

Géodonnées gérées par l'Office de l'Environnement

Modèles de géodonnées

- Secteurs écologiques forestiers (ENV_3_27)

Table des matières

1. Introduction.....	3
2. Description du modèle.....	3
3. Structure du modèle.....	4
a. Catalogue d'objets.....	4
4. Modèle de représentation	5
a. Modèle de représentation officielle.....	5

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	26.06.2023	Rondez Michel	Première version du modèle
1.0	22.08.2023	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Validation

1. Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée « Secteurs écologiques » ainsi que sa représentation cartographique.

- Pour plus d'informations sur : le contexte légal 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**.

Répartition des régions et des secteurs écologiques dans le canton du Jura tenant compte des particularités locales qui permet de prendre en compte la variété de la forêt jurassienne. La délimitation de ces secteurs écologiques résulte de la combinaison de différents critères abiotiques, biotiques et humains. Chaque secteur écologique délimité, a des conditions intérieures qui sont relativement homogènes. On dénombre 21 secteurs pour l'ensemble du Canton qui tiennent compte de la diversité des conditions régionales dans le Canton. Les secteurs écologiques ont été repris dans l'inventaire forestier cantonal 2003-2005 (IFJU) pour une interprétation différenciée des résultats de l'IFJU sur la base d'une séparation par unités spatiales.

3. Structure du modèle



















a. Catalogue d'objets



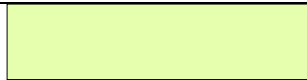
No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
1.	objectid	objectid		Identifiant d'objets	Identifiant de l'objet dans le système informatique	25	A	Non
2.	Géométrie des objets	geometrie		Polygone	Données de type polygone		A	Non
3.	id_sect_eco	No de secteur		Identifiant d'objets	Identifiant de l'objet dans le système informatique et No d'identification du secteur écologique.	3	A	
4.	secteurs_ecologiques	Secteur écologique		Texte50	Nom complet du secteur écologique.	Envers des côtes du Doubs	A	
5.	region	No de région		Texte5	No d'identification de la région géographique.	II	A	
6.	nom_region	Région écologique		Texte50	Nom complet de la région géographique.	Côtes du Doubs	A	
7.	etiquette	Etiquette		Texte10	Etiquette utilisée sur les plans composé du No de région et d'un No de secteur propre à chaque région.	II.1	A	
8.	etiquette_pdcf	Etiquette PDCF		Texte10	Etiquette utilisée dans le cadre du plan directeur cantonal des forêts (PDCF) sur les plans composé par concaténation du No de région et du No de secteur écologique.	II.3	A	
9.	surface			Double	Surface en m2.	51689579.3456	A	Non
10.	perimetre			Ddouble	Longueur du périmètre en m'.	115958.666486	A	Non
11.	Date dernière édition	date_mise_a_jour		Date	Date de la dernière modification de l'objet	20.05.2019	A	Non
12.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte30	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	Bernhard Russi	A	Non

4. Modèle de représentation

a. Modèle de représentation officielle

Le modèle de représentation officielle se base sur l'attribut **secteur_écologique** avec les valeurs suivantes :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Plateau des Franches-Montagnes Sud		255/255/170	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Plateau des Franches-Montagnes Nord		255/255/127	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Envers des Côtes du Doubs		255/255/0	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Droit des Côtes du Doubs		255/190/110	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Plateau du Clos du Doubs		255/127/0	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Domont-Les Lavois		240/110/95	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Fond du bassin de Delémont		245/185/180	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Cluses		175/25/215	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Vallon de Soulce-Undervelier		185/200/250	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Envers de la vallée de Delémont		250/190/225	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Sud du Val Terbi		20/195/255	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Droit de la vallée de Delémont		255/135/245	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Combes		35/70/225	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Plateau de Pleigne		105/250/210	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Les Rangiers		250/165/135	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Chaine du Mont Terri		150/155/10	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Plaine Alle-Coeuve-Damphreux-Vendlincourt		25/230/10	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Etangs de Bonfol		155/240/115	Bordure 0.25pt ; 35,35,35

Haute-Ajoie		210/255/115	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Vallon de l'Allaine		175/255/195	Bordure 0.25pt ; 35,35,35
Fahy-Chevenez		230/255/175	Bordure 0.25pt ; 35,35,35

Opacité : 70%

Il s'agit de la représentation officielle de la donnée et est utilisée dans le Géoportail.

