

Géodonnées de base relevant du droit cantonal

Modèles de géodonnées

- **40-JU: Sites de décharges et d'extraction de matériaux pierreux (ENV_5_04)**

Table des matières

1.	Introduction.....	3
2.	Description du modèle.....	3
3.	Structure du modèle - Sites et périmètres d'extraction de matériaux pierreux	4
3.1	Catalogue d'objets	4
3.2	Domaines de valeurs	8
4.	Structure du modèle – Sites et périmètres de décharges et remblayage.....	9
4.1	Catalogue d'objets	9
4.2	Domaines de valeurs	13
5.	Modèles de représentation officielle	14
5.1	Sites d'extraction de matériaux pierreux	14
5.2	Périmètres des sites d'extraction de matériaux pierreux.....	16
5.3	Sites de décharges et remblayages	17
5.4	Périmètres de décharges et remblayage.....	19

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	02.09.2022	Léo Biedermann, SDT-SAM	Première version du modèle
0.3	16.02.2023	Raphael Wunderlich, SDT-SCG	Adaptations et intégration dans BD SIT
1.0	04.04.2023	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Validation

1. Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée « Sites d'extraction de matériaux pierreux » 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 - Sites et périmètres d'extraction de matériaux pierreux

3.1 Catalogue d'objets

Sites d'extraction de matériaux pierreux (env_05_04_carrieres)

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	Non
2.	Identifiant du site	id_plan_sect		Texte10	Indique l'identifiant du site utilisé dans le PSDE et dans la fiche 5.13.1 du plan directeur cantonal.	GR_51b	A	Oui (1)
3.	Nom du site	nom_du_site		Texte50	Indique le nom du site	La Ballastière - Petite Fin II	A	Oui (2)
4.	Type de site d'extraction	type_de_carriere		Texte10	Indique s'il s'agit d'une carrière ou d'un gravière	gravière	A	Oui (3)
5.	Etat de planification	etat_planification		Texte75	Indique l'état de planification du site d'extraction de matériaux pierreux selon la fiche 5.13.1 du plan directeur cantonal en distinguant : <ul style="list-style-type: none"> - Site existant - Site à planifier pour les besoins des quinze prochaines années - Site en réserve pour les besoins des trente prochaines années - Autre site 	Site existant	A	Oui (4)
6.	Etat de coordination	coordination		Texte50	Indique l'état de coordination du site d'extraction de matériaux pierreux selon la fiche 5.13.1 du plan directeur cantonal, soit : <ul style="list-style-type: none"> - Coordination réglée - Coordination en cours - Information préalable - Non défini 	Coordination réglée	A	Oui (5)
7.	Etat d'exploitation	etat_exploitation		Texte50	Indique l'état du site soit : <ul style="list-style-type: none"> - Ouverte (en cours d'exploitation) 	Oui	A	Oui (6)

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
					- Projet			
8.	Remarque	remarque		Texte250	Remarque éventuelle sur le site		A	Non
9.	Lien vers PDF	url_pdf		Texte250	Lien vers un éventuel document PDF		A	Non
10.	Nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	user_mise_a_jour		Texte100	Indique le nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	ate4_15	A	Non
11.	Date de la mise à jour	date_mise_a_jour		Date	Indique la date de la mise à jour	2021-04-01T15:16:13.690	A	Non
12.	Coordonnée X	x		Réel	Indique la latitude du point	2594118.641	A	Non
13.	Coordonnées Y	y		Réel	Indique la longitude du point	1244291.534	A	Non

Périmètres des sites d'extraction de matériaux pierreux (env_05_04_perimetres_sites_extraction)

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	8	A	Non
2	Identifiant du site	id_plan_sect		Texte10	Indique l'identifiant du site utilisé dans le PSDE et dans la fiche 5.13.1 du plan directeur cantonal	CA_16b	A	Oui (1)
3	Nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	user_mise_a_jour		Texte100	Indique le nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	ATE4	A	Non
4	Date de la mise à jour	date_mise_a_jour		Date	Indique la date de la mise à jour	2019-03-06T13:57:33.000	A	Non
5	Superficie du périmètre	surface		Réel	Indique la superficie du polygone	62877.788626025	A	Oui (7)

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
6	Longueur du périmètre	perimetre		Réel	Indique la longueur du périmètre du polygone	2343.35	A	Non

Les champs des sites d'extraction de matériaux pierreux précis (env_05_04_carrieres) sont joints à la présente table attributaire via l'attribut « id_plan_sect ».

