Légende	

Niveau d'agrégation Année de consommation Année concernée Scope Reporting de tous les parties de la cestion de tous les parties de tous les parties de tous les parties de la cestion de tous les parties de tous les parties de la cestion de	prélèvement par localité et statut
Année de consommation Année de consommation Reporting de tous les paragrantes de la cus les pa	
Scope Energie Gaz Fréquence Injection / Prélèvement Consommation : Qual L'électricité ou le gaz re Le prélèvement est l'e L'injection est le surple distribution. Secteur géographique Les secteurs géograph regroupant certains as Le lien ci-dessous represent in https://www.oresasse Localité Une localité est une er villages environnants, Nombre de points d'accès Le point du réseau de EAN European Article Num Consommation (MWh) Valeur calculée de la c Ces consommations al	s information agrégées par Energie (Electricité/gaz), Secteur géographique, localité, Statut (actif/inactif)
Fréquence Injection / Prélèvement Consommation : Qual L'électricité ou le gaz r Le prélèvement est l'ulinjection est le surpli distribution. Secteur géographique Les secteurs géographique Le lien ci-dessous reprint https://www.oresasse Localité Une localité est une en villages environnants, Nombre de points d'accès Le point du réseau de EAN European Article Num Consommation (MWh) Valeur calculée de la concessionement de la concessionement est l'unitérée de la concessione	
Fréquence Injection / Prélèvement Consommation : Qual L'électricité ou le gaz re Le prélèvement est l'a L'injection est le surpli distribution. Secteur géographique Les secteurs géographic regroupant certains as Le lien ci-dessous reprint https://www.oresasse Localité Une localité est une en villages environnants, Nombre de points d'accès Le point du réseau de EAN European Article Num Consommation (MWh) Valeur calculée de la concessionements au le lien ci-dessous reprint du réseau de la concessionement de la con	points d'accès avec une connexion qui était contractuellement active ou inactive au 31 décembre de l'année de consommation.
Injection / Prélèvement Consommation : Qual L'électricité ou le gaz r Le prélèvement est l'a L'injection est le surpli distribution. Secteur géographique Les secteurs géograph regroupant certains as Le lien ci-dessous repr Inttps://www.oresasse Localité Une localité est une en villages environnants, Nombre de points d'accès Le point du réseau de EAN European Article Num Consommation (MWh) Valeur calculée de la concession de la conce	
Consommation : Qual L'électricité ou le gaz r Le prélèvement est l'a L'injection est le surpl distribution. Secteur géographique Les secteurs géograph regroupant certains as Le lien ci-dessous repr https://www.oresasse Localité Une localité est une er villages environnants, Nombre de points d'accès Le point du réseau de EAN European Article Num Consommation (MWh) Valeur calculée de la c Ces consommations ap	
L'électricité ou le gaz r Le prélèvement est l'a L'injection est le surpl distribution. Secteur géographique Les secteurs géograph regroupant certains as Le lien ci-dessous repr https://www.oresasse Localité Une localité est une er villages environnants, Nombre de points d'accès Le point du réseau de EAN European Article Num Consommation (MWh) Valeur calculée de la c Ces consommations ap	mation)
regroupant certains as Le lien ci-dessous repr https://www.oresasse Localité Une localité est une er villages environnants, Nombre de points d'accès Le point du réseau de EAN European Article Num Consommation (MWh) Valeur calculée de la c Ces consommations ap	ntité consommée d'une énergie (gaz naturel ou électricité) mesurée par un appareil dans une installation intérieure. aturel peuvent être prélevés et / ou injectés sur le réseau de distribution par un point d'accès. achat d'électricité et / ou de gaz naturel auprès du réseau de distribution. us 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
Localité Une localité est une er villages environnants, Nombre de points d'accès Le point du réseau de EAN European Article Num Consommation (MWh) Valeur calculée de la c Ces consommations ap	ques correspondent aux territoires des anciennes intercommunales avant fusion. Il s'agit de subdivisions territoriales d'ORES Assets sociés (communes affiliées et les intercommunales de financement associées) par zone géographique. end les communes affiliées à chaque secteur.
villages environnants, Nombre de points d'accès Le point du réseau de EAN European Article Num Consommation (MWh) Valeur calculée de la c Ces consommations a	ts.be/fr/territoires-d-activites-et-secteurs
EAN European Article Num Consommation (MWh) Valeur calculée de la c Ces consommations a	itité territoriale de taille indéterminée ou non, généralement habitée. Une commune correspondant généralement à une ville avec des à plusieurs villages ou à un village important entouré de hameaux. La localité est le nom donné à ces subdivisions communales.
Consommation (MWh) Valeur calculée de la c Ces consommations a	distribution où l'électricité ou le gaz est prélevé ou injecté et identifié par un EAN unique.
Ces consommations a	pering. Code unique d'identification d'un point d'accès (point de fourniture). Ce code est communiqué au client concerné par le GRD.
MWh : Symbole de mé	onsommation liée au volume d'énergie prélevée, puis réduite à l'année civile / au mois civil. oproximatives sont calculées mensuellement. gawatt-heure, unité de mesure de l'énergie, qui correspond à la puissance d'un mégawatt actif pendant une heure.
Catégorie résiduelle d'exception Mesures RGPD : S'il y a moins de 3 poir	its (1 ou 2 points d'accès) par secteur d'activité et par secteur géographique, ils sont regroupés sous un code "EXC". Cette règle est appliquée ion des utilisateurs individuels du réseau ne puisse pas être extraite des chiffres.