

Géodonnées gérées par l'Office de l'Environnement

Modèles de géodonnées

- **Espaces_forestiers_OFROU (ENV_3_28)**

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	15.09.2023	Rondez Michel	Première version du modèle
1.0	25.03.2024	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Validation

1. Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée « Espaces forestiers OFROU » 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) référez-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 9 espaces forestiers retenus et délimités par l'OFROU dans le canton pour l'attribution des aides dans les travaux forestiers en forêt protectrice. C'est la représentation géographique de base.

Les périmètres délimités par l'OFROU sont appelés « espaces forestiers ». Ce sont obligatoirement des forêts classées en forêt protectrice selon SylvaProtect et placées le long de l'A16. Seuls les travaux forestiers entrepris dans ces zones peuvent prétendre à une rémunération de l'OFROU.

3. Structure du modèle

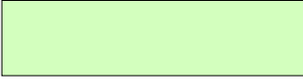
a. Catalogue d'objets

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
1.	Identifiant	fid		Identifiant d'objets	Identifiant de l'objet dans le système informatique	25		Non
2.	Géométrie des objets	geometrie		Polygone	Données de type polygone			Non
3.	Code espace	code_espace		Entier	Identifiant unique de l'espace forestier OFROU. Sert pour les jointures et les relations entre les tables.	1		Non
4.	Code OFROU	nb_complex		Texte10	No d'identification du secteur	P_1		Non
5.	Nom fédéral	espace_forestier		Texte30	Nom de l'espace forestier donné par la Confédération	Espace_forestier_P_1		
6.	Nom local	nom_local		Texte100	Nom local de l'espace forestier	Le Crâs de l'oiselier		
7.	Surface en ha	surface_ha		Double	Surface en ha (à recalculer à chaque modification).	1.23		
8.	Surface	surface		Double	Surface en m2(à recalculer à chaque modification).	51689579.3456		Non
9.	Périmètre	perimetre		Double	Longueur du périmètre en m'(à recalculer à chaque modification)..	115958.666486		Non
10.	Saisie par	user_creation		Texte30	Utilisateur ayant créé l'objet	Peter Müller		Non
11.	Date dernière édition	date_mise_a_jour		Date	Date de la dernière modification de l'objet	20.05.2019		Non
12.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte30	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	Bernhard Russi		Non

4. Modèle de représentation

a. Modèle de représentation officielle

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

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Les Neufs Champs		255 235 190	Bordure 0.26pt ; 0,0,0 Opacité : 50%
Château de Vorbourg		255 255 190	Bordure 0.26pt ; 0,0,0 Opacité : 50%
Le deuxième Vorbourg		211 255 190	Bordure 0.26pt ; 0,0,0 Opacité : 50%
Côte des Planches		190 210 255	Bordure 0.26pt ; 0,0,0 Opacité : 50%
La Roche St-Jean		255 190 232	Bordure 0.26pt ; 0,0,0 Opacité : 50%
Le Cras de l'Oiselier		255 190 190	Bordure 0.26pt ; 0,0,0 Opacité : 50%
Le Voyeboeuf		255 235 175	Bordure 0.26pt ; 0,0,0 Opacité : 50%
Noir Bois		233 255 190	Bordure 0.26pt ; 0,0,0 Opacité : 50%
Les Grippons		190 232 255	Bordure 0.26pt ; 0,0,0 Opacité : 50%

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



Illustration de la représentation des données