

Géodatabase : NATURA2000.gdb

Date de création : mardi 9 janvier 2018

Id Metawal : 80a837d8-2c0b-4f77-b5d5-824e9780a4ae

## Structure résumée Réseau Natura 2000 en vigueur - Série [NATURA2000]

*Cette série présente le réseau Natura 2000 wallon complet en vigueur au 31/12/2017 en localisant les périmètres des sites et leurs différentes Unités de Gestion.*

*Natura 2000 est un réseau écologique européen de zones protégées naturelles (tourbières, forêts, rivières, rochers, grottes), semi-naturelles (prairies fleuries, pelouses sèches, landes, etc.) ou servant d'habitat propre à certaines espèces animales ou végétales. L'objectif global de ce réseau est de maintenir la biodiversité des milieux en définissant un cadre commun pour la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages sur le territoire des États membres.*

*Les sites "Natura 2000" sont proposés par les États membres, en application des directives européennes "Oiseaux" (2009) et "Habitats" (1992) qui constituent la base légale du projet. De 2002 à 2005, le Gouvernement wallon a ainsi défini 240 sites Natura 2000 (Décision du GW - 24 mars 2005), ce qui représente quelques 221.000 ha, soit 13% du territoire wallon. Ces sites sont composés de forêts (feuillues, résineuses, mixtes), milieux agropastoraux, cours d'eau, rochers, etc.*

*Tous les sites Natura 2000 sont soumis à des obligations légales communes visant à en assurer la protection et la gestion. De plus, des mesures particulières sont fixées par des Arrêtés de désignation (AD) du Gouvernement wallon, et ce en fonction d'Unités de Gestion (UG) délimitées au sein du site. Les Unités de Gestion sont des espaces au sein d'un site où les règles de gestion à appliquer sont homogènes (bien que les objectifs biologiques puissent être différents).*

*Les Arrêtés de Désignation des 240 sites ont été adoptés par le Gouvernement wallon le 24 mars 2011 (AGW 24/03/2011). Suivant cet AGW, les sites ont été désignés par vague de 2014 à 2017. Les derniers sites ont été désignés officiellement le 1/1/2016 (entrée en vigueur le 1er janvier 2018). Dès lors, chaque site bénéficie des mesures de protection complètes (mesures générales et mesures particulières), qui sont en vigueur. Le réseau Natura 2000 wallon est donc bouclé.*

*Les zones Natura 2000 ne sont pas des réserves "fermées". Les activités humaines y restent autorisées pour autant qu'elles n'y compromettent pas le maintien dans un état de conservation favorable des habitats et des espèces dans la zone. Dans tous les cas, c'est la personne ou l'organisme en charge de la gestion du terrain qui est tenue de respecter les règles fixées par la législation.*

