

# Géodonnées gérées par l'Office de l'environnement

## Modèles de géodonnées

- Unités de gestion de chasse (ENV\_4\_31)

# 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.....	6
4.	Modèle de représentation.....	10
a.	Modèle de représentation officielle.....	10

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	05.12.2022	Marc Iskandar, SDT-SCG	Première version du modèle
1.0	02.11.2023	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Validation du modèle

# 1. Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée « Unités de gestion de chasse » 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

#### a. Catalogue d'objets

##### *env\_04\_31\_chasse\_unite\_gestion\_cynegetique*

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	10	A	Non
2.	Unité de gestion	unite_gestion		Entier	Le numéro de l'unité de gestion de l'objet	37	A	
3.	Région	region		Entier	Le numéro de la région correspondante	2	A	
4.	Secteur	secteur		Entier	Le numéro du secteur correspondant	10	A	
5.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte255	Nom dernier éditeur	ENV	A	Non
6.	Date dernière édition	date_mise_a_jour		Date	Date de la dernière modification de l'objet	30.08.2022	A	Non
7.	Surface	surface		Double	Surface du polygone	312246018.25	A	
8.	Périmètre	perimetre		Double	Périmètre du polygone	195940.23	A	Non

La couche suivante n'est pas publique : elle correspond aux données du rapport annuel statistique de la chasse<sup>1</sup>.

##### *env\_04\_31\_nbre\_animaux\_abattus\_par\_ugc*

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	B	Non
2.	Espèce	espece		dEspece / Entier	Indique l'espèce concerné (voir la liste dans le chapitre suivant).	36	B	Non
3.	Unité de gestion de chasse	ugc		Entier	Indique l'unité de gestion de chasse	2	B	Non

<sup>1</sup>[https://www.jura.ch/Htdocs/Files/v/42946.pdf/Departements/DEN/ENV/Documents/Chasse-peche/Chasse/PDF/2022\\_rapport\\_ENV\\_StatistiqueChasse.pdf?download=1](https://www.jura.ch/Htdocs/Files/v/42946.pdf/Departements/DEN/ENV/Documents/Chasse-peche/Chasse/PDF/2022_rapport_ENV_StatistiqueChasse.pdf?download=1)

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
4.	Nombre	nbr		Entier	Indique le nombre d'animaux morts	5	B	Non
5.	Cause de la mort	cause_mort		dCause_mort / Entier	Indique la cause de la mort de l'animal : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Age; maladie; faiblesse</li> <li>• Trafic automobile</li> <li>• Trafic ferroviaire</li> <li>• Autres accidents; chutes</li> <li>• Blessures par balles</li> <li>• Tués par des chiens</li> <li>• Pesticides et autres poisons</li> <li>• Machines agricoles</li> <li>• Proie du lynx</li> <li>• Autres causes</li> <li>• Tir de gestion</li> <li>• Chasse</li> </ul>	12	B	Non
6.	Date dernière édition	date_mise_a_jour		Date	Date de la dernière modification de l'objet	20.05.2019	B	Non
7.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte30	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	ENV	B	Non

## b. Domaine de valeurs

dEspece

Valeurs	Description
1	Belette
2	Blaireau
3	Chacal doré
4	Chat haret
5	Chat forestier
6	Chien viverrin
7	Fouine
8	Hermine
9	Loup
10	Loutre de rivière
11	Lynx
12	Martre des pins
13	Ours
14	Putois
15	Raton laveur
16	Renard
17	Chien
18	Chauve-souris sp.
19	Castor
20	Écureuil roux
21	Écureuil gris
22	Lapin d'Amérique
23	Lapin de garenne
24	Lièvre brun
25	Lièvre variable
26	Marmotte des Alpes
27	Ragondin
28	Rat musqué
29	Tamia
30	Hérisson
31	Lapin domestique
32	Bouquetin
33	Cerf de Virginie
34	Cerf rouge
35	Cerf sika
36	Chamois
37	Chevreuil
38	Daim
39	Mouflon

40	Sanglier
41	Chèvre
42	Cochon domestique
43	Cochon vietnamien
44	Vache
45	Mouton
46	Corbeau freux
47	Corneille mantelée
48	Corneille noire
49	Geai des chênes
50	Grand Corbeau
51	Pie bavarde
52	Pie-grièche
53	Bergeronnette
54	Grives sp.
55	Hirondelles sp.
56	Vanneau huppé
57	Martin-Pêcheur
58	Merle noir
59	Mésanges sp.
60	Moineaux sp.
61	Pics sp.
62	Caille des blés
63	Faisan de Colchide
64	Gélinotte des bois
65	Grand tétras
66	Lagopède alpin
67	Le coq du tétras lyre
68	Perdrix bartavelle
69	Perdrix chukar
70	Perdrix grise
71	Perdrix rouge
72	Rollier
73	Dinde
74	Poule
75	Cigogne
76	autres bécasses
77	autres canards sauvages
78	Bécasse des bois
79	Bécassine des marais
80	Bernache du Canada
81	Canard chipeau
82	Canard colvert
83	Canard domestique

