

### Postes de distribution publique (postes HTA/BT)

Ce jeu de données permet de visualiser l'emplacement géographique des postes de distribution publique ou postes HTA/BT. Ces postes abaissent la moyenne tension en basse tension. Seules les données des postes publics sont publiées.

Ces données sont restituées sous la forme de points géographiques. La projection cartographique du jeu de données est le WGS84.



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

Donnée principale	→	Postes HTA/BT
Granularité géographique	→	Commune
Périmètre géographique	→	France
Type de réseau	→	Distribution
Type énergie	→	Electricité



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

Producteur de données	→	Gestionnaires de réseaux de distribution
Référence réglementaire des données	→	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)
Ancrage réglementaire	→	<a href="https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/donnees-locales-de-consommation-energie">https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/donnees-locales-de-consommation-energie</a>
Traitements appliqués	→	Oui (cf §2 - Traitements appliqués aux données source)



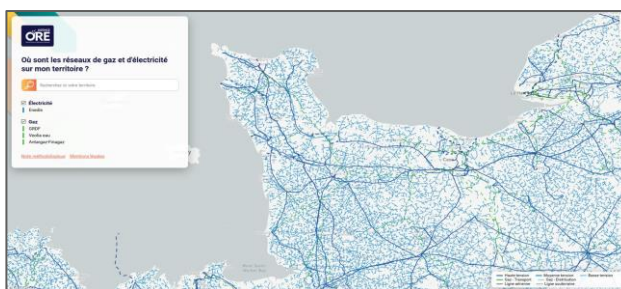
### Cycle de vie du jeu de données - Comment ce jeu de données va-t-il évoluer ?

Date de dernière mise à jour	→	26/08/2021 (cf §4 – Contenu des mises à jours)
Fréquence de mise à jour	→	Annuelle
Contact pour questions	→	<a href="mailto:contact@agenceore.fr">contact@agenceore.fr</a>



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

Réutilisations	→	<a href="https://dataviz.agenceore.fr/cartographie-reseaux/">https://dataviz.agenceore.fr/cartographie-reseaux/</a>
Licences	→	<b>Licence Ouverte (Etalab)</b>
Conditions d'utilisation	→	<p>Les données sont mises à disposition à titre purement indicatif sans garantie quant à leur degré de fiabilité. L'Agence ORE ne saurait, par conséquent, être tenue responsable en cas de défaut de fiabilité. L'utilisation des données est exclusive du respect de toute procédure obligatoire et notamment des procédures prévues par la réglementation dite « DT-DICT » relative à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution (cf. art. L. 554-1 et suivants et art. R. 554-1 et suivants du Code de l'environnement).</p> <p>L'utilisation des données ne saurait, en outre, exempter l'utilisateur d'avoir à solliciter les gestionnaires de réseaux de distribution pour toutes les opérations relevant de leurs missions de service public et notamment celles visant à ce qu'ils apprécient, en réalisant une pré-étude ou une étude de raccordement, l'impact sur le réseau public de distribution d'électricité lié au raccordement d'un éventuel projet.</p>



### 1. MODELE DE DONNEES

Nom technique du jeu de données	→	<b>poste-de-distribution-publique-postes-htabt</b>
---------------------------------	---	--

Nom colonne	Description	Nom technique	Type	Référentiel
Geo Point	Coordonnées WGS84 de la forme	Geo Point	Coord	WGS84
Geo Shape	Format de la forme	Geo Shape	Geo shape	
NOM_POSTE	Nom de l'ouvrage	NOM_POSTE	string	
NOM_GRD	Nom du gestionnaire de réseau	NOM_GRD	string	
code_insee	Code INSEE de la commune d'emplacement de l'ouvrage	code_insee	integer	

### 2. TRAITEMENTS APPLIQUES AUX DONNEES SOURCE

Les données des différents gestionnaires de réseaux ont été uniformisées en attributs et en projection pour faciliter leur utilisation.

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

Les données des gestionnaires de réseau de distribution d'électricité suivants ont été agrégées :

- CESML
- Enedis
- Energie et services de Seyssel
- Energie développement services du Briançonnais
- Gedia
- GEREDIS
- GreenAlp
- Régie du syndicat intercommunal d'électricité de la vallée de Thônes
- SICAE Oise
- SOREA
- SRD
- Synelva
- URM
- Vialis

### 4. CONTENU DES MISES A JOUR

#### 4.1. Publication du 10/06/2021

Première publication

#### 4.2. Publication du 26/08/2021

Ajout de données pour le GRD GreenAlp

Ajout des données pour Vialis, Gedia, Synelva et Energie développement services du Briançonnais