*La présente série de données est constituée des couches de données suivantes :*

- 1. Les périmètres des sites Natura 2000 en vigueur : couche polygonale reprenant une synthèse des périmètres légaux des 240 sites Natura 2000 en vigueur. Chaque site est identifié par son nom et un code de 7 caractères. Les champs "DATE\_MONIT" et "DATE\_EVIG" de la table attributaire sont complétés avec respectivement la date d'inscription au Moniteur Belge et la date d'entrée en vigueur.
- 2. Les Unités de Gestion au sein des sites Natura 2000 : Plusieurs couches (7) servent à la constitution des documents cartographiques repris dans les Arrêtés de Désignation. On distingue :
  - Les Unités de Gestion au sein des sites Natura 2000 identifiés dans un Arrêté de Désignation en vigueur au 31/12/2017. Ces UG sont cartographiées selon trois types de représentation. Il peut s'agir d'entités ponctuelles (NATURA2000\_\_UG\_PONCTUELS), linéaires (NATURA2000\_\_UG\_LINEAIRES) ou surfaciques (NATURA2000\_\_UNITES\_GESTION). Il existe 11 unités de gestion de base et 3 unités de gestion temporaires. Le type d'unité de gestion est repris dans le champ "CODE\_UG".
  - Les surimpressions : Certaines UG peuvent être complétées par des mesures spécifiques à certaines espèces particulières qui se superposent aux mesures de l'unité de gestion sous-jacente. Il existe deux unités de gestion en surimpression :
    - les surimpressions UG S1 « Moule perlière et Mulette épaisse », faisant référence à l'UG 1 (UG "Milieux Aquatiques") : dénommée ci-après "UG S1" qui abrite ou est susceptible d'abriter au moins un des habitats aquatiques et riverains de reproduction et de nourrissage pour une population régulière de Moule perlière (1029) ou de Mulette épaisse (1032). Les surimpressions UG S1 peuvent être des entités surfaciques (NATURA2000\_\_UNITES\_GESTION\_S1) ou linéaires (NATURA2000\_\_UG\_S1\_LINEAIRES);
    - les surimpressions UG S2 "Damier de la succise", faisant référence à l'UG 2 (UG "Milieux Ouverts prioritaires") : dénommée ci-après "UG S2" abrite ou est susceptible d'abriter au moins un des habitats ouverts ou forestiers de reproduction et de nourrissage pour une population régulière de Damier de la succise (1065). Il s'agit d'entités surfaciques (NATURA2000\_\_UNITES\_GESTION\_S2) ou linéaires (NATURA2000\_\_UG\_S2\_LINEAIRES).

*Cette version est conforme à la publication au moniteur belge. Elle reprend l'intégralité de l'information de la version destinée à la consultation.*

 Classe d'entités de polygones  
**NATURA2000\_\_PERIMETRES**

Périmètres des sites Natura2000.

 Classe d'entités de polygones  
**NATURA2000\_\_UNITES\_GESTION**

Unités de gestion

 Classe d'entités de lignes  
**NATURA2000\_\_UG\_LINEAIRES**

Unités de gestion linéaire (de moins de 10 mètres de large)

 Classe d'entités de points  
**NATURA2000\_\_UG\_PONCTUELS**

Unités de gestion ponctuel (dont la surface est inférieure à 2 ares en milieu ouvert et à 5 ares en milieu forestier)

 Classe d'entités de polygones  
**NATURA2000\_\_UNITES\_GESTION\_S1**

Les surimpressions S1 aux unités de gestion

 Classe d'entités de lignes  
**NATURA2000\_\_UG\_S1\_LINEAIRES**

Les surimpressions S1 linéaire aux unités de gestion (de moins de 10 mètres de large)

 Classe d'entités de polygones  
**NATURA2000\_\_UNITES\_GESTION\_S2**

Les surimpressions S2 aux unités de gestion

 Classe d'entités de lignes  
**NATURA2000\_\_UG\_S2\_LINEAIRES**

Les surimpressions S2 linéaire aux unités de gestion (de moins de 10 mètres de large)

## Structure détaillée de la série de couches de données

### Réseau Natura 2000 en vigueur - Série [NATURA2000]

Jeu de classes d'entités <b>NATURA2000</b>											
Domaine, précision, tolérance et système de référence											High Precision
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	WKID
-35872700	-30622700	0.000001	0.001	-100000	0.000001	0.001	-100000	0.000001	0.001	VRAI	31370
Etendue											
XMin			YMin			Xmax			Ymax		
20000			15000			305000			180000		

Simple feature class <b>NATURA2000__PERIMETRES</b>				Géométrie Polygon Contient des M No Contient des Z No			
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
Shape	Geometry	Yes					
OBJECTID	Object ID						
TYPE_IGN	String	Yes		TYPE_IGN			10
CODE_SITE	String	Yes					10
NOM	String	Yes					150
LANG	String	Yes					4
NOM_FR	String	Yes					150
NOM_GR	String	Yes					150
NOM_NL	String	Yes					150
ARRETE	String	Yes	Non	OUI_NON			3
DATE_MONI	Date	Yes			0	0	8
DATE_EVIG	Date	Yes			0	0	8
COM_CONS	String	Yes					30
LIEN_SITE	String	Yes					120
SITE_SURF	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Périmètres des sites Natura2000.

