

Géodonnées gérées par la section de l'énergie

Modèles de géodonnées

- Géothermie profonde - territoire de développement (SDT_15_08)

Table des matières

1	Introduction	3
2	Description du modèle.....	3
3	Structure du modèle	4
3.1	Catalogue d'objets	4
3.1.1	<i>sdt_15_08_geothermie_profonde_stations_electrique</i> , alias Géothermie profonde – stations électriques	4
3.1.2	<i>sdt_15_08_geothermie_profonde</i> , alias Géothermie profonde.....	4
3.2	Domaine de valeurs.....	5
3.2.1	dType	5
4	Modèle de représentation.....	6
4.1	Modèle de représentation officielle.....	6
4.1.1	<i>sdt_15_08_geothermie_profonde_stations_electrique</i>	6
4.1.2	<i>sdt_15_08_geothermie_profonde</i>	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	07.12.2023	Marc Iskandar, SDT-SCG	Première version du modèle
1.0	12.12.2023	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Validation

1 Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée « Géothermie profonde - territoire de développement » 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

3.1.1 *sdt_15_08_geothermie_profonde_stations_electrique*, alias Géothermie profonde – stations électriques

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
1.	Identifiant	objectid		Identifiant d'objets	Identifiant de l'objet dans le système informatique	2	A	Non
2.	Géométrie des objets	geometrie		MultiPoint	Données de type point		A	Non
3.	Emplacement	emplacement		Texte80	Indique l'emplacement de la station	-	A	
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		Texte255	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	SIT-Jura / FME	A	Non
6.	X	x		Réel	Coordonnées X du point	2'571'567	A	
7.	Y	y		Réel	Coordonnées Y du point	1'251'846	A	

3.1.2 *sdt_15_08_geothermie_profonde*, alias Géothermie profonde

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
	Identifiant	objectid		Entier	Indique l'identifiant de l'objet dans le système informatique	3	A	Non
2.	Géométrie des objets	geom		MultiPolygon	Indique la géométrie des objets		A	Non
3.	Secteur	secteur		Texte50	Indique le secteur concerné	-	A	
4.	Type d'objet	type_objet		dType / Texte50	Données de base ou état de coordination si contenu dans le plan directeur : - Information préalable - Coordination en cours - Coordination réglée	Coordination en cours	A	Non

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
					- Inconnu			
5.	Date d'approbation	date_approbation		Date	La date d'approbation par la fédération	06.02.1984	A	Non
6.	Date de décision	date_decision_canton		Date	La date de la décision du canton	01.03.1983	A	Non
7.	Canton	canton		Texte2	Le sigle du canton	JU	A	Non
8.	Lien URL	url		Texte255	Le lien qui renvoi au document en ligne	-	A	
9.	Date dernière édition	date_mise_a_jour		Date	Date de la dernière modification de l'objet	20.05.2019	A	Non
10.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte255	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	SIT-Jura / FME	A	Non
11.	Surface	surface		Réel	Surface (calculée automatiquement)	37783583.65	A	
12.	Périmètre	perimetre		Réel	Périmètre (calculé automatiquement)	22867.31	A	

3.2 Domaine de valeurs

3.2.1 dType


Valeurs	Description
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.
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.
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.
Inconnu	Les activités sont inconnues

4 Modèle de représentation

4.1 Modèle de représentation officielle


4.1.1 sdt_15_08_geothermie_profonde_stations_electrique

Le modèle de représentation officielle est le suivant :

Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
	255 0 0	Taille : 2 mm Sans bordure

4.1.2 sdt_15_08_geothermie_profonde

Le modèle de représentation officielle est le suivant :

Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
	71 194 255	Sans bordure

Il s'agit de la représentation utilisée dans QGIS.

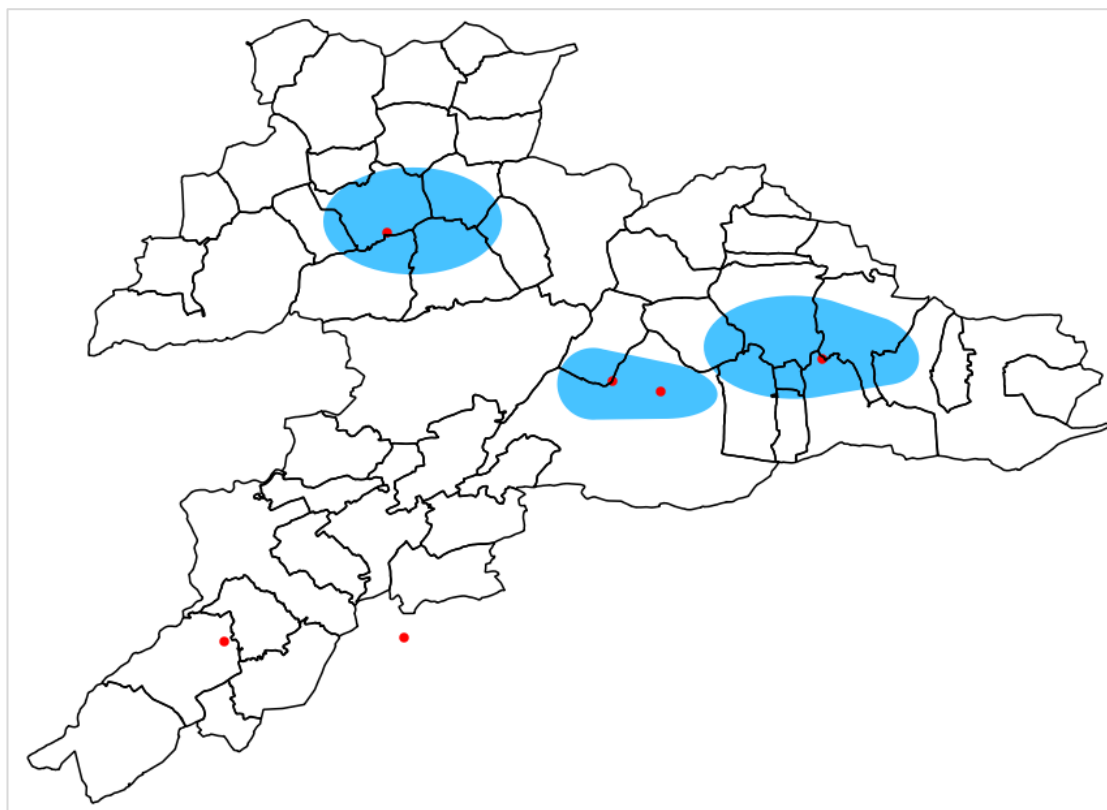


Illustration de la représentation des données