Les champs suivants des sites d'extraction de matériaux pierreux précis (env_05_04_carrieres) sont publiés dans le Géoportail selon l'ordre précisé entre parenthèses : « nom_du_site » (2), « coordination » (5), « etat_exploitation » (6), « etat_planification » (4) et « type_de_carriere » (3).

Sites d'extraction de matériaux pierreux imprécis pour carte au 200'000 (env_05_04_carrieres_imp_pdc_200)

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	8	A	Non
2	Identifiant du site	id_plan_sect		Texte10	Indique l'identifiant du site utilisé dans le PSDE et dans la fiche 5.13.1 du plan directeur cantonal	CA_16b	A	Non
3	Nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	user_mise_a_jour		Texte100	Indique le nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	ATE4	A	Non
4	Date de la mise à jour	date_mise_a_jour		Date	Indique la date de la mise à jour	2019-03-06T13:57:33.000	A	Non
5	Coordonnées X	x		Réel	Indique la latitude du point	2594118.641	A	Non
6	Coordonnées Y	y		Réel	Indique la longitude du point	1244291.534	A	Non

Sites d'extraction de matériaux pierreux imprécis pour carte au 50'000 (env_05_04_carrieres_imp_pdc_50)

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	8	A	Non
2	Identifiant du site	id_plan_sect		Texte10	Indique l'identifiant du site utilisé dans le PSDE et dans la fiche 5.13.1 du plan directeur cantonal	CA_16b	A	Non
3	Nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	user_mise_a_jour		Texte100	Indique le nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	ATE4	A	Non
4	Date de la mise à jour	date_mise_a_jour		Date	Indique la date de la mise à jour	2019-03-06T13:57:33.000	A	Non
5	Coordonnées X	x		Réel	Indique la latitude du point	2594118.641	A	Non
6	Coordonnées Y	y		Réel	Indique la longitude du point	1244291.534	A	Non

3.2 Domaines de valeurs

Domaine de valeurs « type_de_carrière »

Valeurs	Description
carrière	Carrière
gravière	Gravière

Domaine de valeurs « etat_planification »

Valeurs	Description
Site existant	Site existant au bénéfice d'un plan spécial en vigueur et/ou d'une autorisation de l'Office de l'environnement
Site à planifier pour les besoins des quinze prochaines années	Site potentiel à court terme susceptible de faire l'objet d'un plan spécial
Site en réserve pour les besoins des trente prochaines années	Site potentiel à moyen terme n'étant toujours pas en mesure de faire l'objet d'un plan spécial
Autre site	Site potentiel à long terme n'étant toujours pas en mesure de faire l'objet d'un plan spécial

Domaine de valeurs « 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.
Non défini	Les sites ne faisant l'objet d'aucun projet.

Domaine de valeurs « etat_exploitation »

Valeurs	Description
Ouverte (en cours d'exploitation)	Site d'extraction de matériaux pierreux ouvert (en cours d'exploitation)
Projet	Projet d'extraction à court/moyen/long terme

4. Structure du modèle – Sites et périmètres de décharges et remblayage

4.1 Catalogue d'objets

Sites de décharges et remblayage (env_05_04_decharges)

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	22	A	Non
2	Identifiant du site	id_plan_sect		Texte10	Indique l'identifiant complet du site utilisé dans le PSDE et dans la fiche 5.13.2 du plan directeur cantonal	DTA_51a	A	Oui (1)
3	Nom du site	nom_du_site		Texte50	Indique le nom du site	La Ballastière - Petite Fin I	A	Oui (2)
4	Type de décharge	type_de_decharge		Texte10	Indique le type de décharges (A, B ou D-E)	A	A	Oui (3)
5	Etat de planification	etat_planification		Texte75	Indique l'état de planification de la décharge en distinguant : <ul style="list-style-type: none"> - Site existant - Site à planifier pour les besoins des quinze prochaines années - Site en réserve pour les besoins des trente prochaines années - Autre site - Non défini 	Site existant	A	Oui (4)
6	Etat de coordination	coordination		Texte50	Indique l'état de coordination du site de décharges et remblayage inscrit dans la fiche 5.13.2 du plan directeur cantonal, soit : <ul style="list-style-type: none"> - Coordination réglée - Coordination en cours - Information préalable - Non défini 	Coordination réglée	A	Oui (5)
7	Etat d'exploitation	etat_exploitation		Texte50	Indique l'état de la décharge soit : <ul style="list-style-type: none"> - Ouverte (en cours d'exploitation) 	Oui	A	Oui (6)

