

### Nombre de points de livraison par distributeur d'énergie

Ce jeu de données permet de visualiser le nombre de points de livraison (ou points de consommation) par distributeur d'énergie en 2022. Les points d'injection dédiés exclusivement à la production ne sont pas dénombrés.

Les données sont ventilées par type de secteur d'activité (résidentiel, tertiaire, industriel, agricole ou non affecté). 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	→	Nombre de points de livraison (ou points de consommation)
Granularité géographique	→	Région
Périmètre géographique	→	France
Pas temporel	→	Annuel
Profondeur historique	→	2022
Secteur d'activité	→	Tous (résidentiel, tertiaire, industriel, agricole ou non affecté)
Type de réseau	→	Distribution
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 d'électricité et de gaz
Référence réglementaire des données	→	<p>La publication du jeu de données source « Consommation annuelle par secteur d'activité par région » 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le décret n° 2016-973 du 18 juillet 2016</li> <li>Le décret n° 2016-972 du 18 juillet 2016</li> <li>Le décret n° 2020-196 du 4 mars 2020</li> <li>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.</li> <li>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</li> </ul>
Ancrage réglementaire	→	<a href="https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/donnees-locales-de-consommation-denergie">https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/donnees-locales-de-consommation-denergie</a>
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	→	12/12/2023 (cf §5 – 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	→	Non connues
Licences	→	Licence Ouverte (Etalab)

### 1. MODELE DE DONNEES

Nom technique du jeu de données	→	<b>nombre-de-points-de-livraison-par-distributeur</b>
---------------------------------	---	---

Nom colonne	Description	Nom technique	Type	Référentiel
Distributeur	Nom du distributeur	OPERATEUR	string	<a href="https://opendata.agence-ore.fr/explore/dataset/distributeurs-denergie-par-commune/information/">https://opendata.agence-ore.fr/explore/dataset/distributeurs-denergie-par-commune/information/</a>
Filière	Énergie concernée (Electricité ou Gaz)	FLUIDE	string	
Nombre total de points	Nombre de points de livraison du distributeur dans la filière concernée	PDL_TOTAL	integer	
Nombre de points Agriculture	Nombre de points de livraison dans l'agriculture. Nombre entier.	PDL_AGRICOLE	integer	
Secrétisation Agriculture	Indique si le nombre de PDL est affecté par une secrétisation (1 si secrétisation, 0 si aucune)	SECRETISATION_AGRICOLE	integer	
Nombre de points Industrie	Nombre de points de livraison dans l'industrie. Nombre entier.	PDL_INDUSTRIEL	integer	
Secrétisation Industrie	Indique si le nombre de PDL est affecté par une secrétisation (1 si secrétisation, 0 si aucune)	SECRETISATION_INDUSTRIEL	integer	
Nombre de points Tertiaire	Nombre de points de livraison dans le tertiaire. Nombre entier.	PDL_TERTIAIRE	integer	
Secrétisation Tertiaire	Indique si le nombre de PDL est affecté par une secrétisation (1 si secrétisation, 0 si aucune)	SECRETISATION_TERTIAIRE	integer	
Nombre de points Résidentiel	Nombre de points de livraison dans le résidentiel. Nombre entier, positif ou nul.	PDL_RESIDENTIEL	integer	
Secrétisation Résidentiel	Indique si le nombre de PDL est affecté par une secrétisation (1 si secrétisation, 0 si aucune)	SECRETISATION_RESIDENTIEL	integer	
Nombre de points Secteur Inconnu	Nombre de points de livraison non affectés dans l'un des quatre autres secteurs d'activité. Nombre entier, positif ou nul.	PDL_NON_AFFECTE	integer	
Secrétisation Secteur Inconnu	Indique si le nombre de PDL est affecté par une secrétisation (1 si secrétisation, 0 si aucune)	SECRETISATION_NON_AFFECTE	integer	

### 2. TRAITEMENTS APPLIQUES AUX DONNEES SOURCE

Ce jeu de données a été construit à partir du jeu de données de consommation annuelle par région par secteur d'activité. Les données des transporteurs ont été supprimées pour ne considérer que les données des distributeurs.

Le nombre total de PDL a été calculé en sommant les totaux de PDL par secteurs.

### 3. INFORMATIONS SUR LA COMPLETUDE ET LA QUALITE DES DONNEES

#### 3.1. Complétude données Gaz

Tous les distributeurs de gaz ont répondu en 2020.

#### 3.2. Complétude données Electricité

En 2022, 16 GRD n'ont pas publié au SDES leurs données. Nous avons pris les anciennes valeurs pour ces 16 GRD :

Energies et services Pierrevillers
Energies Services Lannemezan
Régie communale de distribution d'électricité et d'eau Mitry Mory
Régie d'électricité de Roquebillière
Régie électrique de Bessans
Régie électrique municipale de Saint Laurent de Cerdans
Régie municipale d'électricité de Loos
Régie municipale d'électricité de Miramont les Comminges
Régie municipale d'électricité de Tarascon sur Ariège
Régie municipale d'électricité et de télédistribution de Rombas
Régie municipale électrique de Saint Leonard de Noblat
Régies municipales électriques de Capvern
SICAP
Caléo
Energies Services Lannemezan
Veolia eau

Le SDES va publier ces données prochainement, la liste des 4 GRD pour lesquels nous n'allons pas avoir de mise à jour est la suivante :

- 2 ELD électricité :
  - Régies municipales électriques de Capvern – 1 commune
  - Régie électrique municipale de Saint Laurent de Cerdans – 2 communes
- 2 ELD gaz :
  - Régie municipale gaz électricité de Sallanches – 1 commune
  - Régie municipale gaz électricité de Bonneville – 1 commune

### 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).

Ces règles ont été appliquées sur le jeu de données source à maille régionale. Pour quelques agrégats régionaux, la secrétisation s'est appliquée et le nombre de PDL secrétisé de l'agrégat est donc porté à 0. Ces impacts sont signalés par les colonnes « *Secrétisation appliquée pour le secteur (x)* » avec un 1 si une secrétisation a été appliquée (induisant 0 pour le total PDL du secteur) ou 0 si aucune secrétisation n'a été appliquée pour l'agrégat.

## **5. CONTENU DES MISES A JOUR**

### **5.1. Publication du 09/03/2021**

Première publication

### **5.2. Publication du 20/12/2021**

Mise en ligne des données 2020 en lieu et place des données 2019

### **5.3. Publication du 18/11/2022**

Mise en ligne des données 2021 en lieu et place des données 2020

### **5.4. Publication du 12/12/2023**

Mise en ligne des données 2022 en lieu et place des données 2021