

Val d'Anast



3 965 habitants en 2018

CODE INSEE **35168**

REGION **Bretagne (53)**
DEPARTEMENT **Ille-et-Vilaine (35)**
EPCI **CC Vallons de Haute-Bretagne Communauté (200043990)**

La commune 'Val d'Anast' est située dans le département de l'Ille-et-Vilaine, qui se situe dans la région Bretagne. L'analyse porte sur les données de consommation et de production d'électricité de l'année 2022.

Consommation

La consommation moyenne annuelle résidentielle de cette commune (5,4 MWh/foyer en 2022) est dans la moyenne du département. Notons que, par rapport aux 10 communes ayant le profil le plus proche en termes de nombre d'habitants, de taux de pénétration du chauffage électrique et de taux de résidences principales du département de l'Ille-et-Vilaine, la consommation moyenne résidentielle de cette commune est 3 % plus élevée (5,3 MWh/foyer en moyenne pour les communes similaires). Par rapport à l'année précédente, la consommation électrique résidentielle moyenne en 2022 est en baisse de 15 %. Sur les 10 dernières années, la commune a connu une baisse annuelle moyenne de 2 %, identique à la baisse moyenne départementale.

Production

Dans ce département, cette commune se distingue principalement par une énergie renouvelable électrique totale produite à l'année très élevée. Cette production provient globalement de la filière Eolien. Par rapport à l'année précédente, la production d'énergie en 2022 est équivalente. Plus globalement, on observe sur les 10 dernières années une baisse annuelle moyenne de 1 % dans cette commune dans un contexte de hausse moyenne de 10 % au niveau du département.

Val d'Anast



3 965 habitants en 2018
CODE INSEE **35168**

REGION Bretagne (53)
DEPARTEMENT Ille-et-Vilaine (35)
EPCI CC Vallons de Haute-Bretagne Communauté
(200043990)

Structure du parc de logements

Enquête logement INSEE 2018, publiée en 2021



6 % de logements collectifs



93 % de résidences principales



37 % de chauffage électrique

Taux de résidence principale par période de construction en %

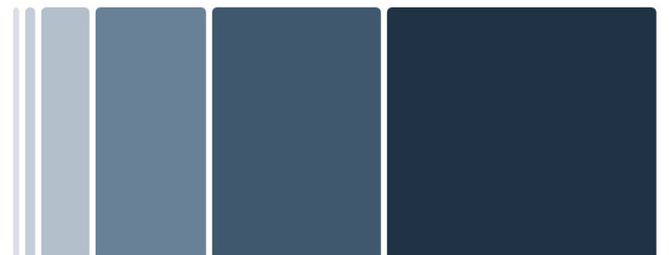
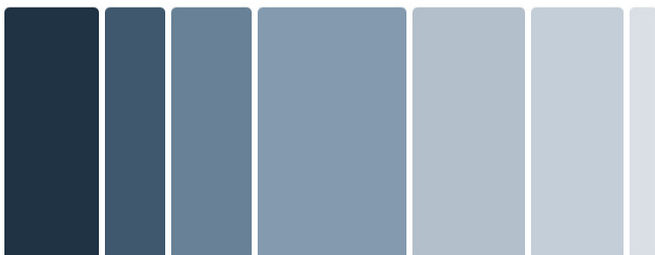
15,4 / 9,9 / 13,3 / 23,4 / 18,0
<1919 / 1919-1945 / 1946-1970 / 1971-1990 / 1991-2005

15,2 / 4,7
2006-2015 / >2016

Taux de logement par superficie en %

0,8 / 2,5 / 8,2 / 18,3 / 27,5
<30m² / 30-40m² / 40-60m² / 60-80m² / 80-100m²

42,7
>100m²



Sites de consommation par secteur en 2022



VAL D'ANAST

2 215 sites de consommation au total*

1 965 (88,7 %) / 66 (3,0 %) / 26 (1,2 %) / 158 (7,1 %) / 0* (0 %)
 Résidentiel / Agriculture / Industrie / Tertiaire / Autres