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
					- Fermée - Projet			
8	Numéro du site	numero		Texte10	Indique le numéro du site utilisé dans le PSDE et dans la fiche 5.13.2 du plan directeur cantonal	51a	A	Non
9	Analyse du risque	Analyse_risque		Texte10	Indique si un suivi doit être fait pour cette décharge après sa fermeture MGDM : correspond au champ <i>Nachsorge (interventions ulterieures)</i> du modèle minimum fédéral sur les sites pollués. Cette information est obligatoire pour les sites de stockage définitif qui ne sont plus en exploitation	Oui	A	Non
10	Remarque	remarque		Texte250	Remarque éventuelle sur le site		A	Non
11	Lien vers PDF	url_pdf		Texte250	Lien vers un éventuel document PDF		A	Non
12	Nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	user_mise_a_jour		Texte100	Login de l'utilisateur qui a effectué la dernière mise à jour	ate4_15	A	Non
13	Date de la mise à jour	date_mise_a_jour		Date	Date de la dernière mise à jour	2021-04-01T14:56:01.801	A	Non
14	Coordonnées X	x		Réel	Indique la latitude du point	2594118.641	A	Non
15	Coordonnées Y	y		Réel	Indique la longitude du point	1244291.534	A	Non

Périmètres des sites de décharges et remblayages (env_05_04_perimetres_sites_de_decharges)

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	8	A	Non
2	Identifiant du site	id_plan_sect		Texte10	Indique l'identifiant du site utilisé dans le PSDE et dans la fiche 5.13.2 du plan directeur cantonal	DTA_21b	A	Oui (1)

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
3	Lien vers PDF	url_pdf		Texte250	Lien vers un éventuel document PDF		A	Non
4	Nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	user_mise_a_jour		Texte100	Indique le nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	ATE4	A	Non
5	Date de la mise à jour	date_mise_a_jour		Date	Indique la date de la mise à jour	2019-03-06T13:57:33.000	A	Non
6	Superficie	surface		Réel	Indique la superficie du polygone	62877.788626025	A	Oui (7)
7	Périmètre	perimetre		Réel	Indique la longueur du périmètre du polygone	2343.35	A	Non

Les champs des sites de décharges et remblayage (env_05_04_decharges) sont joints à la présente table attributaire via l'attribut « id_plan_sect ».

Les champs suivants des sites de décharges et remblayage (env_05_04_decharges) sont publiés dans le Géoportail selon l'ordre précisé entre parenthèses : « nom_du_site » (2), « type_de_decharge » (3), « coordination » (5), « etat_exploitation » (6) et « etat_planification » (4).

Sites d'extraction de décharges et remblayages imprécis pour carte au 200'000 (env_05_04_decharges_imp_pdc_200)

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	8	A	Non
2	Identifiant du site	id_plan_sect		Texte50	Indique l'identifiant du site utilisé dans le PSDE et dans la fiche 5.13.2 du plan directeur cantonal	DTA_51a	A	Non
3	Nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	user_mise_a_jour		Texte50	Indique le nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	ATE4	A	Non
4	Date de la mise à jour	date_mise_a_jour		Date	Indique la date de la mise à jour	2019-03-06T13:57:33.000	A	Non
5	Coordonnées X	x		Réel	Indique la latitude du point	2594118.641	A	Non
6	Coordonnées Y	y		Réel	Indique la longitude du point	1244291.534	A	Non

Sites d'extraction de décharges et remblayages imprécis pour carte au 50'000 (env_05_04_decharges_imp_pdc_50)

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	8	A	Non
2	Identifiant du site	id_plan_sect		Texte50	Indique l'identifiant du site utilisé dans le PSDE et dans la fiche 5.13.2 du plan directeur cantonal	DTA_51a	A	Non
3	Nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	user_mise_a_jour		Texte50	Indique le nom de l'utilisateur ayant procédé à la mise à jour	ATE4	A	Non
4	Date de la mise à jour	date_mise_a_jour		Date	Indique la date de la mise à jour	2019-03-06T13:57:33.000	A	Non
5	Coordonnées X	x		Réel	Indique la latitude du point	2594118.641	A	Non
6	Coordonnées Y	y		Réel	Indique la longitude du point	1244291.534	A	Non

