

Consommation annuelle d'électricité et de gaz par région et par code NAF

Ce jeu de données permet de visualiser l'évolution année par année (de 2011 à 2020) des consommations d'électricité et de gaz en MWh et du nombre de points de livraison, par code NAF (Nomenclature d'activités française) et par maille géographique.

La maille géographique est la maille région.

Ces données sont publiées dans le respect des règles relatives à la protection des Informations Commercialement Sensibles.



Contenu du jeu de données - Est-ce que le jeu de données contient les informations dont j'ai besoin ?

Donnée principale	→	Consommation
Granularité géographique	→	Région
Périmètre géographique	→	France
Pas temporel	→	Annuel
Profondeur historique	→	2011 - 2020
Type de secteur d'activité	→	Catégorie Grand Secteur et 88 Divisions NAF
Type de réseau	→	Distribution, Transport
Type énergie	→	Electricité, Gaz
Segment client	→	Tous



Traçabilité du jeu de données - Est-ce que je peux faire confiance aux données ?

Producteur de données	→	Gestionnaires de réseaux de distribution et transport d'électricité et de gaz
Référence réglementaire des données	→	<p>La mise à disposition de données locales d'énergie est inscrite dans l'article 179 de la loi de transition énergétique pour une croissance verte (LTECV). Sa mise en œuvre est précisée dans un décret et un arrêté, tous deux datés du 18 juillet 2016 :</p> <p>Le décret n° 2016-973 du 18 juillet 2016 Le décret n° 2016-972 du 18 juillet 2016 Le décret n° 2020-196 du 4 mars 2020</p> <p>L'arrêté du 18 juillet 2016 fixant les modalités de transmission des données de transport, distribution et production d'électricité, de gaz naturel et de biométhane, de produits pétroliers et de chaleur et de froid. Arrêté du 6 mars 2020 modifiant l'arrêté du 18 juillet 2016 fixant les modalités de transmission des données de transport, distribution et production d'électricité, de gaz naturel et de biométhane, de produits pétroliers et de chaleur et de froid</p>
Ancrage réglementaire	→	https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/donnees-locales-de-consommation-energie
Traitements appliqués	→	Oui (cf §2 - Traitements appliqués aux données source)



Cycle de vie du jeu de données - Comment ce jeu de données va-t-il évoluer ?

Date de dernière mise à jour	→	25/11/2021 (cf §6 – Contenu des mises à jours)
Fréquence de mise à jour	→	Annuelle
Contact pour questions	→	contact@agenceore.fr



Cas d'usages - Comment puis-je utiliser les données ?

Réutilisations



<https://dataviz.agenceore.fr/conso-elec-gaz-par-secteur-et-territoire/>



<https://dataviz.agenceore.fr/mes-donnees-locales-energie-elec-gaz/>



Licences



Licence Ouverte (Etabl)