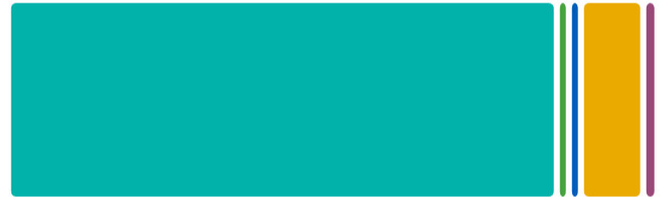


BRETAGNE

2 222 733 sites de consommation au total

1 948 408 (87,7 %) / 28 808 (1,3 %) / 18 952 (0,9 %) / 219 957 (9,9 %)
 Résidentiel / Agriculture / Industrie / Tertiaire

6 608 (0,3 %)
 Autres



Sites de production par filière en 2022



VAL D'ANAST

56 sites de production au total

55 (98,2 %) / 1 (1,8 %) / 0 (0 %) / 0 (0 %)
 Photovoltaïque / Éolien / Hydraulique / Bioénergies

0 (0 %) / 0 (0 %)
 Cogénération / Autres



BRETAGNE

28 452 sites de production au total*

27 884 (98,0 %) / 189 (0,7 %) / 48 (0,2 %) / 137 (0,5 %)
 Photovoltaïque / Éolien / Hydraulique / Bioénergies

137* (0,5 %) / 57* (0,2 %)
 Cogénération / Autres

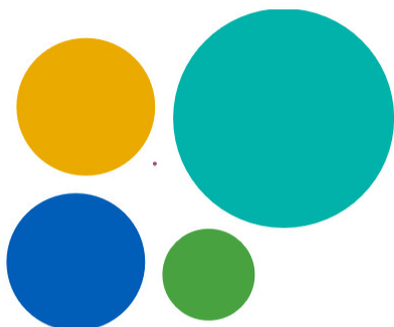


* Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Consommation par secteur en 2022

20 507 MWh consommés au total*

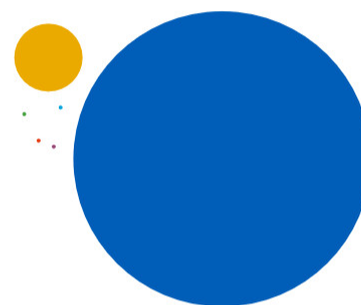
10 665 (52,0 %)	1 717 (8,4 %)	4 056 (19,8 %)	4 069 (19,8 %)	0* (0 %)
Résidentiel	Agriculture	Industrie	Tertiaire	Autres



Production par filière en 2022

12 797 MWh de production au total

570 (4,5 %)	12 227 (95,5 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Photovoltaïque	Éolien	Hydraulique	Bioénergies
		0 (0 %)	0 (0 %)
		Cogénération	Autres



Comparaison production / consommation

VAL D'ANAST

consomme 20 507 MWh*



et produit 12 797 MWh soit un ratio de 62,4 %

BRETAGNE

consomme 19 829 806 MWh



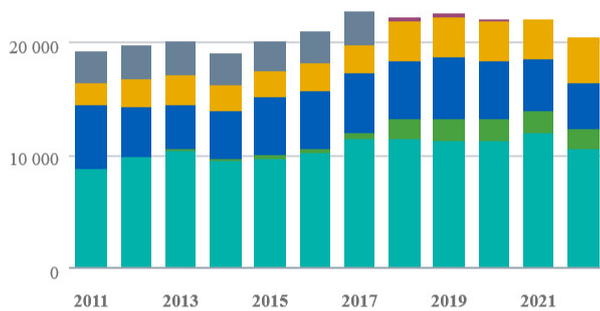
et produit 3 988 302 MWh* soit un ratio de 20,1 %