4.2 Domaines de valeurs

Domaine de valeurs « type_de_decharge »

Valeurs	Description
A	Décharge de type A (DTA) : déblais non pollués
B	Décharge de type B (DTB) : matériaux inertes
D-E	Décharge de type D (DTD) et de type E (DTE) : mâchefers et déchets bioactifs

Domaine de valeurs « etat_planification »

Valeurs	Description
Site existant	Site existant au bénéfice d'un plan spécial en vigueur et/ou d'une autorisation de l'Office de l'environnement
Site à planifier pour les besoins des quinze prochaines années	Site potentiel à court terme susceptible de faire l'objet d'un plan spécial
Site en réserve pour les besoins des trente prochaines années	Site potentiel à moyen terme n'étant toujours pas en mesure de faire l'objet d'un plan spécial
Autre site	Site potentiel à long terme n'étant toujours pas en mesure de faire l'objet d'un plan spécial
Non défini	Site dont l'exploitation est terminée

Domaine de valeurs « 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.
Non défini	Les sites ne faisant l'objet d'aucun projet.

Domaine de valeurs « *etat_exploitation* »

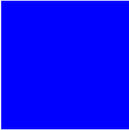
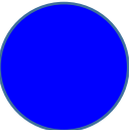
Valeurs	Description
Ouverte	Décharge ouverte (en cours d'exploitation)
Fermée	Décharge fermée (exploitation terminée)
Non défini	Projet de décharge à court/moyen/long terme

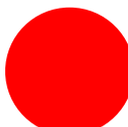
5. Modèles de représentation officielle

5.1 Sites d'extraction de matériaux pierreux

Ce modèle de représentation officielle est valable pour les sites d'extraction de matériaux pierreux précis (env_05_04_carrieres) et sites d'extraction de matériaux pierreux imprécis pour carte au 200'000 (env_05_04_carrieres_imp_pdc_200).

Il se base sur les attributs « Type de site d'extraction » (carrière ou gravière) et « Etat de planification » avec les valeurs suivantes (la couleur correspond à l'état de planification et la forme correspond au type de site) :

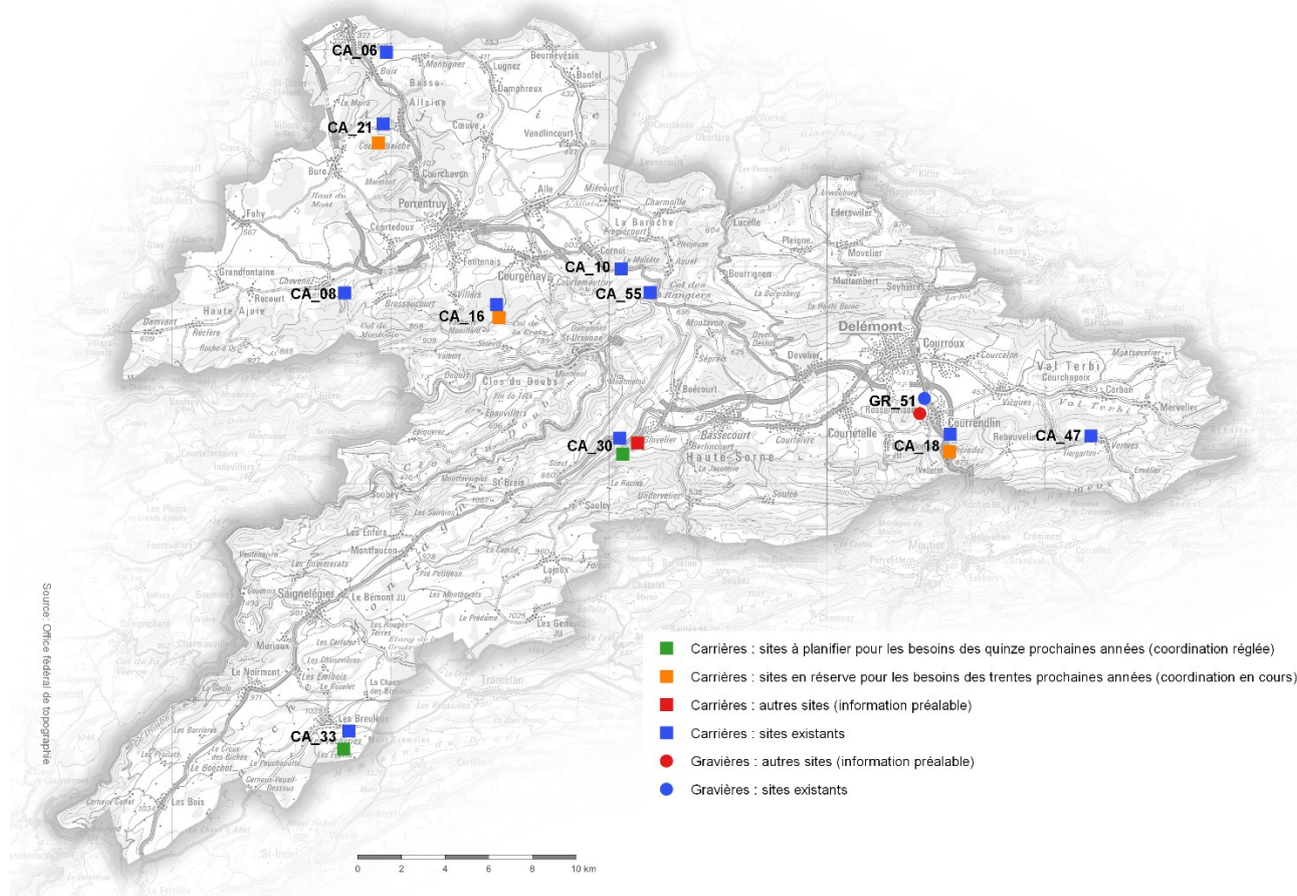
Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Carrière : site existant		0,0,255	Forme : carré
Carrière : site à planifier pour les besoins des quinze prochaines années		0,158,71	Forme : carré
Carrière : site en réserve pour les besoins des trente prochaines années		237,125,49	Forme : carré
Carrière : autre site		255,0,0	Forme : carré
Gravière : site existant		0,0,255	Forme : rond

