

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

Géodatabase : CONSNAT.gdb

Date de création : lundi 26 juin 2017

Id Metawal : 435c454c-0d4b-41cf-a136-a1aba134d9ac

Structure résumée de la conservation de la nature

La série de couche de données est constitué de plusieurs couches d'objets géographiques numériques relatives aux périmètres de conservation de la nature existant en Région wallonne.

On y trouve les :

Outils dérivés de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature :

- réserves naturelles domaniales (RN_DOM),
- réserves naturelles agréées (RN_AGR),
- réserves forestières (RES_FOR),
- parcs naturels (PARC_NAT).

Outils wallons pour la protection d'habitats spécifiques :

- zones humides d'intérêt biologique (ZHIB),
- cavités souterraines d'intérêt scientifique (CSIS).

Remarques :

Les données actuelles concernant les sites Natura 2000 et leurs arrêtés de désignation se trouvent dans série de couche de données spécifique (NATURA2000).

**Jeu de données
CONSNTAT**

Conservation de la nature

 Classe d'entités de polygones
CONSNTAT__RN_DOM

Réserves naturelles domaniales

 Classe d'entités de polygones
CONSNTAT__RN_AGR

Réserves naturelles agréées

 Classe d'entités de polygones
CONSNTAT__RES_FOR

Réserves forestières

 Classe d'entités de polygones
CONSNTAT__PARC_NAT

Parcs naturels

 Classe d'entités de polygones
CONSNTAT__ZHIB

Zones humides d'intérêt biologique

 Classe d'entités de polygones
CONSNTAT__CSIS

Cavités souterraines d'intérêt scientifique

Structure détaillée de la série de couches de données

CONSNTAT

Jeu de classes d'entités CONSNTAT											
											Domaine, précision, tolérance et système de référence
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	WKID
-35872700	-30622700	0,0001	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 CONSNTAT__RN_DOM					Géométrie <i>Polygon</i> Contient des M <i>No</i> Contient des Z <i>No</i>		
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID	Yes					
NUMDNF	String	Yes					4
CODESITE	String	Yes					4
NOM	String	Yes					200
OCTROISTAT	String	Yes		OCTROIT_CN			3
STAT_DESC	String	Yes					30
NUMCRNFB	String	Yes					9
NUMRNOB	String	Yes					9
URL	String	Yes					255
ETENDTOT	Double	Yes			0	0	
SHAPE	Geometry	Yes					
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Réserves naturelles domaniales

Numéro DNF du site
Code du type site
Nom du site
Code statut sous lequel est le site
Description statut sous lequel est le site
Identifiant CRNFB du site
Identifiant RNOB du site
Lien vers la fiche descriptive du site
Etendue totale en hectare(s)

Simple feature class						Géométrie Polygon	
CONSNA_T_RN_AGR						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						
NUMDNF	String	Yes					4
CODESITE	String	Yes					4
NOM	String	Yes					200
OCTROISTAT	String	Yes		OCTROIT_CN			3
STAT_DESC	String	Yes					30
NUMCRNFB	String	Yes					9
NUMRNOB	String	Yes					9
URL	String	Yes					255
ETENDTOT	Double	Yes			0	0	
SHAPE	Geometry	Yes					
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Réserves naturelles agréées

Numéro DNF du site
Code du type site
Nom du site
Code statut sous lequel est le site
Description statut sous lequel est le site
Identifiant CRNFB du site
Identifiant RNOB du site
Lien vers la fiche descriptive du site
Etendue totale en hectare(s)

Simple feature class						Géométrie Polygon	
CONSNA_T_RES_FORE						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						
NUMDNF	String	Yes					4
CODESITE	String	Yes					4
NOM	String	Yes					200
OCTROISTAT	String	Yes		OCTROIT_CN			3
STAT_DESC	String	Yes					30
NUMCRNFB	String	Yes					9
NUMRNOB	String	Yes					9
URL	String	Yes					255
ETENDTOT	Double	Yes			0	0	
SHAPE	Geometry	Yes					
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Réserves forestières

Numéro DNF du site
Code du type site
Nom du site
Code statut sous lequel est le site
Description statut sous lequel est le site
Identifiant CRNFB du site
Identifiant RNOB du site
Lien vers la fiche descriptive du site
Etendue totale en hectare(s)

Simple feature class						Géométrie Polygon	
CONSNA_T_PARC_NAT						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						
NUMDNF	String	Yes					4
CODESITE	String	Yes					4
NOM	String	Yes					200
OCTROISTAT	String	Yes		OCTROIT_CN			3
STAT_DESC	String	Yes					30
NUMCRNFB	String	Yes					9
NUMRNOB	String	Yes					9
URL	String	Yes					255
REGBIOG	String	Yes					3
SHAPE	Geometry	Yes					
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Parcs naturels

Numéro DNF du site
Code du type site
Nom du site
Code statut sous lequel est le site
Description statut sous lequel est le site
Identifiant CRNFB du site
Identifiant RNOB du site
Lien vers la fiche descriptive du site
Région biogéographique

Simple feature class						Géométrie Polygon	
CONSNA_T_ZHIB						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						
NUMDNF	String	Yes					4
CODESITE	String	Yes					4
NOM	String	Yes					200
OCTROISTAT	String	Yes		OCTROIT_CN			3
STAT_DESC	String	Yes					30
NUMCRNFB	String	Yes					9
NUMRNOB	String	Yes					9
URL	String	Yes					255
ETENDTOT	Double	Yes			0	0	
SHAPE	Geometry	Yes					
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Zones humides d'intérêt biologique

Numéro DNF du site
Code du type site
Nom du site
Code statut sous lequel est le site
Description statut sous lequel est le site
Identifiant CRNFB du site
Identifiant RNOB du site
Lien vers la fiche descriptive du site
Etendue totale en hectare(s)

Simple feature class CONSNAT_CSIS				Géométrie <i>Polygon</i> Contient des M <i>No</i> Contient des Z <i>No</i>			
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
NUMDNF	String	Yes					4
CODESITE	String	Yes					4
NOM	String	Yes					200
OCTROISTAT	String	Yes		OCTROIT_CN			3
STAT_DESC	String	Yes					30
NUMCRNFB	String	Yes					9
NUMRNOB	String	Yes					9
URL	String	Yes					255
ETENDTOT	Double	Yes			0	0	
SHAPE	Geometry	Yes					
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Cavités souterraines d'intérêt scientifique

Coded value domain OCTROIT_CN	
Description	<i>Statut</i>
Type de champ	
Règle de division	<i>Default value</i>
Règle d'agrégation	<i>Default value</i>
Code	Description
SS	sous statut
PS	partiellement sous statut

Valeur systématiquement absente