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

Évolution de la consommation annuelle

20 507 MWh consommés en 2022*

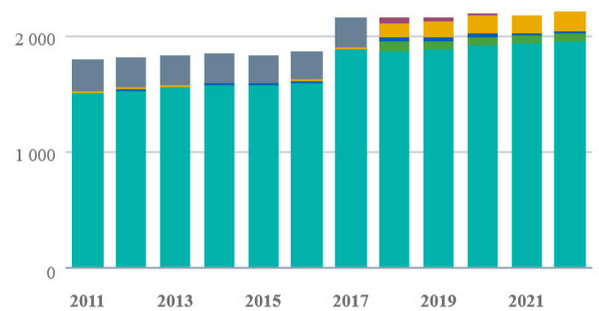
10 665 (52,0 %) Résidentiel / 1 717 (8,4 %) Agriculture / 4 056 (19,8 %) Industrie / 4 069 (19,8 %) Tertiaire / 0* (0 %) Autres



Évolution du nombre de site de consommation

2 215 sites de consommation en 2022*

1 965 (88,7 %) Résidentiel / 66 (3,0 %) Agriculture / 26 (1,2 %) Industrie / 158 (7,1 %) Tertiaire / 0* (0 %) Autres

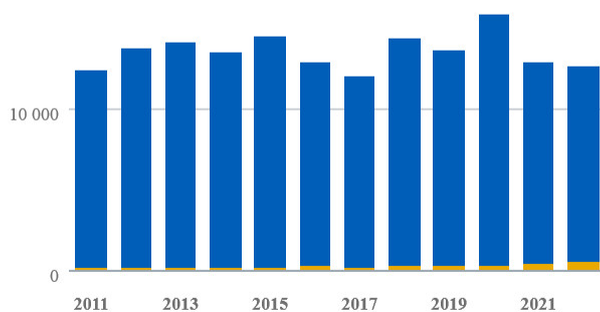


Depuis 2018, les petits professionnels sont ventilés par secteur d'activité.

Évolution de la production annuelle

12 797 MWh de production en 2022

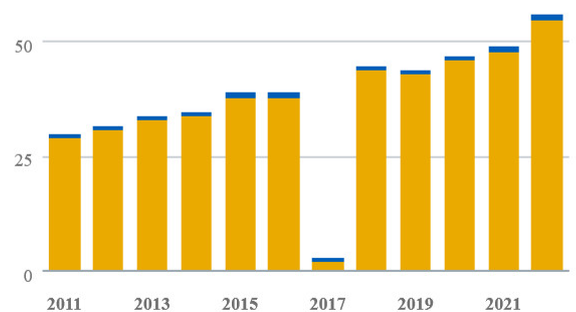
570 (4,5 %) Photovoltaïque / 12 227 (95,5 %) Éolien / 0 (0 %) Hydraulique / 0 (0 %) Bioénergies / 0 (0 %) Cogénération / 0 (0 %) Autres



Évolution du nombre de site de production

56 sites de production en 2022

55 (98,2 %) Photovoltaïque / 1 (1,8 %) Éolien / 0 (0 %) Hydraulique / 0 (0 %) Bioénergies / 0 (0 %) Cogénération / 0 (0 %) Autres



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

Consommation moyenne résidentielle en 2022 Val d'Anast



kWh
5 427

secret stat. ■ absence de site

Consommation totale tertiaire en 2022 Val d'Anast



MWh
4 069

secret stat. ■ absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
Val d'Anast (commune)	1 965	5 427

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Val d'Anast (commune)	158	4 069

Consommation totale industrielle en 2022 Val d'Anast



MWh
4 056

secret stat. ■ absence de site

Consommation totale agriculture en 2022 Val d'Anast



MWh
1 717

secret stat. ■ absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Val d'Anast (commune)	26	4 056

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Val d'Anast (commune)	66	1 717