Gravière : site à planifier pour les besoins des quinze prochaines années		0,158,71	Forme : rond
Gravière : site en réserve pour les besoins des trente prochaines années		237,125,49	Forme : rond
Gravière : autre site		255,0,0	Forme : rond

Le modèle de représentation officielle se base également sur l'attribut « Identifiant du site » avec les valeurs suivantes :

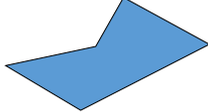
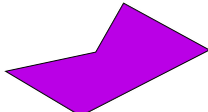
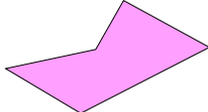
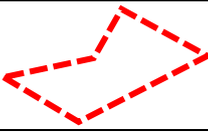
Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Toutes les valeurs	Etiquette avec l'identifiant du site	0,0,0	Police : arial, gras

Il s'agit de la représentation officielle de la donnée et est utilisé dans le Géoportail :



5.2 Périmètres des sites d'extraction de matériaux pierreux

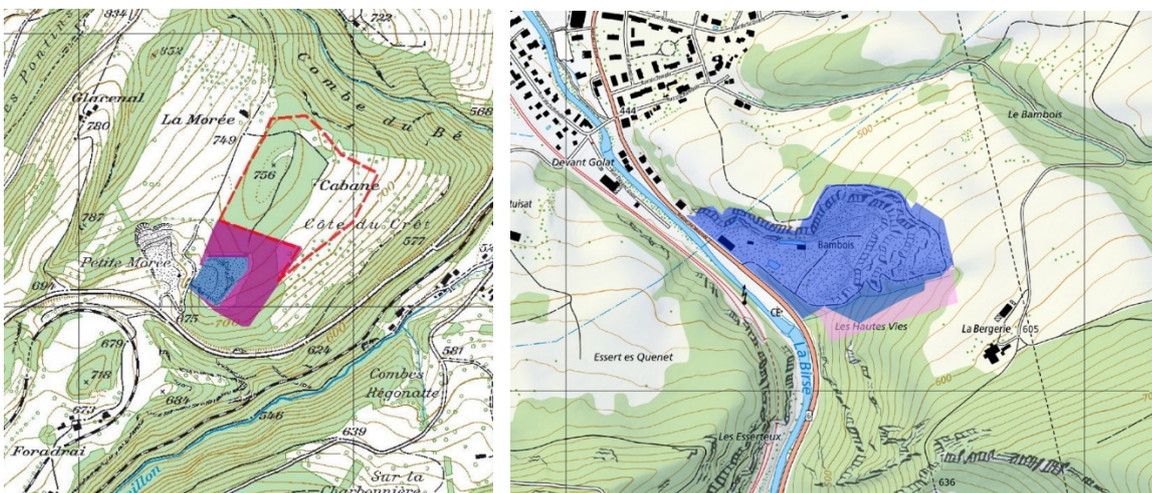
Ce modèle de représentation officielle est valable pour les périmètres des sites d'extraction de matériaux pierreux (env_05_04_perimetres_sites_extraction). Il se base sur l'attribut « Etat de planification » avec les valeurs suivantes :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Sites existants		91,155,213	Bordure : largeur 1 ; couleur RVB 0,0,0 Transparence : 40%
Site à planifier pour les besoins des quinze prochaines années		186,0,230	Bordure : largeur 1 ; couleur RVB 0,0,0 Transparence : 40%
Site en réserve pour les besoins des trente prochaines années		255,159,255	Bordure : largeur 1 ; couleur RVB 0,0,0 Transparence : 40%
Autre site		Aucun	Bordure : traitillé, largeur 2 ; couleur RVB 255,0,0

Le modèle de représentation officielle se base également sur l'attribut « Identifiant du site » avec les valeurs suivantes :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Toutes les valeurs	Etiquette avec l'identifiant du site	0,0,0	Police : arial, gras

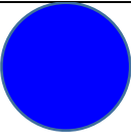
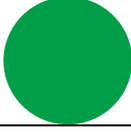
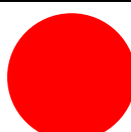
Il s'agit de la représentation officielle de la donnée et est utilisé dans le Géoportail :



5.3 Sites de décharges et remblayages

Ce modèle de représentation officielle est valable pour les sites de décharges et remblayage (env_05_04_decharges) et sites d'extraction de décharges et remblayages imprécis pour carte au 200'000 (env_05_04_decharges_imp_pdc_200).

