

Géodonnées de base relevant du droit cantonal

Modèles de géodonnées

- **40-JU: Sites éoliens existants et potentiels (SDT_15_06)**

Table des matières

1.	Introduction.....	3
2.	Description du modèle.....	3
3.	Structure du modèle.....	4
3.1	Catalogue d'objets - Sites éoliens potentiels.....	4
3.2	Catalogue d'objets - Sites éoliens existants.....	5
3.3	Domaine de valeurs « Sites éoliens potentiels – Etat de coordination »	6
3.4	Domaine de valeur « Sites éoliens potentiels – Projet-modèle »	6
4.	Modèle de représentation officielle	7
4.1	Sites éoliens potentiels.....	7
4.2	Sites éoliens existants.....	8

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	16.12.2021	Léo Biedermann, SDT-SAM	Première version du modèle
1	15.02.2022	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Validation avant publication
2.1	02.09.2022	Léo Biedermann, SDT-SAM	Mise au net du modèle
2.2	05.09.2022	Raphael Wunderlich, SDT-SCG	Adaptations importation SIT-Jura

1. Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée « Sites éoliens existants et potentiels » 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**.

3. Structure du modèle

3.1 Catalogue d'objets - Sites éoliens potentiels : sdt_15_06_sites_eoliens_potentiels

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
1.	Identifiant	objectid		Entier	Indique l'identifiant de l'objet dans le système informatique	3	A	Non
2.	Géométrie des objets	geom		Surface	Indique la géométrie du polygone	Données binaires	A	Non
3.	Nom du site	nom_site		Texte50	Indique le nom du site éolien potentiel	La Haute-Borne	A	Oui (1)
4.	Etat de coordination	etat_coordination		Etat_Coordination	Indique l'état de coordination du site éolien potentiel inscrit dans la fiche 5.06 « Energie éolienne » du plan directeur cantonal, soit : <ul style="list-style-type: none"> - Coordination réglée - Coordination en cours - Information préalable - Non défini 	Coordination réglée	A	Oui (2)
5.	Projet-modèle	projet_modele		Texte50	Indique si le site est identifié comme projet-modèle dans la fiche 5.06 « Energie éolienne » du plan directeur cantonal	Projet-modèle	A	Oui (3)
6.	Date de création de l'objet	date_creation		Date	Date de création de l'objet	15.04.2018	A	Non
7.	Saisie par	user_creation		Texte30	Utilisateur ayant créé l'objet	Peter Müller	A	Non
8.	Date dernière édition	date_mise_a_jour		Date	Date de la dernière modification de l'objet	20.05.2019	A	Non
9.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte30	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	Bernhard Russi	A	Non
10.	Surface	surface		Réel	Surface (calculée automatiquement)	2'571'567	A	Non
11.	Périmètre	perimetre		Réel	Périmètre (calculé automatiquement)	1'251'846	A	Non

3.2 Catalogue d'objets - Sites éoliens existants : sdt_15_06_sites_eoliens_existants

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
1.	Identifiant	objectid		Entier	Indique l'identifiant de l'objet dans le système informatique	1	A	
2.	Géométrie des objets	geom		Surface	Indique la géométrie du polygone	Données binaires	A	Non
	Nom du site	nom_site		Texte50	Indique le nom du site éolien	St-Brais	A	Oui
4.	Date dernière édition	date_mise_a_jour		Date	Date de la dernière modification de l'objet	20.05.2019	A	Non
5.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte30	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	Bernhard Russi	A	Non
6.	Surface	surface		Réel	Surface (calculée automatiquement)	2'571'567	A	Non
7.	Périmètre	perimetre		Réel	Périmètre (calculé automatiquement)	1'251'846	A	Non

3.3 Domaine de valeurs « Sites éoliens potentiels – Etat de coordination »

Valeurs	Description
Coordination réglée	Les activités ayant des effets sur l'organisation du territoire sont coordonnées. Le site peut désormais faire l'objet d'une planification de détail.
Coordination en cours	Les activités ayant des effets sur l'organisation du territoire ne sont pas encore coordonnées et les dispositions ne sont pas encore prises. Le site doit encore faire l'objet d'investigations complémentaires avant de prétendre à la planification de détail.
Information préalable	Les activités ayant des effets sur l'organisation du territoire peuvent avoir des répercussions importantes sur l'utilisation du sol mais ne sont pas définies de manière suffisamment précise pour qu'une concertation puisse avoir lieu.



