

Géodonnées gérées par l'Office de l'environnement

Modèles de géodonnées

- Bassins versants (ENV_6_16)

Table des matières

1. Introduction.....	3
2. Description du modèle.....	3
3. Structure du modèle.....	4
a. Catalogue d'objets.....	4
b. Domaine de valeurs : dRhinrhone	5
c. Domaine de valeurs : dBassins2	5
4. Modèle de représentation	6
a. Modèle de représentation officielle.....	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	23.03.2023	Marc Iskandar, SDT-SCG	Première version du modèle
1.0	04.04.2023	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Validation

1. Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée « Bassins versants » 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**.

3. Structure du modèle

a. Catalogue d'objets

env_06_16_bassins_versants

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	Identifiant de l'objet dans le système informatique	5	A	
2.	Canton	canton		Texte30	Le nom du canton	Canton du Jura	A	
3.	Rhin / Rhône	rhinrhone		dRhinrhone / Texte16	Indique si c'est un affluent du : <ul style="list-style-type: none"> • Rhin • Rhône 	Rhône	A	
4.	Bassin numéro 2	bassins2		dBassins2 / Texte16	Nom du bassin versant principale : <ul style="list-style-type: none"> • Allaine • Birse • Doubs 	Doubs	A	
5.	Bassin versant	bassinvers		Texte16	Précision sur le bassin versant	Doubs	A	
6.	Surface	surface		Double	La surface du bassin versant	31534080.06	A	
7.	Périmètre	perimetre		Double	Le périmètre du bassin versant	37864.57	A	
8.	Mise à jour par	user_mise_a_jour		Texte255	Nom de l'utilisateur responsable de la mise à jour	SIT-Jura / FME		
9.	Date de la mise à jour	date_mise_a_jour		DateHeure	Date et heure de la mise à jour	15.01.2021 08:50:13 (Europe de l'Ouest)		

b. Domaine de valeurs : dRhinrhone

Valeurs	Description
Rhin	Rhin
Rhone	Rhone


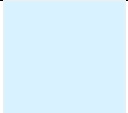
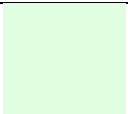
c. Domaine de valeurs : dBassins2

Valeurs	Description
Allaine	Allaine
Birse	Birse
Doubs	Doubs

4. Modèle de représentation

a. Modèle de représentation officielle

Le modèle de représentation officielle utilisé par l'Office de l'environnement se base sur l'attribut *bassins2* avec les valeurs suivantes :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Allaine		255 235 255	Sans bordure
Birse		217 242 255	Sans bordure
Doubs		224 255 224	Sans bordure

Il s'agit de la représentation officielle de la donnée.

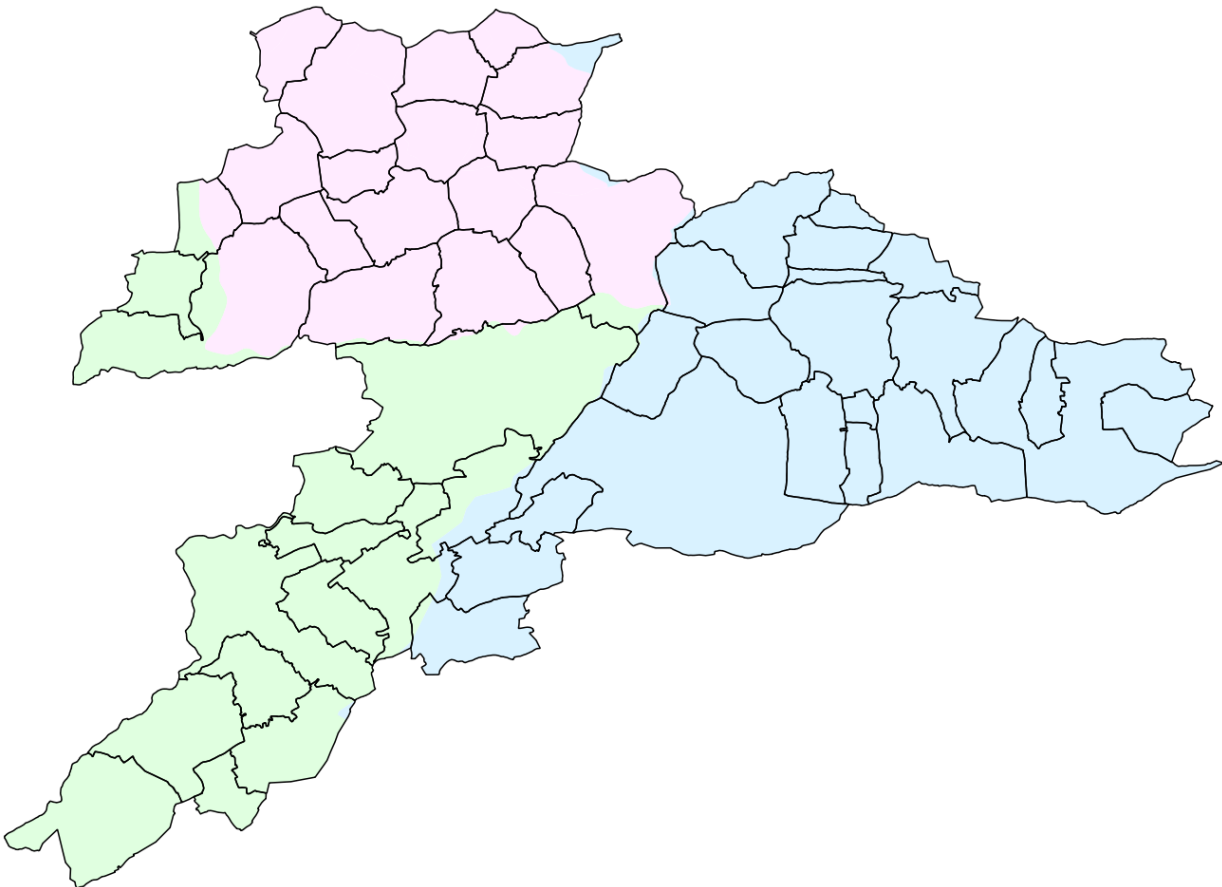


Illustration de la représentation des données dans QGIS