

Document de synthèse du jeu de données « Nitrates »

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

Géodatabase : NITRATES.gdb

Date de création : mercredi 12 février 2014

Structure résumée du jeu de données « Nitrates »

Les zones vulnérables sont des périmètres de protection des eaux souterraines contre les nitrates d'origine agricole. L'ensemble des zones vulnérables aujourd'hui désignées (Sables bruxelliens, Crétacé de Hesbaye, Sud Namurois, Comines-Warneton, Pays de Herve et Nord du sillon Sambre et Meuse) couvre 9538 km² du territoire wallon.



Structure détaillée du jeu de données

« Nitrates »

Jeu de classes d'entités NITRATES											
											Domaine, précision, tolérance et système de référence
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	WKID
-35872700	-30622700	0.0002	0.001	-100000	0.0001	0.001	-100000	0.0001	0.001	VRAI	31370
Etendue											
XMin			YMin			Xmax			Ymax		
20000			15000			305000			180000		

Simple feature class NITRATES_ZONES_VULN					Géométrie Polygon			Les zones vulnérables nitrates	
					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								
NAME	String	Yes					50	Nom de la zone vulnérable	
COUNTRY	String	Yes					4	Identifiant du pays	
ZONEID	String	Yes					20	Identifiant de la zone vulnérable	
TYPE	String	Yes					4	Année de l'entrée en vigueur de l'arrêté ministériel (type de législation)	
BEGINDATE	Date	Yes			0	0	8	Date de l'entrée en vigueur de l'arrêté ministériel	
INSERTEDBY	String	Yes					33	Auteur	
VALIDITY	Long integer	Yes			0			Code de validité de la zone vulnérable	
VALIDITY_DESC	String	Yes					50	Validité de la zone vulnérable	
AREAKM2	Double	Yes			0	0		Superficie de la zone en Km ²	
AREADECLARED	Double	Yes			0	0		Superficie de la zone en Km ² déclarée à l'Europe	
DATEARRETE	Date	Yes			0	0	8	Date de la signature du dernier arrêté ministériel	
DATEMB	Date	Yes			0	0	8	Date de la publication du dernier arrêté ministériel au moniteur belge	
DATE1ERARR	Date	Yes			0	0	8	Date de la signature du premier arrêté ministériel	
DATE2EARR	Date	Yes			0	0	8	Date de la dernière extension de l'arrêté ministériel	
LIEN_ARRETE	String	Yes					150	Lien vers le dernier arrêté ministériel	
LIEN_ARRETE_EXT	String	Yes					150	Lien vers la dernière extension de l'arrêté ministériel	
SHAPE	Geometry	Yes							
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0			
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0			