Nature du fond IGN utilisé pour le report

Code du site Natura2000

Dénomination du site

Utilisation des langues pour le site

Dénomination française du site

Dénomination allemande du site

Dénomination néerlandaise du site

Existence d'un Arrêté de désignation pour le site (AD)

Date de publication au moniteur belge de l'arrêté de désignation

Date d'entrée en vigueur de l'arrêté de désignation

Commission de conservation dont dépend le site

Lien « Web » vers la partie documentaire

Surface en mètres carrés du site

Simple feature class		Géométrie		Polygon			
NATURA2000_UNITES_GESTION		Contient des M		No			
		Contient des Z		No			
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
SHAPE	Geometry	Yes					
OBJECTID	Object ID						
TYPE_IGN	String	Yes		TYPE_IGN			10
ID_UNIQUE	String	Yes					13
CODE_SITE	String	Yes					10
CODE_UG	String	Yes		LST_CODE_UG_2013			10
DESC_UG	String	Yes					100
ET_CODE_UG	String	Yes					10
LIEN_UG	String	Yes					120
LANG	String	Yes					4
ET_CODE_UG_FR	String	Yes					10
DESC_UG_FR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_GR	String	Yes					10
DESC_UG_GR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_NL	String	Yes					10
DESC_UG_NL	String	Yes					100
PDS	Short integer	Yes			0		
DATE_MONI	Date	Yes			0	0	8
DATE_EVIG	Date	Yes			0	0	8
UG_SURFACE	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Unités de gestion

Nature du fond IGN utilisé pour le rapport  
 Identifiant unique interne de l'unité de gestion  
 Code du site Natura2000  
 Code de l'Unité de Gestion  
 Description textuelle de l'Unité de Gestion  
 Etiquette de l'unité de gestion  
 Lien web vers la description complète du type d'unité de gestion  
 Utilisation des langues pour le site  
 Etiquette française de l'unité de gestion  
 Description française textuelle de l'Unité de Gestion  
 Etiquette allemande de l'unité de gestion  
 Description allemande textuelle de l'Unité de Gestion  
 Etiquette néerlandaise de l'unité de gestion  
 Description néerlandaise textuelle de l'Unité de Gestion  
 Situation particulière au plan de secteur  
 Date de publication au moniteur belge de l'arrêté de désignation  
 Date d'entrée en vigueur de l'arrêté de désignation  
 Surface en mètres carrés de l'Unité de Gestion

Simple feature class		Géométrie		Polyline			
NATURA2000_UG_LINEAIRES		Contient des M		No			
		Contient des Z		No			
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
SHAPE	Geometry	Yes					
OBJECTID	Object ID						
TYPE_IGN	String	Yes		TYPE_IGN			10
ID_UNIQUE	String	Yes					13
CODE_SITE	String	Yes					10
CODE_UG	String	Yes		LST_CODE_UG_2013			10
DESC_UG	String	Yes					100
ET_CODE_UG	String	Yes					10
LIEN_UG	String	Yes					120
LANG	String	Yes					4
ET_CODE_UG_FR	String	Yes					10
DESC_UG_FR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_GR	String	Yes					10
DESC_UG_GR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_NL	String	Yes					10
DESC_UG_NL	String	Yes					100
PDS	Short integer	Yes			0		
DATE_MONI	Date	Yes			0	0	8
DATE_EVIG	Date	Yes			0	0	8
UG_LONG	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	

Unités de gestion linéaire (de moins de 10 mètres de large)

