

# Géodonnées gérées par l'Office de l'Environnement

## Modèles de géodonnées

- Secteurs d'urgences forestiers et points T de rencontre en cas d'accident forestier (ENV\_3\_30)

# Table des matières

1.	Introduction.....	3
2.	Description du modèle.....	3
3.	Structure du modèle.....	4
a.	Catalogue d'objets.....	4
1.	Secteurs d'urgences forestiers.....	4
2.	Points T de rencontre en cas d'accident forestier.....	5
b.	Domaine de valeurs d'Acces.....	6
c.	Domaine de valeurs d'Reseau.....	6
4.	Modèle de représentation.....	6
a.	Modèle de représentation officielle.....	6
1.	Secteurs d'urgences.....	6
2.	Points T.....	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	29.02.2024	Rondez Michel	Première version du modèle
1.0	26.03.2024	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Validation

# 1. Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée « Secteurs d'urgences forestiers et points T de rencontre en cas d'accident forestier » 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**.

La sécurité du personnel forestier est enjeux majeur dans les travaux forestiers mais les règles de sécurités et la formation du personnel aux diverses techniques de secours et de premiers secours serait incomplète sans un système d'alerte et de prise en charge des blessés efficace.

La difficulté de trouver le lieu d'un accident est une réalité qui doit être prise en compte. Dans cette optique, des secteurs d'urgence et des points de rencontre avec les secours ont été définis. Cela se traduit par deux couches géographiques dont la diffusion se veut la plus large possible.

La première géodonnée contient les secteurs d'urgence forestiers du canton du Jura. Il s'agit d'une grille composée de rectangles de 6 km sur 4 km couvrant l'intégralité du territoire cantonal jurassien. Ces secteurs sont numérotés et sont destinés à faciliter les opérations de secours dans les travaux forestiers. Outre leurs rôle d'aide à la localisation, ils servent de base à la génération des fiches des secteurs d'urgences via un atlas. Cette fiche est destinée à être téléchargeable par les utilisateurs et un lien est disponible sur le géoportail pour cela.

La deuxième couche contient les points de rencontre entre les secours terrestres (p.ex. ambulance) et les personnels en détresse. Ces points de rencontre sont dénommés "Point T de rencontre en cas d'accident forestier". Ils sont numérotés et sont destinés à faciliter les opérations de secours dans les travaux forestiers. Outre leurs rôle d'aide à la localisation, ils sont utilisés dans les fiches des secteurs d'urgences via un atlas et son destinés à être repris dans les documents d'organisation des chantiers forestiers.

### 3. Structure du modèle

#### a. Catalogue d'objets

##### 1. env\_03\_30\_secteurs\_urgence, alias :Secteurs d'urgences forestiers

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
1.		objectid		Identifiant d'objets	Identifiant de l'objet dans le système informatique	25	B	non
2.	Géométrie des objets	geometrie		Polygone	Données de type polygone		B	non
3.	No de secteur	no_secteur		MediumInt	No du secteur d'urgence	1	A	oui
4.	Fiche pdf	fiche_pdf		Texte255	Nom du fichier pdf contenant la fiche du secteur d'urgence	Secteur_1	A	Oui
5.	Carte de synthèse 50'000	Carte_synthese_50000		Texte255	Lien sur la carte de synthèse pdf au 1 :50'000		A	Oui
6.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte30	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	Bernhard Russi	B	non
7.	Date de mise à jour	date_mise_a_jour		Date	Date de la dernière modification de l'objet	20.05.2022	B	non

## 2. env\_03\_30\_secteur\_urgence\_forestiers\_points\_t, alias ;Points T de rencontre en cas d'accident forestier

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
		objectid		Identifiant d'objets	Identifiant de l'objet dans le système informatique	25	B	non
2.	Géométrie des objets	geometrie		Point	Données de type polygone		B	non
3.	Point T	no_point_t		Texte5	No du secteur d'urgence	10.4	A	oui
4.	NPA	npa		MediumInt	Numéro postal de la localité	2900	A	oui
5.	Localité	localite		Texte50	Localité	Porrentruy	A	oui
6.	Lieu-dit	lieu-dit		Texte100	Nom et description du lieu du point T	Point 527, Centre forestier du Fahy	A	oui
7.	Accessible en hiver	acces_hiver		Texte5/dAcces	Indique si le point t est accessible en hiver	Oui/Non	A	oui
8.	Réseau mobile	reseau_portable		Texte10/dRéseau	Indique si le réseau portable est présent au point T. Si « Oui » est entre parenthèse, le réseau mobile est instable.	Oui/(Oui)/Non	A	oui
9.	Remarque	remarque		Texte250	Remarque supplémentaire sur le point T	Texte libre	A	oui
10.	Coordonnée X	x		MediumInt	Coordonnée X du point T	2571078	A	oui
11.	Coordonnée Y	y		MediumInt	Coordonnée Y du point T	1252318	A	oui
12.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte30	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	Bernhard Russi	B	non
13.	Date de mise à jour	date_mise_a_jour		Date	Date de la dernière modification de l'objet	20.05.2022	B	non