84	Canard pilet
85	Canard siffleur
86	Canard souchet
87	Cygne noir
88	Cygne tuberculé
89	Érismature rousse
90	Foulque macroule
91	Fuligule milouin
92	Fuligule morillon
93	Garrot à œil d'or
94	Goéland leucophée
95	Grand cormoran
96	Grèbe huppé
97	Harle bièvre
98	Héron cendré
99	Nette rousse
100	Oie sp.
101	Ouette d'Égypte
102	Sarcelle d'été
103	Sarcelle d'hiver
104	Tadorne casarca
105	Grande aigrette
106	Pigeon (tourterelle des bois, pigeon colombin)
107	Pigeon domestique
108	Pigeon ramier
109	Tourterelle turque
110	Aigle royal
111	Autres rapaces
112	Milan noir
113	Milan royal
114	Rapaces hybrides
115	Buse variable
116	Pygargue à queue blanche
117	Chouette chevêche
118	Chouette effraie
119	Chouette hulotte
120	Épervier
121	Autour
122	Faucon crécerelle
123	Faucon pèlerin
124	Hibou grand duc
125	Hibou moyen duc
126	Hibou petit duc
127	Autres tortues



128	Tortue de Floride
129	Couleuvre à collier
130	Vipère aspic
144	Chat domestique
145	Poule d'eau

#### dCause\_mort


Valeurs	Description
1	Age; maladie; faiblesse
2	Trafic automobile
3	Trafic ferroviaire
4	Autres accidents; chutes
5	Blessures par balles
6	Tués par des chiens
7	Pesticides et autres poisons
8	Machines agricoles
9	Proie du lynx
10	Autres causes
11	Tir de gestion
12	Chasse

## 4. Modèle de représentation

### a. Modèle de représentation officielle

Le modèle de représentation officielle utilisé dans le GéoPortail.






1. *env\_04\_31\_chasse\_unite\_gestion\_cynegetique*

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Chasse, unités de gestion cynégétique		Transparent	Style de trait : Ligne continue, 3 pts Couleur de trait : 255, 0, 0

Les représentations suivantes ne sont pas publiques : elles correspondent aux données du rapport annuel statistique de la chasse<sup>2</sup>.



2. *env\_04\_31\_nbre\_chamois\_par\_ugc*

Représentation basée sur les attributs *nbr* et *especes*

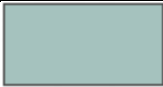



Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
1		182, 237, 240	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 110, 110, 110
2		116, 180, 232	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 110, 110, 110
3		31, 131, 224	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 110, 110, 110
4 - 5		29, 68, 184	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 110, 110, 110
6 - 7		9, 9, 145	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 110, 110, 110

3. *env\_04\_31\_nbre\_chevreuil\_par\_ugc*

Représentation basée sur l'attribut *nbr* et *especes*





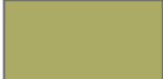
Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
1 - 3		216, 242, 237	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
4 - 5		169, 204, 198	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0

<sup>2</sup>[https://www.jura.ch/Htdocs/Files/v/42946.pdf/Departements/DEN/ENV/Documents/Chasse-peche/Chasse/PDF/2022\\_rapport\\_ENV\\_StatistiqueChasse.pdf?download=1](https://www.jura.ch/Htdocs/Files/v/42946.pdf/Departements/DEN/ENV/Documents/Chasse-peche/Chasse/PDF/2022_rapport_ENV_StatistiqueChasse.pdf?download=1)

6 - 8		126, 168, 162	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
9 - 11		88, 135, 130	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
12 - 15		55, 107, 102	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
16 - 19		21, 79, 74	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0






4. *env\_04\_31\_nbre\_sanglier\_affut\_par\_ugc*

Représentation basée sur l'attribut *nbr* et *especes*






Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
1		233, 255, 190	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
2		170, 255, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
3		76, 230, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
4		112, 168, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
5 - 6		115, 115, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0

5. *env\_04\_31\_nbre\_sanglier\_affut\_generale\_par\_ugc*





Représentation basée sur l'attribut *nbr* et *especes*

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
1 - 2		233, 255, 190	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
3 - 5		170, 255, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
6 - 8		76, 230, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
9 - 11		112, 168, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
12 - 15		115, 115, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0





6. *env\_04\_31\_nbre\_sanglier\_affut\_generale\_traque\_par\_ugc*  
Représentation basée sur l'attribut *nbr* et *especes*


Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
1 - 2		209, 255, 115	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
3 - 4		170, 255, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
5 - 7		85, 255, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
8 - 11		112, 168, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
12 - 17		115, 115, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0

7. *env\_04\_31\_nbre\_sanglier\_traque\_par\_ugc*  
Représentation basée sur l'attribut *nbr* et *especes*

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
1		233, 255, 190	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
2 - 4		170, 255, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
5 - 7		76, 230, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
8 - 11		112, 168, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0

8. *env\_04\_31\_nbre\_sanglier\_generale\_par\_ugc*  
Représentation basée sur l'attribut *nbr* et *especes*

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
1		233, 255, 190	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
2 - 3		170, 255, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
4 - 5		76, 230, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
6 - 7		112, 168, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0

8 - 10		115, 115, 0	Style de trait : Ligne continue, 0.4 pts Couleur de trait : 0, 0, 0
--------	---	-------------	--

Il s'agit de la représentation officielle de la donnée **env\_04\_31\_chasse\_unite\_gestion\_cynegetique** qui est utilisée dans le Géoportail.



*Illustration de la représentation des données*