1. MODELE DE DONNEES

Nom technique du jeu de données → conso-elec-gaz-annuelle-par-code-naf-agreee-region				
Nom colonne	Description	Nom technique	Type	Référentiel
Année	Année	annee	date	
Libellé Région	Libellé Région de la commune	libelle_region	string	INSEE 2020
Code Région	Code Région de la commune (ou « FR » si inconnu)	code_region	string	INSEE 2020
Filière	Énergie concernée (Electricité ou Gaz)	filier	string	
Opérateur	Nom de l'opérateur, qu'il soit distributeur ou transporteur	operateur	string	https://opendata.agenceore.fr/explore/dataset/distributeurs-denergie-par-commune/information/
Catégorie de la consommation	Peut prendre les valeurs RES (résidentiel), ENT (entreprises), PRO (petits professionnels), ENT PRO (petits professionnels et entreprises non distingués)	code_categorie_consommation	String	
Libellé de la catégorie de consommation	Libellé du code de catégorie consommation	libelle_categorie_consommation	string	
Code Grand Secteur	5 valeurs possibles : - « A » : agriculture - « I » : industrie - « T » : tertiaire - « R » : résidentiel - « X » : professionnel non affecté	code_grand_secteur	string	
Libellé du Grand Secteur	Libellé du code de secteur (Industrie, Résidentiel, Tertiaire, Agriculture ou Secteur inconnu)	libelle_grand_secteur	string	
Code NAF	Code NAF à 2 positions du secteur (NAF rev 2 2008) uniquement pour les consommations des entreprises (ENT) : 89 modalités possibles : les 88 divisions du Code NAF à 2 niveaux et une modalité « vide » si le code NAF du PDL est inconnu.	code_secteur_naf2	string	
Libelle du secteur NAF2	Libelle du secteur NAF2	libelle_secteur_naf2	string	
Consommation	Consommation (MWh)	conso	number	
Nombre de points de livraison	Nombre de points de livraison. Nombre entier, positif ou nul.	pdl	integer	
Indice qualité	Pourcentage de la consommation annuelle qui est mesurée du 1er janvier au 31 décembre. Il est compris entre 0 et 1.	indqual	number	
Thermosensibilité (kWh/degré-jour)	En kWh/degré-jour à la maille IRIS : variation de la consommation journalière en kWh due à une variation de 1°C de la température, pour les températures inférieures à la température seuil faisant référence pour l'IRIS considéré (cf §0).	thermor	number	
Part Thermosensible	En %, à la maille IRIS : pourcentage de la consommation totale que l'on considère sensible à la température.	partr	number	
Nombre de mailles secrétisées	La secrétisation des données vise à protéger les données personnelles (cf §3.1). Si la maille est secrétisée sur le secteur X, la colonne "Nombre de mailles secrétisées (X)" prend la valeur 1 ; les colonnes "Consommation X" et "Nombre de points X" prennent la valeur 0.	nombre_mailles_secretisees	integer	

2. TRAITEMENTS APPLIQUES AUX DONNEES SOURCE

Les traitements suivants ont été appliqués aux données source :

- 1) Traduction des codes INSEE inexistants dans le référentiel 2020 vers le code INSEE 2020 correspondant
- 2) Traduction du nouveau format de données du SDES vers l'ancien

Les sources de données ont deux formats différents : le format n°1 (avant 2018) et le format n° 2 (à partir de 2018).

Le jeu de données « Consommation annuelle d'électricité et de gaz par commune et par code NAF » correspond au format n°1. Les données au format n°2 ont été traduites dans le format n°1.

- 3) Changement de formalisme pour restituer les informations secretisées (cf §4)
- 4) Calcul des indices de qualité à la maille région

Les indices de qualité (Indice qualité Résidentiel, Indice qualité Tertiaire, Indique qualité Industrie, Indique qualité Non affecté) à la maille région correspondent à la moyenne des indices qualité des IRIS qui composent la région, pondérée par le nombre de points.

- 5) Calcul de la thermosensibilité et de la part thermosensible à la maille région

La thermosensibilité à la maille région correspond à la somme des thermosensibilités des IRIS qui composent la région.

La part thermosensible à la maille région correspond à la moyenne des parts thermosensibles des IRIS qui composent la région, pondérée par la consommation résidentielle.

3. INFORMATIONS SUR LA COMPLETUDE ET LA QUALITE DES DONNEES

3.1. Complétude données Gaz

Les taux de couverture par année sont donnés par le tableau ci-dessous. Pour les années de 2011 à 2017, les taux sont basés sur le nombre de communes desservies par le gaz en 2016 et leur population au recensement 2014. A partir de 2018, les données du recensement 2017 sont utilisées.

