

Géodonnées gérées par le Service du développement territorial

Modèles de géodonnées

- **SDT 2 03:** Inventaire des friches urbaines et industrielles **(2 03)**

Table des matières

1.	Introduction.....	3
2.	Description du modèle.....	3
3.	Structure du modèle.....	3
a.	Catalogue d'objets.....	3
b.	Liens avec d'autres géodonnées.....	5
4.	Modèle de représentation.....	6
a.	Symbologie des valeurs de l'attribut Occupation :.....	6
b.	Exemple.....	6

Historique des modifications :

Version	Date	Nom et Prénom, Service	Etat / description
0.1	23.05.2019	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Initialisation du document
0.2	10.09.2019	Morin Anthony, SDT-SAM	Première version du modèle

1. Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée « Inventaire des friches urbaines et industrielles » ainsi que sa représentation cartographique.

- Pour plus d'informations sur : le contexte légale de ce document ; la structure de la documentation des modèles ; l'emplacement des informations relatives à la géodonnée, veuillez-vous référer au document « **Informations relatives aux modèles de géodonnées cantonaux** ». Une bibliographie, une liste des abréviations et un glossaire des termes techniques sont également mis à disposition.
- Pour des informations techniques plus détaillées relatives à la géodonnées (identification de la donnée, contact, indice qualité, diffusion, informations sur les métadonnées) referez-vous à la **fiche de métadonnées**.

2. Description du modèle

Une description détaillée de la géodonnée est disponible dans la **fiche de métadonnées**.

3. Structure du modèle

a. Catalogue d'objets

Nom de l'attribut	Alias de l'attribut	Cardinalité	Type/domaine	Description	Niveau d'accès de l'attribut
OBJECTID		1	Identifiant d'objet	Identifiant de l'objet	
SHAPE		1	Surface	Type de géométrie	
NoOFS_Localite		1	Entier long	Numéro OFS de la localité	
IdSite		1	Entier long	Identifiant (non unique) du site	
Inventaire2011		1	Entier court	Indique si le secteur était identifié lors du premier inventaire réalisé en 2011 (0 : non / 1 : oui)	
Occupation		1	Texte	Indique si les bâtiments présents sur le site sont inoccupés ou partiellement occupés	

				(information fournie par les communes)	
UsageAncienCat		1	Texte	Ancien usage, par catégorie, des bâtiments présents sur le site	
UsageAncienDétail		1	Texte	Ancien usage détaillé des bâtiments présents sur le site	
Habitants		1	Entier long	Nombre d'habitants, au 1 ^{er} janvier 2016 (source : OFS/STATPOT)	
EPT		1	Entier long	Nombre d'équivalent plein-temps au 1 ^{er} janvier 2015 (source : OFS/STATENT)	
Secteur_Strategique		1	Entier court	Indique si le site se situe dans un secteur stratégique au sens du plan directeur cantonal (0 : non / 1 : oui)	
AL_IU		0..1	Texte	Si existant, indique l'indice d'utilisation du sol minimal et maximal autorisé sur le site	
AL_Hauteurs		0..1	Texte	Si existant, indique les hauteurs à respecter sur le site	
AL_Distances		0..1	Texte	Si existant, indique les distances aux limites à respecter sur le site	
AL_DS		0..1	Texte	Si existant, indique le degré de sensibilité au bruit applicable sur le site	

Pollution		0..1	Texte	Si le site est inscrit au cadastre cantonal des sites pollués, le type de site est indiqué selon l'OSites.	
OPAM		0..1	Texte	Si le site est soumis à l'Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs, le type d'objet est mentionné	
Obstacle_Rehabilitation		0..1	Texte	Indique si des obstacles à la réhabilitation sont présents sur le site. Le cas échéant, les obstacles sont listés	
SHAPE_Area		1	Double	Superficie du polygone	
SHAPE_Length		1	Double	Longueur du polygone	
CREATED_USER	UTILISATEUR CREATION OBJET	0..1	TEXTE	1	
CREATED_DATE	DATE CREATION OBJET	0..1	XMLDate	1	
LAST_EDITED_USER	DERNIER UTILISATEUR EDITION	0..1	TEXTE	1	
LAST_EDITED_DATE	DATE DERNIERE EDITION	0..1	XMLDate	1	

b. Liens avec d'autres géodonnées



La géométrie de la couche est ajustée sur les limites de bien-fonds de la Mensuration officielle

¹ Une description détaillée de ces attributs est disponible dans le document « Informations relatives aux modèles de géodonnées cantonales »

4. Modèle de représentation

a. Symbologie des valeurs de l'attribut Occupation :

Le modèle de représentation est simple : l'attribut Occupation est mis en forme de la manière suivante :

Valeurs	Motif	Couleur RVB	Caractéristiques :
Inoccupé		197/0/255	Encadré sans remplissage
Partiellement occupé		197/0/255	Encadré sans remplissage

Cette représentation est une suggestion et n'est donc pas obligatoire. Il s'agit de la symbologie utilisée dans le Géoportail.

b. Exemple

(Zoom sur une partie de la géodonnée sur le géoportail (essayer de voir toutes les valeurs - Si pas sur géoportail – Faire un exemple sur Arcgis,...)



Figure 2: extrait de la couche Inventaire des friches urbaines et industrielles (ArcGis)