Nature du fond IGN utilisé pour le rapport  
 Identifiant unique interne de l'unité de gestion  
 Code du site Natura2000  
 Code de l'Unité de Gestion  
 Description textuelle de l'Unité de Gestion  
 Etiquette de l'unité de gestion  
 Lien web vers la description complète du type d'unité de gestion  
 Utilisation des langues pour le site  
 Etiquette française de l'unité de gestion  
 Description française textuelle de l'Unité de Gestion  
 Etiquette allemande de l'unité de gestion  
 Description allemande textuelle de l'Unité de Gestion  
 Etiquette néerlandaise de l'unité de gestion  
 Description néerlandaise textuelle de l'Unité de Gestion  
 Situation particulière au plan de secteur  
 Date de publication au moniteur belge de l'arrêté de désignation  
 Date d'entrée en vigueur de l'arrêté de désignation  
 Longueur en mètres carrés de l'Unité de Gestion

Simple feature class		Géométrie		Multipoint			
NATURA2000_UG_PONCTUELS		Contient des M		No			
		Contient des Z		No			
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
SHAPE	Geometry	Yes					
OBJECTID	Object ID						
TYPE_IGN	String	Yes		TYPE_IGN			10
ID_UNIQUE	String	Yes					13
CODE_SITE	String	Yes					10
CODE_UG	String	Yes		LST_CODE_UG_2013			10
DESC_UG	String	Yes					100
ET_CODE_UG	String	Yes					10
LIEN_UG	String	Yes					120
LANG	String	Yes					4
ET_CODE_UG_FR	String	Yes					10
DESC_UG_FR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_GR	String	Yes					10
DESC_UG_GR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_NL	String	Yes					10
DESC_UG_NL	String	Yes					100
PDS	Short integer	Yes			0		
DATE_MONI	Date	Yes			0	0	8
DATE_EVIG	Date	Yes			0	0	8

Unités de gestion ponctuel (dont la surface est inférieure à 2 ares en milieu ouvert et à 5 ares en milieu forestier)

Nature du fond IGN utilisé pour le rapport  
 Identifiant unique interne de l'unité de gestion  
 Code du site Natura2000  
 Code de l'Unité de Gestion  
 Description textuelle de l'Unité de Gestion  
 Etiquette de l'unité de gestion  
 Lien web vers la description complète du type d'unité de gestion  
 Utilisation des langues pour le site  
 Etiquette française de l'unité de gestion  
 Description française textuelle de l'Unité de Gestion  
 Etiquette allemande de l'unité de gestion  
 Description allemande textuelle de l'Unité de Gestion  
 Etiquette néerlandaise de l'unité de gestion  
 Description néerlandaise textuelle de l'Unité de Gestion  
 Situation particulière au plan de secteur  
 Date de publication au moniteur belge de l'arrêté de désignation  
 Date d'entrée en vigueur de l'arrêté de désignation

Simple feature class				Géométrie		Polygone	
NATURA2000_UNITES_GESTION_S1				Contient des M	No		
				Contient des Z	No		
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
SHAPE	Geometry	Yes					
OBJECTID	Object ID						
TYPE_IGN	String	Yes		TYPE_IGN			10
ID_UNIQUE	String	Yes					13
CODE_SITE	String	Yes					10
CODE_UG_S1	String	Yes					10
ET_CODE_UG_S1	String	Yes					10
DESC_UG_S1	String	Yes					100
LIEN_UG_S1	String	Yes					120
LANG	String	Yes					4
ET_CODE_UG_S1_FR	String	Yes					10
DESC_UG_S1_FR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_S1_GR	String	Yes					10
DESC_UG_S1_GR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_S1_NL	String	Yes					10
DESC_UG_S1_NL	String	Yes					100
DATE_MONI	Date	Yes			0	0	8
DATE_EVIG	Date	Yes			0	0	8
UG_SURFACE	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Les surimpressions S1 aux unités de gestion [ « *Moule perlière et Mulette épaisse* » ]