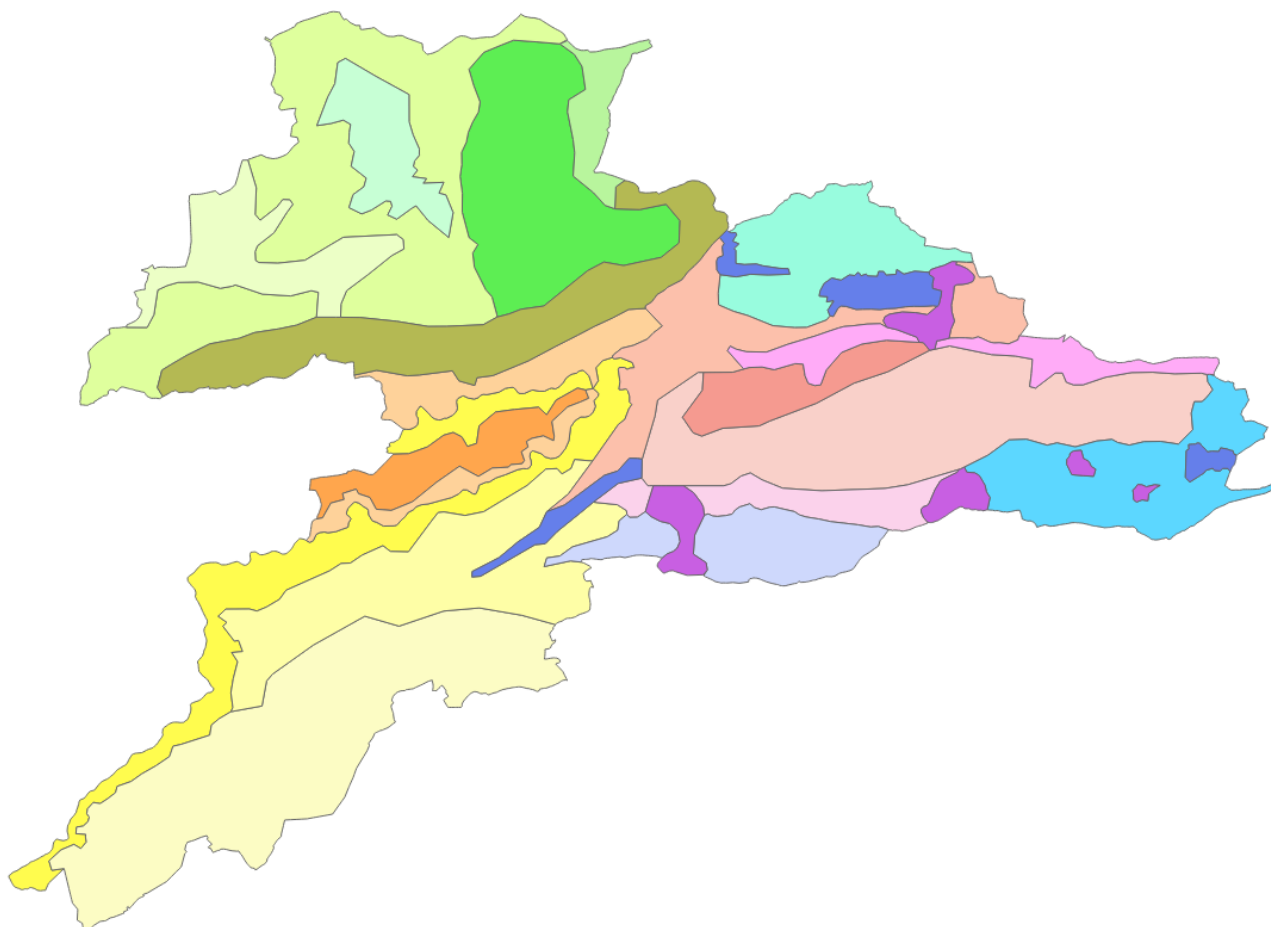


Illustration de la représentation des données