



Données locales d'énergie
Liste des variables – fichiers gaz naturel maille adresse données 2018 à 2020

Mise à jour le 18 octobre 2021

Il y a 3 fichiers pour chacune des années 2018 à 2020. Chaque fichier se réfère au code officiel géographique (COG) et à la géographie des IRIS au 1er janvier de l'année.

Variable	Format	Signification	Commentaire
OPERATEUR	Caractère	Nom de l'opérateur, qu'il soit distributeur ou transporteur	
CODE_EIC	Caractère	Code* d'identification énergie de l'opérateur	Est renseigné pour l'année 2020 (sauf pour les opérateurs Teréga et Réseau GDS)
ANNEE	Numérique, 4 positions	Millésime des données	
FILIERE	Caractère, 1 position	Énergie concernée	Prend la valeur «G»
IRIS_CODE	Caractère, 9 positions	Code géographique de l'IRIS	Se termine par '0000' si la commune est non irisée et 'XXXX' si les données n'ont pu être affectées à un IRIS (IRIS fictif)
IRIS_LIBELLE	Caractère,	Libellé de l'IRIS	
ADRESSE	Caractère	Adresse du point de livraison	
NOM_COMMUNE	Caractère	Nom de la commune du point de livraison	
CODE_GRAND_SECTEUR	Caractère	Code du grand secteur	5 valeurs possibles : - « A » : agriculture - « I » : industrie - « T » : tertiaire - « X » : professionnel non affecté - « R » : résidentiel
CONSO	Numérique	Consommation	En MWh Nombre positif ou nul
PDL	Numérique	Nombre de points de livraison	Nombre entier, positif ou nul

*L'Energy identification code, littéralement « code d'identification énergie », réfère à un système de codification dit EIC qui attribue un identifiant unique et standardisé à toutes les entités intervenant sur le marché européen du gaz et de l'électricité.

Les données à la maille adresse sont disponibles au 20/10/2021 pour les opérateurs suivants :
-2018 : GRTGaz, Teréga et GRDF

-2019 : GRTGaz, Teréga, GRDF et Réseau GDS
-2020 : GRTGaz, Teréga, GRDF et Réseau GDS.

La brique de base du fichier est le croisement entre le nom de l'opérateur, l'adresse et le secteur d'activité. Pour chaque agrégat correspondant à une brique de base, le fichier fournit 2 données : la consommation (variable CONSO) exprimée en MWh et le nombre de points de livraison (variable PDL).

Cette diffusion à l'adresse des données porte sur :

- les données des entreprises (tarifs T3 et T4) ;
- celles du secteur résidentiel correspondant à une adresse de 10 points de livraison ou plus ou une consommation de plus de 200 MWh

Par ailleurs, en 2020, les données de GRDF des sites de tarif T3 et T4 qui n'ont pu être affectées à un secteur d'activité sont diffusées selon les critères du résidentiel (adresse de 10 points de livraison ou plus ou avec une consommation de plus de 200 MWh) .

La modalité « X » de la variable CODE_GRAND_SECTEUR est utilisée quand une consommation professionnelle n'a pu être affectée à un secteur agriculture, industrie ou tertiaire.

Dans un objectif de cohérence, le nom de la commune utilisé est celui du référentiel du COG en vigueur au 1er janvier du millésime correspondant au CODE IRIS de l'adresse.

Commissariat général au développement durable

Service des données et études statistiques

Sous-direction des statistiques de l'énergie

Tour Séquoia - 92055 La Défense cedex

Courriel : diffusion.sdes.cgdd@developpement-durable.gouv.fr

www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr

