MWh)	Évolution (%)
Tertiaire	+929	+1,3 %
Agriculture	+177	+234,0 %
Inconnu	-436	-100 %
Industrie	-3 722	-11,4 %
Résidentiel	-28 581	-26,4 %



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



Sites de production gaz en 2023

Absence de données

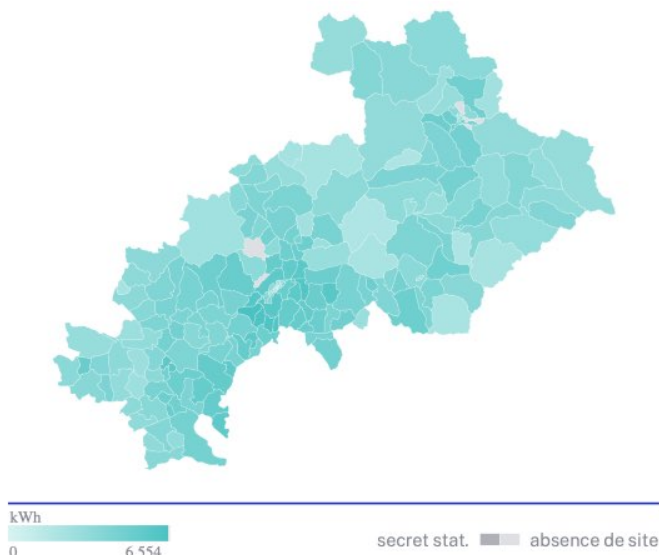
Ratio 2023 non disponible

Production en 2023

Absence de données

Ratio 2023 non disponible

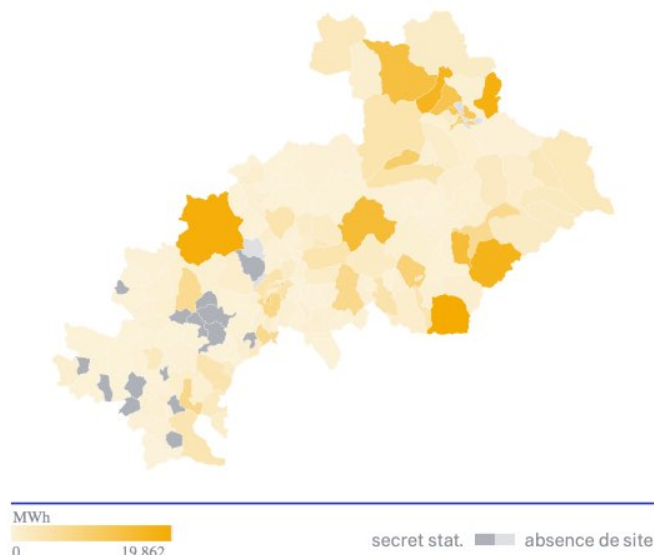
Consommation moyenne résidentielle en 2023 Hautes-Alpes



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
Pelleautier (commune)	416	6 554
Neffes (commune non)	378	6 361
Châteauvieux (commune)	277	6 302
La Bâtie-Vieille	182	6 204
Lettret (commune non)	101	6 191
La Freissinouse	442	6 001
Sainte-Marguerite Saint	1 366	5 846
Montgardin (commune)	221	5 840
La Rochette (commune)	232	5 798
Fouillouse (commune non)	143	5 743

Consommation totale tertiaire en 2023 Hautes-Alpes

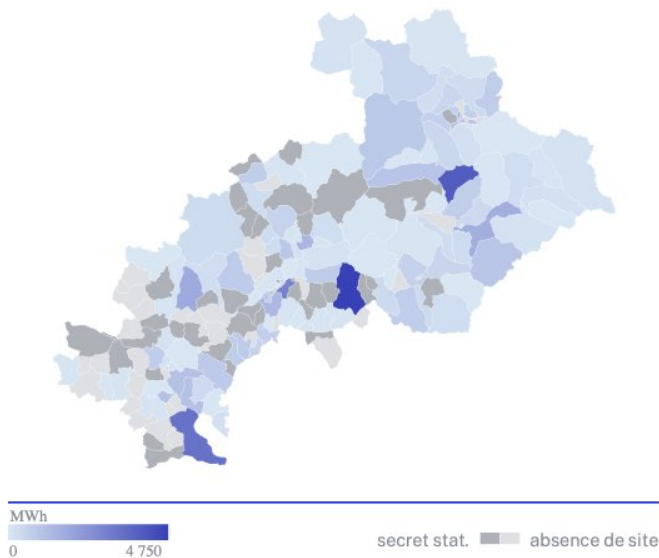


Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Les Orres (commune non)	369	19 862
Dévoluy (commune non)	599	18 983
Montgenèvre (commune)	366	18 376
Vars (commune non)	471	17 396
La Salle-les-Alpes	441	16 984
Couronne	592	16 511
Orcières (commune non)	495	14 984
Risoul (commune non)	641	14 908
Le Monétier-les-Bains	375	13 968
Saint-Chaffrey	470	12 815

