Légende	
Nom du rapport	Puissance des productions décentralisées par localité
Niveau d'agrégation	Le dataset contient des information agrégées par Energie (Electricité/gaz), Secteur géographique, Localité
Année de consommation	Année concernée (photo au 31/12)
Scope	Reporting de tous les points d'accès avec une connexion qui était contractuellement active au 31 décembre de l'année concernée
Energie	Electricité
Fréquence	Annuelle
Injection / Prélèvement	Injection
•	Consommation: Quantité consommée d'une énergie (gaz naturel ou électricité) mesurée par un appareil dans une installation intérieure. L'électricité ou le gaz naturel peuvent être prélevés et / ou injectés sur le réseau de distribution par un point d'accès. Le prélèvement est l'achat d'électricité et / ou de gaz naturel auprès du réseau de distribution. L'injection est le surplus d'énergie produit par l'utilisateur du réseau qui n'est pas consommé pour son propre usage, mais qui est réinjecté dans le réseau de distribution.
Secteur géographique	Les secteurs géographiques correspondent aux territoires des anciennes intercommunales avant fusion. Il s'agit de subdivisions territoriales d'ORES Assets regroupant certains associés (communes affiliées et les intercommunales de financement associées) par zone géographique. Le lien ci-dessous reprend les communes affiliées à chaque secteur.
•	https://www.oresassets.be/fr/territoires-d-activites-et-secteurs
Localité	Une localité est une entité territoriale de taille indéterminée ou non, généralement habitée. Une commune correspondant généralement à une ville avec des villages environnants, à plusieurs villages ou à un village important entouré de hameaux. La localité est le nom donné à ces subdivisions communales.
EAN	European Article Numbering. Code unique d'identification d'un point d'accès (point de fourniture). Ce code est communiqué au client concerné par le GRD.
Type de production	Type d'installation permettant de produire de l'énergie. Dans le cas où un EAN injecte via deux installations PDE différentes, le type de production est le type dont la puissance est la plus élevée.
Catégorie producteurs	Les producteurs sont classés en deux grandes catégories selon la puissance de sortie : ceux dont la puissance est inférieure à 10 kVA et ceux dont elle est suppérieure ou égale à 10 kVA
Puissance installation (MVA)	Puissance, en MVA de production d'énergie par une installation