Nature du fond IGN utilisé pour le report  
 Identifiant unique interne de la surimpression S1  
 Code du site Natura2000  
 Code de l'Unité de Gestion  
 Description textuelle de la surimpression S1  
 Etiquette de la surimpression S1  
 Lien web vers la description complète de la surimpression S1  
 Utilisation des langues pour le site  
 Etiquette française de la surimpression S1  
 Description française textuelle de la surimpression S1  
 Etiquette allemande de la surimpression S1  
 Description allemande textuelle de la surimpression S1  
 Etiquette néerlandaise de la surimpression S1  
 Description néerlandaise textuelle de la surimpression S1  
 Date de publication au moniteur belge de l'arrêté de désignation  
 Date d'entrée en vigueur de l'arrêté de désignation  
 Surface en mètres carrés de la surimpression S1

Simple feature class				Géométrie		Polygone	
NATURA2000_UG_S1_LINEAIRES				Contient des M	No		
				Contient des Z	No		
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
SHAPE	Geometry	Yes					
OBJECTID	Object ID						
TYPE_IGN	String	Yes		TYPE_IGN			10
ID_UNIQUE	String	Yes					13
CODE_SITE	String	Yes					10
CODE_UG_S1	String	Yes					10
ET_CODE_UG_S1	String	Yes					10
DESC_UG_S1	String	Yes					100
LIEN_UG_S1	String	Yes					120
LANG	String	Yes					4
ET_CODE_UG_S1_FR	String	Yes					10
DESC_UG_S1_FR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_S1_GR	String	Yes					10
DESC_UG_S1_GR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_S1_NL	String	Yes					10
DESC_UG_S1_NL	String	Yes					100
DATE_MONI	Date	Yes			0	0	8
DATE_EVIG	Date	Yes			0	0	8
UG_LONG	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	

Les surimpressions S1 linéaire aux unités de gestion (de moins de 10 mètres de large) [ « *Moule perlière et Mulette épaisse* » ]

Nature du fond IGN utilisé pour le report  
 Identifiant unique interne de la surimpression S1  
 Code du site Natura2000  
 Code de l'Unité de Gestion  
 Description textuelle de la surimpression S1  
 Etiquette de la surimpression S1  
 Lien web vers la description complète de la surimpression S1  
 Utilisation des langues pour le site  
 Etiquette française de la surimpression S1  
 Description française textuelle de la surimpression S1  
 Etiquette allemande de la surimpression S1  
 Description allemande textuelle de la surimpression S1  
 Etiquette néerlandaise de la surimpression S1  
 Description néerlandaise textuelle de la surimpression S1  
 Date de publication au moniteur belge de l'arrêté de désignation  
 Date d'entrée en vigueur de l'arrêté de désignation  
 Longueur en mètres de la surimpression S1

Simple feature class				Géométrie		Polygone	
NATURA2000_UNITES_GESTION_S2				Contient des M	No		
				Contient des Z	No		
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
SHAPE	Geometry	Yes					
OBJECTID	Object ID						
TYPE_IGN	String	Yes		TYPE_IGN			10
ID_UNIQUE	String	Yes					13
CODE_SITE	String	Yes					10
CODE_UG_S2	String	Yes					10
DESC_UG_S2	String	Yes					60
ET_CODE_UG_S2	String	Yes					10
LIEN_UG_S2	String	Yes					120
LANG	String	Yes					4
ET_CODE_UG_S2_FR	String	Yes					10
DESC_UG_S2_FR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_S2_GR	String	Yes					10
DESC_UG_S2_GR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_S2_NL	String	Yes					10
DESC_UG_S2_NL	String	Yes					100
DATE_MONI	Date	Yes			0	0	8
DATE_EVIG	Date	Yes			0	0	8
UG_SURFACE	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Les surimpressions S2 aux unités de gestion [ "*Damier de la succise*" ]