Année	Opérateurs répondants		Communes couvertes	Population couverte
	Nombre	%	%	%
2011	11	40,7	93,8	97,6
2012	12	44,4	94,1	97,7
2013	17	63,0	95,5	98,6
2014	17	63,0	95,8	98,6
2015	25	92,6	98,1	99,8
2016	27	100,0	100,0	100,0
2017	25	92,6	99,8	99,9
2018	22	84,6	99,9	99,8
2019	24	88,9	99,9	99,9
2020	27	100,0	100,0	100,0

3.2. Complétude données Electricité

Les taux de couverture par année sont indiqués par le tableau ci-dessous (basés sur le nombre de communes et la population du recensement 2014, sauf pour les données 2018 et 2019 qui se basent sur le recensement 2017) :

Année	Opérateurs répondants		Communes couvertes	Population couverte
	Nombre	%	%	%
2011	63	43,8	92,4	92,3
2012	69	47,9	94,3	97,0
2013	76	52,8	95,5	97,8
2014	79	54,9	95,5	97,8
2015	134	93,1	99,5	99,8
2016	121	84	99,6	99,7
2017	137	96,5	99,2	99,5
2018	111	84,1	99,8	99,8
2019	111	91,7	99,9	99,9
2020	119	100	100	100

4.3 Ecart données

Le jeu de données source contient des codes INSEE de commune qui ne sont pas présents dans les référentiels INSEE :

Code INSEE	Opérateur à l'origine de la publication
04417	GRT Gaz
49518	SOREGIES
67574	Electricité de Strasbourg
67577	Gaz de Barr
70600	SICAE-Est
78999	SICAE d'Eure-et-Loir et des Yvelines
91299	SICAE des cantons de la Ferté-Alais et Limitrophes
97127	EdF-SEI
97300	EdF-SEI

L'appartenance géographique de ces communes est incomplète (pas de EPCI d'appartenance, ni de libellé d'IRIS ou de commune).

Les EPCI suivantes (CC Monts et Vallées Ouest Creuse (200067510), CC Pays Créçois (247700438) et CC de Cambremer (241400761)) ayant disparu et morcelées sur plusieurs EPCI voisines, leur consommation ultérieure n'est pas visible : il est conseillé de consulter les données par communes.

4. PROTECTION DES DONNEES PERSONNELLES – SECRETISATION

Les textes de loi prévoient de règles de secretisation, pour assurer la protection des données personnelles :

- Pour les consommations d'électricité du secteur résidentiel et des petits professionnels, un agrégat est dit secrétisé lorsque le nombre de points de livraison de l'agrégat est inférieur à dix.
- Pour les consommations de gaz du secteur résidentiel, un agrégat est dit secrétisé lorsque le nombre de point de livraison de l'agrégat est inférieur à dix et quand sa consommation est inférieure ou égale au seuil-secret résidentiel (200 MWh).
- Pour les consommations de gaz des petits professionnels, un agrégat est dit secrétisé lorsque le nombre de point de livraison de l'agrégat est inférieur à dix et quand sa consommation est inférieure ou égale au seuil-secret des petits professionnels (50 MWh).

Si la maille est secrétisée sur le secteur X, la colonne "*Nombre de mailles secrétisées (X)*" prend la valeur 1; les colonnes "*Consommation X*" et "*Nombre de points X*" prennent la valeur 0.

5. METHODOLOGIE DETAILLEE UTILISEE POUR RESTITUER LA DONNEE

5.1. Thermosensibilité

Une note méthodologique détaillée employée pour l'élaboration des données annuelles de thermosensibilité et part thermosensible à la maille IRIS associées aux PDL résidentiels ou petit professionnels est disponible à l'adresse suivante :

<https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/sites/default/files/2019-06/note-methodologique-thermosensibilite.pdf>

6. CONTENU DES MISES A JOUR

6.1. Publication du 17/06/2020

Première publication à partir des données publiées par le SDES le 12/05/2020.

6.2. Publication du 25/10/2020

Mise à jour des données 2018 avec les données GRDF.
Ajout des données 2019 publiées par le SDES le 30/09/2020
Passage sur le référentiel INSEE 2020

6.3. Publication du 25/11/2021

Ajout des données 2020 publiées par le SDES le 20/10/2021
Harmonisation orthographique de quelques noms de GRD