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

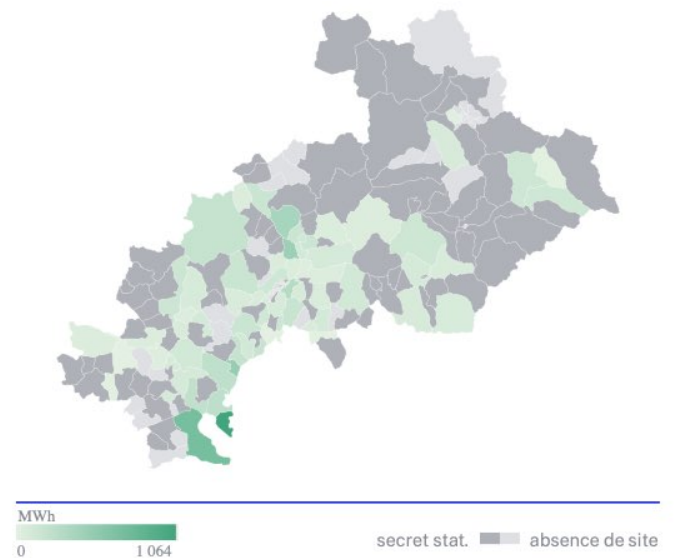
Consommation totale industrielle en 2023 Hautes-Alpes



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Chorges (commune non	42	4 750
La Roche-de-Rame	13	3 954
Val Buëch-Méouge	21	3 349
Les Fauvins Treschatel	24	2 842
Grande Boucle	6	2 090
Veynes (commune non	28	1 707
Guillestre (commune non	33	1 610
Chabottes (commune non	11	1 369
Sainte-Marguerite Saint	19	1 311
Les Eyssagnières	6	1 076

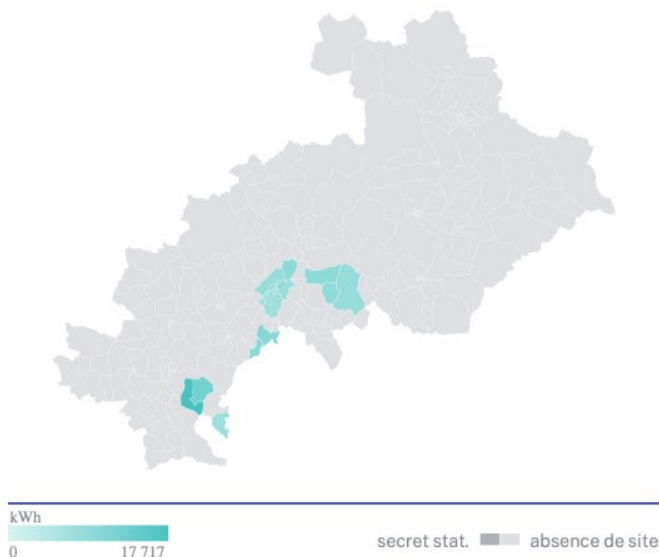
Consommation totale agriculture en 2023 Hautes-Alpes



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Le Poët (commune non	17	1 064
Val Buëch-Méouge	17	707
Monétier-Allemont	18	502
Saint-Laurent-du-Cros	22	463
Saint-Bonnet-en-	29	393
Les Fauvins Treschatel	7	301
Upaix (commune non	21	245
Ventavon (commune non	19	240
Laragne-Montéglin	11	227
Dévoluy (commune non	37	198

