

Document de synthèse sur la structure du jeu de classes « Aménagement foncier » (AMGT_FONC)

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

Géodatabase : AMGT_FONC.gdb

Date de création : vendredi 4 décembre 2015

Id Metawal: 06b19952-4103-471a-8d07-82a47edd7a11

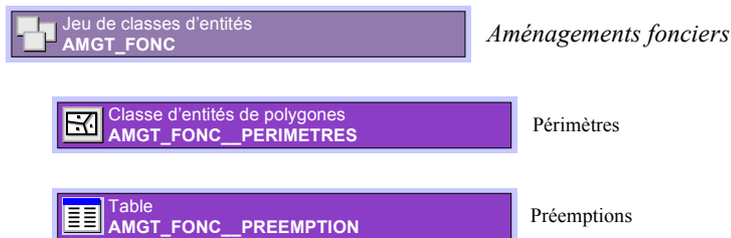
Structure résumée du jeu de classes « Aménagement foncier »

La série de couches données "Aménagement foncier" regroupe des informations de synthèse de différentes procédures d'aménagement foncier rural mises en oeuvre en Région Wallonne.

On y retrouve deux informations :

- Les périmètres : La donnée délimite les périmètres de remembrements et d'aménagements fonciers en Région wallonne
- Les communes préemptables : Les communes pour lesquelles la Région wallonne dispose d'un droit de préemption en vertu de l'Art. D.358 du Code wallon de l'Agriculture.

Le remembrement est une des grandes opérations d'aménagement du territoire en milieu rural. Il permet de redessiner entièrement les limites des propriétés et exploitations, de remodeler le paysage et de procéder à un large éventail de travaux. Il constitue donc un instrument de planification en faveur de l'agriculture, de la nature et du paysage. La réforme des lois sur le remembrement a entraîné la notion d'Aménagement foncier. La cartographie des communes préemptables indique seulement si les communes sont concernées ou non par un droit de préemption. Il ne s'agit que de la première condition à la notification du droit de préemption.



Structure détaillée du jeu de données

Aménagements fonciers

Jeu de classes d'entités AMGT_FONC													Domaine, précision, tolérance et système de référence	
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	XY WKID	Z WKID	Etendue	
-35872700	-30622700	0.001	0.002	-100000	0.001	0.002	-100000	0.001	0.002	VRAI	31370	None		
XMin		YMin		Xmax		Ymax								
20000		15000		305000		180000								

Simple feature class		Géométrie		Polygon			
AMGT_FONC__PERIMETRES		Contient des M		No		Contient des Z	
No		No					
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
ID_PERIM	String	Yes					50
NUMERO	String	Yes					4
NOMCHAN	String	Yes					50
SIGNACTE1	String	Yes					6
LOI	Long integer	Yes			0		
SERVEXT	String	Yes					15
FINCOMITE	String	Yes		AMGT_FONC__OUI_NON			6
STATUT	String	Yes		AMGT_FONC__STATUT			255
SURFACE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Périmètres

Identifiant
 Numéro du chantier
 Nom du chantier
 Année de signature de l'acte « fondateur »
 Législation sous laquelle l'opération a été menée
 Service extérieur
 Comité dissout
 Statut
 Superficie en Ha

Table							
AMGT_FONC__PREEMPTION							
No		No					
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
INS	Long integer	Yes			0		
INS_T	String	Yes					5
NAME_MAJ	String	Yes					50
PREEMPTION	String	Yes		AMGT_FONC__OUI_NON			3
SERVEXT	String	Yes					50

Préemption

Code INS
 Code INS
 Nom de la commune
 Existence d'un droit de préemption
 Service extérieur

Coded value domain	
AMGT_FONC__OUI_NON	
Description	Comité dissout
Field type	String
Split policy	Default value
Merge policy	Default value
Code	Description
Oui	Oui
Non	Non

Coded value domain	
AMGT_FONC__STATUT	
Description	Statut du remembrement / aménagement foncier
Field type	ruralString
Split policy	Default value
Merge policy	Default value
Code	Description
Remembrements en cours - Actes non signés	Remembrements en cours - Actes non signés
Remembrements en cours - Actes signés	Remembrements en cours - Actes signés
Remembrements terminés	Remembrements terminés