## b. Domaine de valeurs dAcces

Valeurs	Description
Oui	Oui
Non	Non

## c. Domaine de valeurs dReseau


Valeurs	Description
Oui	Bonne réception réseau
(Oui)	Réception lacunaire ou instable
Non	Pas de réception réseau

# 4. Modèle de représentation

## a. Modèle de représentation officielle

### 1. Secteurs d'urgences

Le modèle de représentation se base sur l'attribut *no\_secteur* avec les valeurs suivantes :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
annee		transparent	Bordure : 0.50pt ; 255,0,0


Opacité : 100%

Etiquette : Sur l'attribut *no\_secteur*. Texte : taille 12 et couleur 0/0/0. Afficher un fond de type cercle de taille 'Tampon', arrière-plan : couleur 255/255/255, bordure : 0.4pt ; couleur 0/0/0.

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

### 2. Points T

Le modèle de se base sur l'attribut *no\_point\_t* avec les valeurs suivantes :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
<i>no_point_t</i>		255,0,0	Bordure : minimale ; 35,35,35

Opacité : 100%

Etiquette : Sur l'attribut *no\_point\_t*. Texte taille 8 et couleur 255/0/0. Afficher un tampon de taille 1. Visibilité en fonction de l'échelle 25'000ème – 0.

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

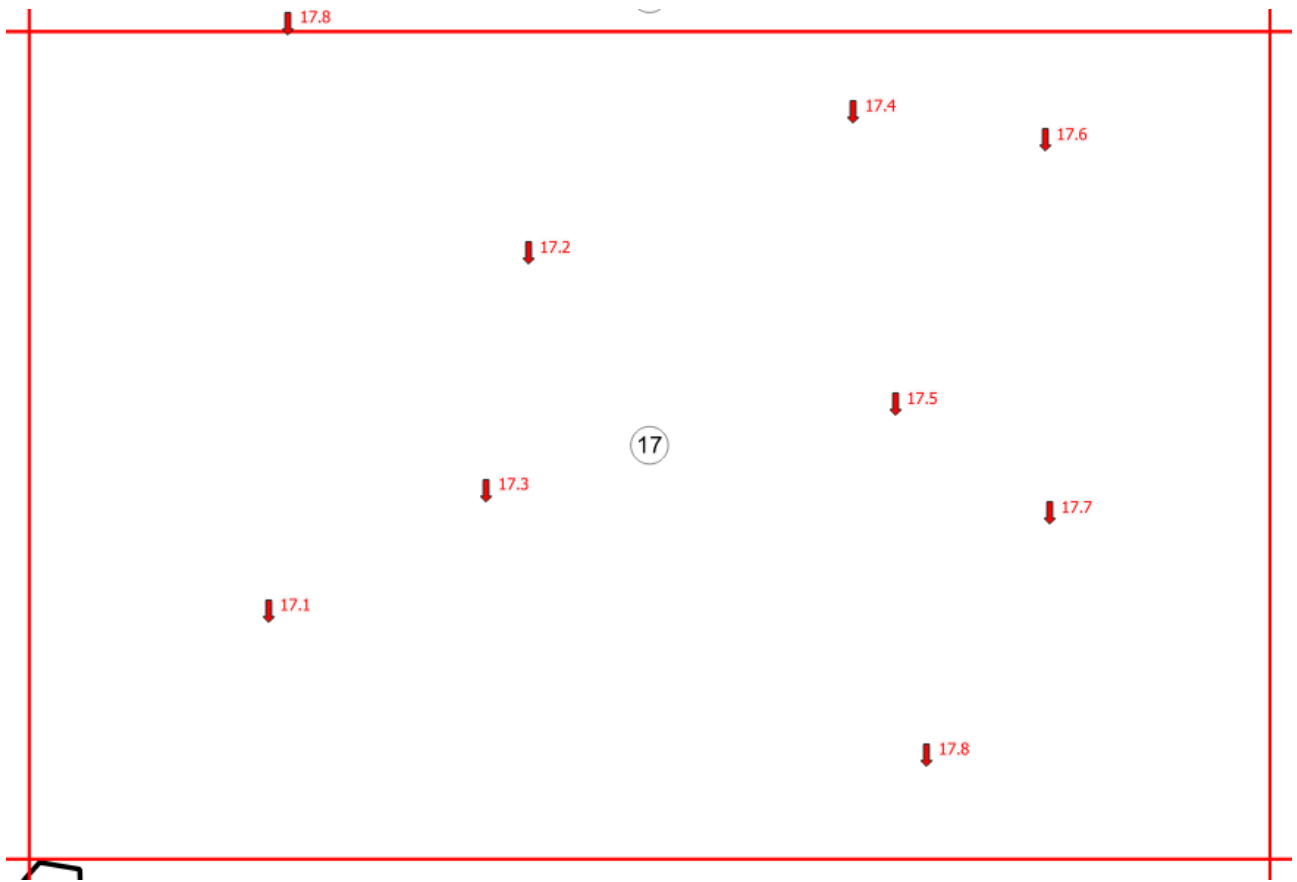


Illustration de la représentation des données