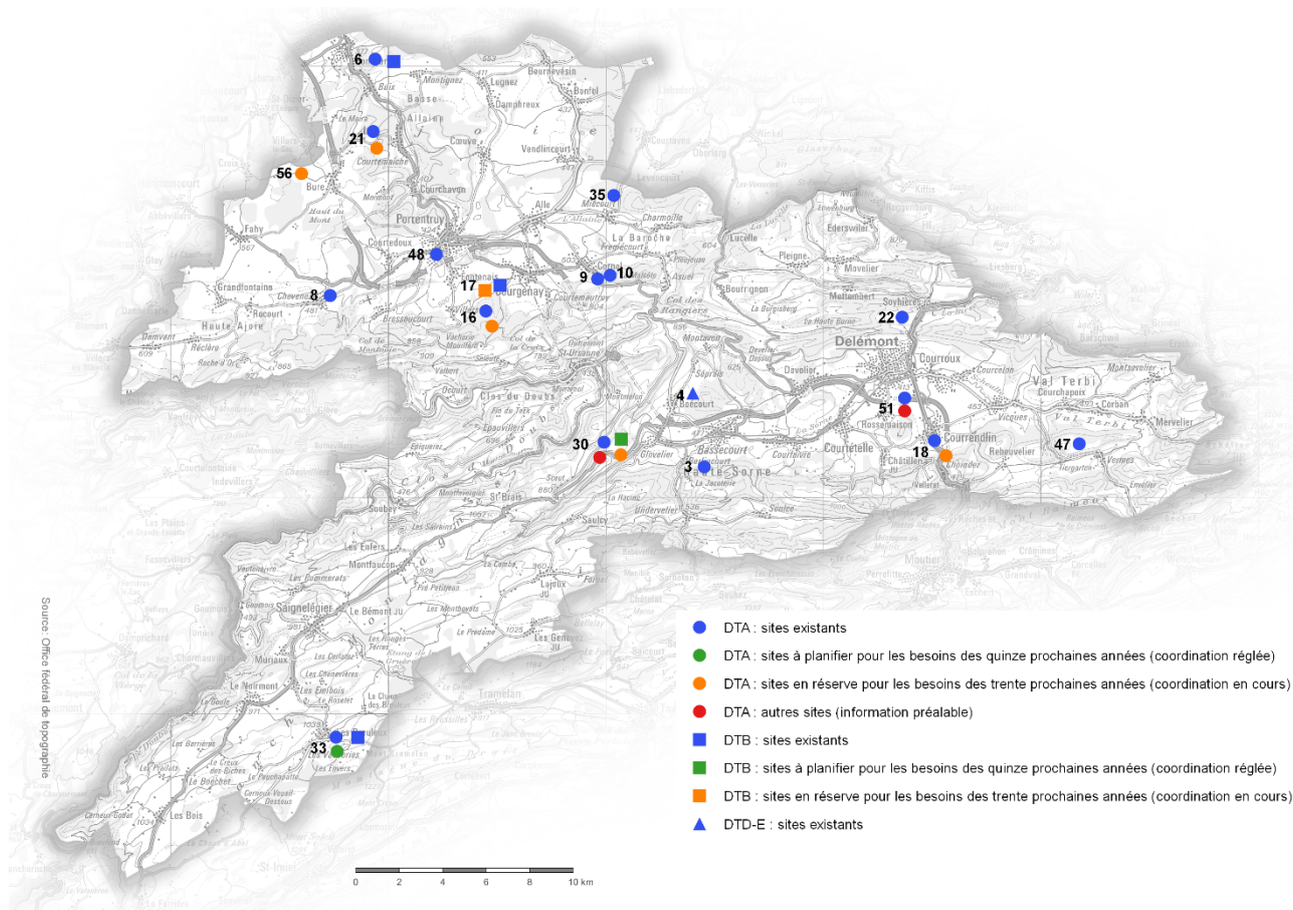
Il se base sur les attributs « Type de décharges » (A = DTA ; B = DTB ; D-E = DTD-E) et « Etat de planification » (étant précisé que les sites avec l'attribut « Non défini / < Nul > » ne sont pas représentés) avec les valeurs suivantes (la couleur correspond à l'état de planification et la forme correspond au type de décharge) :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
DTA : site existant		0,0,255	Forme : rond
DTA : site à planifier pour les besoins des quinze prochaines années		0,158,71	Forme : rond
DTA : site en réserve pour les besoins des trente prochaines années		237,125,49	Forme : rond
DTA : autre site		255,0,0	Forme : rond
DTB : site existant		0,0,255	Forme : carré
DTB : site à planifier pour les besoins des quinze prochaines années		0,158,71	Forme : carré
DTB : site en réserve pour les besoins des trente prochaines années		237,125,49	Forme : carré
DTB : Non défini		255,0,225	Forme : carré
DTD-E : site existant		0,0,255	Forme : triangle

Le modèle de représentation officielle se base également sur l'attribut « Identifiant du site » avec les valeurs suivantes :

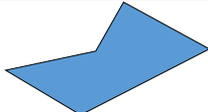
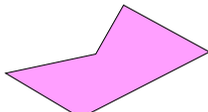
Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Toutes les valeurs	Etiquette avec l'identifiant du site	0,0,0	Police : arial, gras

Il s'agit de la représentation officielle de la donnée et est utilisé dans le Géoportail :



5.4 Périmètres de décharges et remblayage

Ce modèle de représentation officielle est valable pour les périmètres des sites de décharges et remblayages (env_05_04_perimetres_sites_de_decharges). Il se base sur l'attribut « Etat de planification » (les sites avec l'attribut « Non défini / < Nul > » ne sont pas représentés) avec les valeurs suivantes :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Sites existants		91,155,213	Bordure : largeur 1 ; couleur RVB 0,0,0 Transparence : 40%
Site à planifier pour les besoins des quinze prochaines années		186,0,230	Bordure : largeur 1 ; couleur RVB 0,0,0 Transparence : 40%
Site en réserve pour les besoins des trente prochaines années		255,159,255	Bordure : largeur 1 ; couleur RVB 0,0,0 Transparence : 40%
Autre site		Aucun	Bordure : traitillé, largeur 2 ; couleur RVB 255,0,0

Le modèle de représentation officielle se base également sur l'attribut « Identifiant du site » avec les valeurs suivantes :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Toutes les valeurs	Etiquette avec l'identifiant du site	0,0,0	Police : arial, gras

Il s'agit de la représentation officielle de la donnée et est utilisé dans le Géoportail :