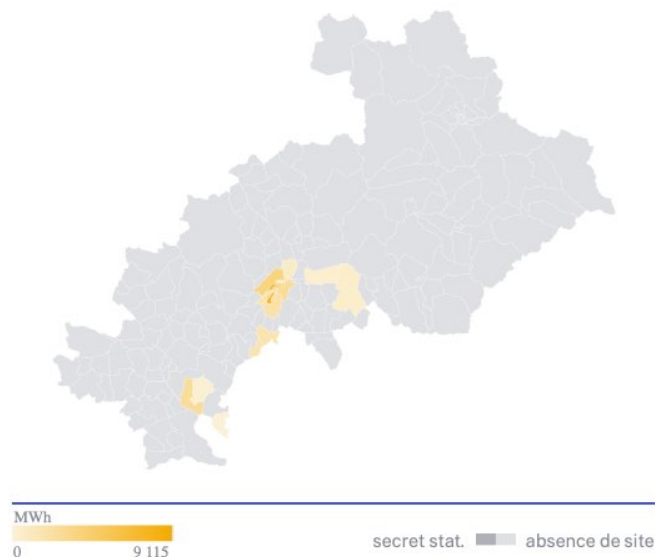
Consommation moyenne résidentielle en 2023 Hautes-Alpes



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
Laragne-Montéglin	239	17 717
Molines	337	16 788
Les Fauvins Tokoro	12	15 734
Couronne	515	14 540
Serrebournes Fontreyne	463	13 413
La Gare	333	13 321
Lazer (commune non	14	12 771
Villeneuve	327	11 869
Beauregard	149	10 889
Gap Centre	378	10 586

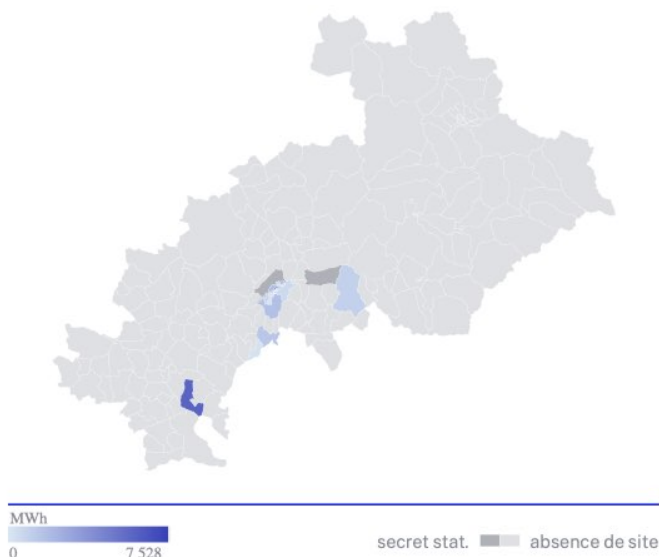
Consommation totale tertiaire en 2023 Hautes-Alpes



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Couronne	81	9 115
Belleaureille Saint-Roch	43	7 648
La Gare	42	6 362
Puymaure Chabanas	18	5 788
Gap Centre	107	4 719
Villeneuve	27	4 384
Les Fauvins Tokoro	51	4 345
Molines	19	4 289
Périphérie Nord	14	3 741
Serrebournes Fontreyne	50	3 419

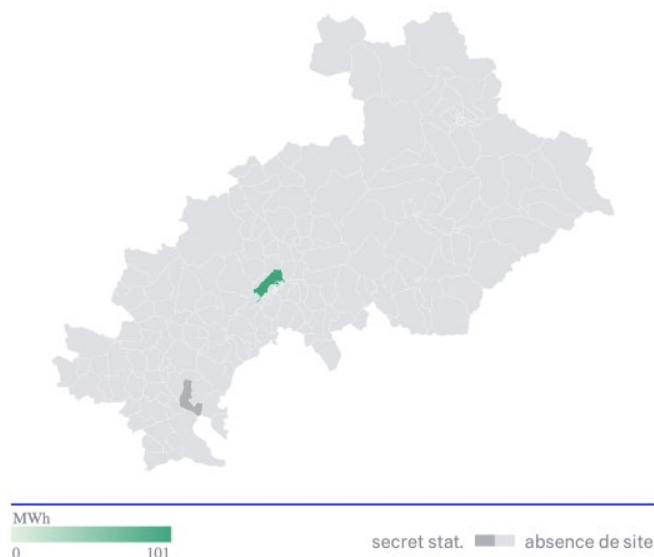
Consommation totale industrielle en 2023 Hautes-Alpes



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Couronne	6	7 528
Laragne-Montéglin	11	5 955
Villarobert Saint-Michel	4	1 960
Puymaure Chabanas	6	1 847
Sainte-Marguerite Saint	9	1 738
Tallard (commune non	11	1 446
Beauregard	2	1 147
Molines	6	1 016
Chorges (commune non	5	985
Les Cèdres Tournefave	3	958

Consommation totale agriculture en 2023 Hautes-Alpes



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Rochasson Bonneval	1	101
Périphérie Nord	1	101
La Gare	1	51