3.4 Domaine de valeur « Sites éoliens potentiels – Projet-modèle »

Valeurs	Description
Projet-modèle	Site faisant l'objet d'un projet-modèle
Non-défini	Site ne faisant pas l'objet d'un projet-modèle


4. Modèle de représentation officielle

4.1 Sites éoliens potentiels

Le modèle de représentation officielle se base sur l'attribut « Etat de coordination » avec les valeurs suivantes :


Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Coordination réglée		56,168,0	Transparence : 40%
Coordination en cours		225,115,223	Transparence : 40%

Le modèle de représentation officielle se base également sur l'attribut « Projet-modèle » avec les valeurs suivantes :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Projet-modèle		Vide	Contour : largeur 2.00 / couleur 255,0,0

4.2 Sites éoliens existants

Le modèle de représentation officielle est le suivant :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
		230,152,0	Transparence : 40%

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

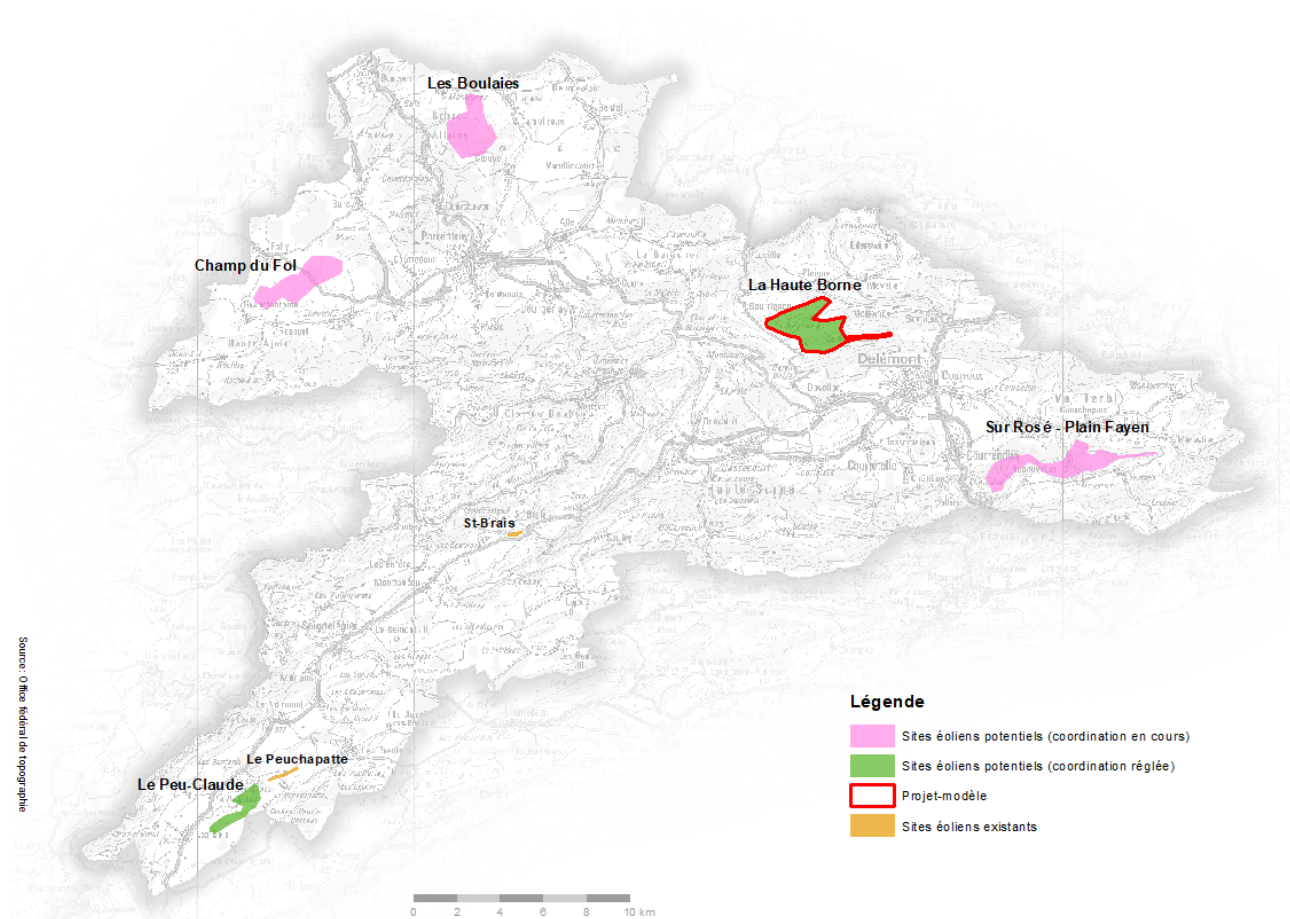


Illustration de la représentation des données