

Ce diagramme a été généré de manière automatique à partir de l'outil [Geodatabase Diagrammer](#) pour ArcGIS 10.x.

Géodatabase : ZDE.gdb

Date de création : mardi 27 aout 2024

Id Metawal : ee453149-a2d1-483c-814a-7ff73a7e4431

Structure résumée de la série de couches des données Zones de distribution en eau [ZDE]

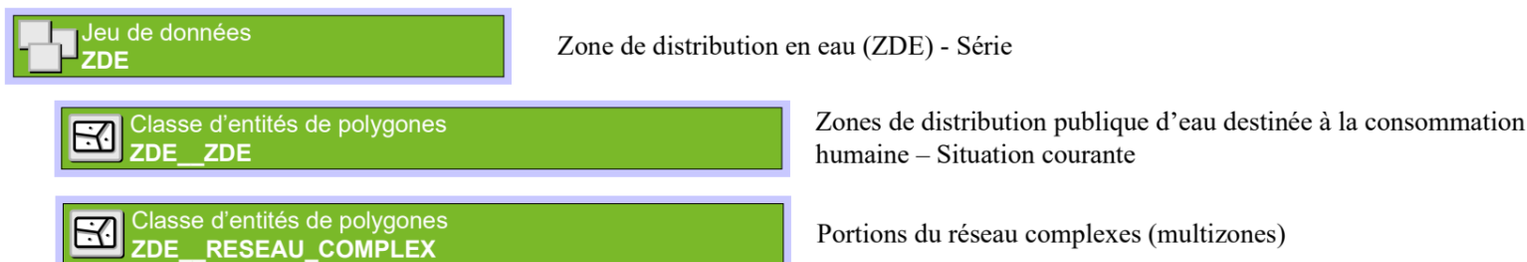
Cette série de données reprend la situation courante des zones de distribution publique d'eau destinée à la consommation humaine (ZDE). Elle expose également les portions des zones où le réseau de distribution est considéré comme complexe.

La zone de distribution publique d'eau (ZDE) est instituée par la Directive européenne n°98/83/CE relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine (Drinking Water Directive). Elle est définie dans le Code de l'Eau comme "une zone géographique dans laquelle les eaux destinées à la consommation humaine proviennent d'une ou de plusieurs sources et à l'intérieur de laquelle la qualité est considérée comme uniforme" (article D.2, 92°). Il s'agit de l'unité de base du contrôle de la qualité de l'eau. C'est également l'entité territoriale sur laquelle portent les plans d'urgence et les éventuelles dérogations.

Au sein de ces zones, il peut y avoir des portions où le réseau est plus complexe. Une antenne sur une canalisation d'une autre zone peut alimenter ponctuellement un ou plusieurs bâtiments. Ces portions du territoires ont été identifiées par les distributeurs d'eau et ont permis de créer cette couche de réseau complexe.

Les zones de distribution en eau sont gérées par des distributeurs wallons, à savoir la Société Wallonne des Eaux (SWDE), des intercommunales et des administrations ou régies communales. Ces distributeurs sont tenus de communiquer à tout consommateur qui en fait la demande les informations adéquates et récentes sur la qualité de l'eau fournie dans la zone de distribution qu'ils alimentent.

Pour plus d'information sur ce sujet, n'hésitez pas à vous rendre sur http://environnement.wallonie.be/de/eso/eau_distribution/index.htm



Structure détaillée de la série de couches de données

Zone de distribution en eau

Jeu de classes d'entités											
ZDE											Domaine, précision, tolérance et système de référence
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	WKID
-35373000	-30122500	0,001	0,0001					0,001	0,0001	VRAI	3812
Etendue											
XMin			YMin			Xmax			Ymax		
520000			515000			810000			700000		

Simple feature class						Géométrie Polygon		
ZDE_ZDE						Contient des M	No	
						Contient des Z	No	
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.	
OBJECTID	Object ID							
CODE_UE	String	Yes					25	
NOM_ZDE	String	Yes					50	
DISTRIBUTEUR	String	Yes					50	
PRECAUTION	String	Yes					255	
DISTRIB_LIEN	String	Yes					255	
PDF_RAPPORT_FR	String	Yes					255	
PDF_RAPPORT_DE	String	Yes					255	
ID_SIQUEP	Long integer	Yes			0			
SUPERFICIE	Double	Yes			0	0		
CATEGORIE_CODE	Long integer	Yes			0			
CATEGORIE	String	Yes					50	
EXTRACT_DATE	Date	Yes			0	0	8	
MODIF_DATE	Date	Yes			0	0	8	
SHAPE	Geometry	Yes						

Zones de distribution en eau – situation courante

Code européen de la ZDE
 Nom de la ZDE
 Distributeur
 Point d'attention
 Point de contact du distributeur
 Lien vers la fiche de qualité (FR)
 Link zum Qualitätsblatt (DE)
 Identifiant SIQUEP
 Superficie en hectare de la ZDE
 Code de la catégorie de la ZDE
 Description de la catégorie de la ZDE
 Date de l'extraction avec la DB source
 Date de dernière modification de la géométrie

Simple feature class						Géométrie Polygon		
ZDE_RESEAU_COMPLEXE						Contient des M	No	
						Contient des Z	No	
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.	
OBJECTID	Object ID							
ZDE_POSSIBLE	String	Yes					100	
PRECAUTION	String	Yes					250	
DISTRIBUTEUR	String	Yes					50	
DISTRIBUTEUR_LIEN	String	Yes					200	
ID	String	Yes					50	
SUPERFICIE	Double	Yes			0	0		
SHAPE	Geometry	Yes						

Portion complexe des ZDE

ZDE possible
 Point d'attention
 Distributeur
 Point de contact du distributeur
 Identifiant unique
 Superficie (ha)

Coded value domain	
DOM_CATEGORIE	
Description	DESCRIPTION DE LA CATEGORIE DE LA ZDE
Type de champ	String
Règle de division	Default value
Règle d'agrégation	Default value
Code	Description
0	cat.0 (< 10 m³/j)
1	cat.1 (10 - 100 m³/j)
2	cat.2 (100 - 400 m³/j)
3	cat.3 (400 - 1000 m³/j)
UE	cat EU (> 1.000 m³/j ou > 5.000 hab.)