

Document de synthèse sur la structure de l'ensemble de données BDR (Bords de route en fauchage tardif)

Ce diagramme a été généré de manière automatique à partir de l'outil Geodatabase Diagrammer pour ArcGIS 10x

Géodatabase : BDR.gdb

Date de création : mercredi 20 avril 2016

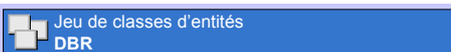
Structure résumée de l'ensemble de données : BDR (Bords de route en fauchage tardif)

La Wallonie présente un réseau routier très important qui indique combien les accotements, terre-pleins, talus et fossés, représentent d'importantes surfaces susceptibles d'accueillir une faune et une flore sauvages. Dans certaines régions, ils constituent même les derniers refuges pour bon nombre d'organismes. Aussi, dans le cadre de l'Année européenne de la Conservation de la Nature 1995, la Direction de la conservation de la Nature et des Espaces verts de la Région wallonne a lancé une action-pilote de gestion écologique des bords de routes communales. L'objectif : les rendre plus accueillants pour la vie sauvage. A ce jour, plusieurs dizaines de communes ont signé une convention avec la Région wallonne.

En signant la convention " Bords de route ", la commune s'engage à établir un plan de gestion afin de rationaliser le fauchage tardif des bords de routes qui tient compte des prescriptions contenues dans la convention en matière de fauche tardive (hauteur de coupe supérieure ou égale à 10 cm, définition de zones à gestion intensive ou extensive, ...). En retour, la Région wallonne fournit aux communes les panneaux de signalisation " fauchage tardif - zone refuge ", les dépliants toutes boîtes d'information et des cartes topographiques au 1/10.000 couvrant l'entièreté du territoire communal. Les plans de gestion définissent des zones où le fauchage sera intensif, et d'autres, où il sera extensif. Ces zones sont reportées sur les cartes IGN au 1/10.000.

Cet ensemble de données est constitué de plusieurs classes d'objets géographiques numériques relatives aux bords de routes en fauchage tardif. On y distingue :

- . Les zones de fauchage tardif (avec ou sans bande de sécurité),
- . Les parcelles en fauchage tardif,
- . Les emplacements des inventaires botaniques,
- . Les emplacements des panneaux " fauchage tardif - zone refuge ".



Bords de route en fauchage tardif



Les zones de fauchage tardif



Emplacements des inventaires botaniques



Emplacements des panneaux fauchage tardif - zone refuge



Les parcelles en fauchage tardif

Structure détaillée de l'ensemble de données BDR (Bords de route en fauchage tardif)

Jeu de classes d'entités											
BDR											
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											
BDR__FAUCHAGE											
Géométrie Polyline 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										
TYPE_LIG	Long integer	No		BDR__TYPE_FAUCH	0						
DESCR	String	No					120				
SHAPE	Geometry	Yes									
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0					

Les zones de fauchage tardif

Code du type de fauchage
Description du type de fauchage

Simple feature class											
BDR__INVENTAIRES											
Géométrie Point 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										
TYPE_PT	Long integer	Yes		BDR__TYPE_INV	0						
DESCR	String	Yes					120				
SHAPE	Geometry	Yes									

Emplacements des inventaires botaniques

Code du type d'emplacement des inventaires
Description du type d'emplacement des inventaires

Simple feature class											
BDR__PANNEAUX											
Géométrie Point 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										
TYPE_PT	Long integer	Yes		BDR__TYPE_PAN	0						
DESCR	String	Yes					120				
SHAPE	Geometry	Yes									

Emplacements des panneaux fauchage tardif - zone refuge

Code du type de panneau
Description du type de panneau

Simple feature class											
BDR__PARCELLES											
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.				
OBJECTID	Object ID										
TYPE_SURF	Long integer	No		BDR__TYPE_PAR	0						
DESCR	String	No					50				
SHAPE	Geometry	Yes									
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0					
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0					

Les parcelles en fauchage tardif

Code du type de parcelle
Description du type de parcelle

Coded value domain

BDR__TYPE_FAUCH

Description *Type de fauchage*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
42	Proposition de bord de route en fauchage tardif
601	Zone de fauchage tardif sans bande de sécurité
722	Zone de fauchage tardif avec une bande de sécurité
723	Zone de fauchage très tardif
72	Zone de fauchage - ramassage

Emplacement des panneaux fauchage tardif – zone de refuge

BDR__TYPE_INV

Description *Type d'emplacement des inventaires*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
153	Emplacement des inventaires botaniques

Emplacement des panneaux fauchage tardif – zone de refuge

BDR__TYPE_PAN

Description *Type de panneau*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
172	Emplacement des panneaux fauchage tardif – zone de refuge

Coded value domain

BDR__TYPE_PAR

Description *Type de parcelle*
Type de champ
Règle de division *Default value*
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
1406	Parcelle en fauchage tardif