Nature du fond IGN utilisé pour le report  
 Identifiant unique interne de la surimpression S2  
 Code du site Natura2000  
 Code de l'Unité de Gestion  
 Description textuelle de la surimpression S2  
 Etiquette de la surimpression S2  
 Lien web vers la description complète de la surimpression S2  
 Utilisation des langues pour le site  
 Etiquette française de la surimpression S2  
 Description française textuelle de la surimpression S2  
 Etiquette allemande de la surimpression S2  
 Description allemande textuelle de la surimpression S2  
 Etiquette néerlandaise de la surimpression S2  
 Description néerlandaise textuelle de la surimpression S2  
 Date de publication au moniteur belge de l'arrêté de désignation  
 Date d'entrée en vigueur de l'arrêté de désignation  
 Surface en mètres carrés de la surimpression S2

Simple feature class			Géométrie Polyline				
NATURA2000_UG_S2_LINEAIRES			Contient des M No				
			Contient des Z No				
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
SHAPE	Geometry	Yes					
OBJECTID	Object ID						
TYPE_IGN	String	Yes		TYPE_IGN			10
ID_UNIQUE	String	Yes					13
CODE_SITE	String	Yes					10
CODE_UG_S2	String	Yes					10
ET_CODE_UG_S2	String	Yes					10
DESC_UG_S2	String	Yes					100
LIEN_UG_S2	String	Yes					120
LANG	String	Yes					4
ET_CODE_UG_S2_FR	String	Yes					10
DESC_UG_S2_FR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_S2_GR	String	Yes					10
DESC_UG_S2_GR	String	Yes					100
ET_CODE_UG_S2_NL	String	Yes					10
DESC_UG_S2_NL	String	Yes					100
DATE_MONI	Date	Yes			0	0	8
DATE_EVIG	Date	Yes			0	0	8
UG_LONG	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	

Les surimpressions S2 linéaire aux unités de gestion (de moins de 10 mètres de large) ["Damier de la succise"]

Nature du fond IGN utilisé pour le report  
 Identifiant unique interne de la surimpression S2  
 Code du site Natura2000  
 Code de l'Unité de Gestion  
 Description textuelle de la surimpression S2  
 Etiquette de la surimpression S2  
 Lien web vers la description complète de la surimpression S2  
 Utilisation des langues pour le site  
 Etiquette française de la surimpression S2  
 Description française textuelle de la surimpression S2  
 Etiquette allemande de la surimpression S2  
 Description allemande textuelle de la surimpression S2  
 Etiquette néerlandaise de la surimpression S2  
 Description néerlandaise textuelle de la surimpression S2  
 Date de publication au moniteur belge de l'arrêté de désignation  
 Date d'entrée en vigueur de l'arrêté de désignation  
 Longueur en mètres de la sur impression S2

Coded value domain  
**TYPE\_IGN**  
 Description *Nature du support utilisé pour le report*  
 Type de champ *String*  
 Règle de division *Default value*  
 Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
Non_Def	Non_Def
Top10s	Top10s
Top10v-GIS	Top10v-GIS

Coded value domain  
**OUI\_NON**  
 Description *Choix Oui ou Non*  
 Type de champ *String*  
 Règle de division *Default value*  
 Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
Oui	Oui
Non	Non

Coded value domain  
**LST\_CODE\_UG\_2013**  
 Description *CODE\_UG*  
 Type de champ *String*  
 Règle de division *Default value*  
 Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
UG_01	UG_01
UG_02	UG_02
UG_03	UG_03
UG_04	UG_04
UG_05	UG_05
UG_06	UG_06
UG_07	UG_07
UG_08	UG_08
UG_09	UG_09
UG_10	UG_10
UG_11	UG_11
UG_Temp_01	UG_Temp_01
UG_Temp_02	UG_Temp_02
UG_Temp_03	UG_Temp_03