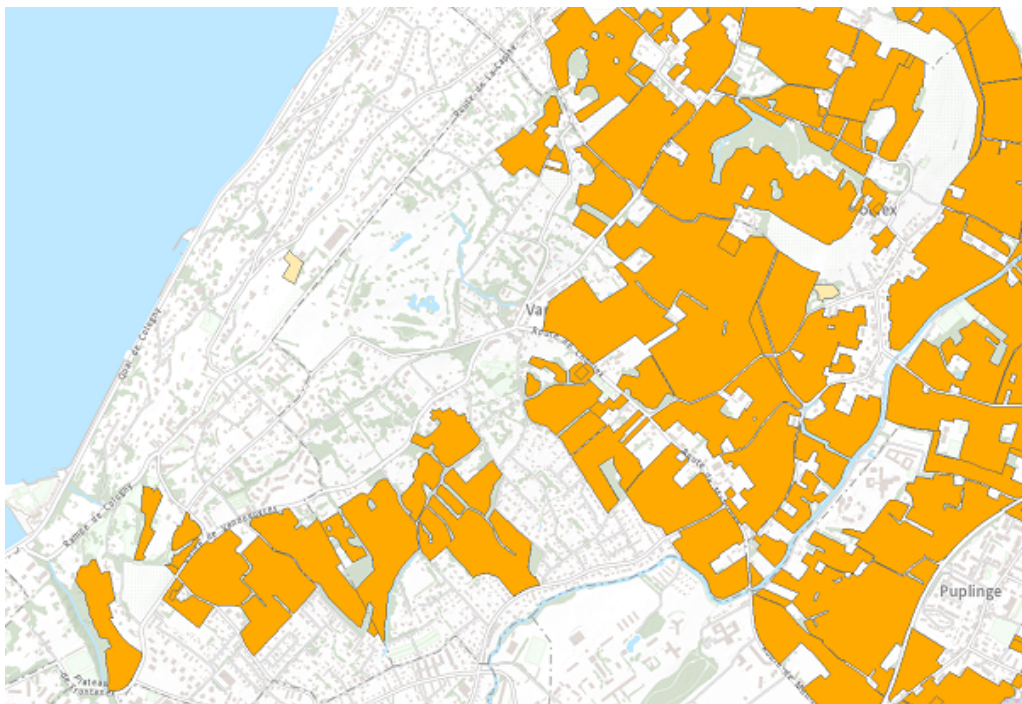


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	SURFACES D'ASSOLEMENT
Classe	SPD_ASSOLEMENT (ID: 8956)
Thème(s) ISO	Agriculture
Type de données	Polygone

Description	<p>Les surfaces d'assolement (SDA) font partie du territoire qui se prête à l'agriculture. Elles se composent des terres cultivables comprenant avant tout les terres ouvertes, les prairies artificielles intercalaires et les prairies naturelles arables.</p> <p>L'objectif est d'aider à l'examen des requêtes en zone agricole et de gérer les surfaces dans le but de la préservation des SDA.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction de la planification cantonale
Contact	Paul-Henry Calame
Téléphone	+4122 546 73 53
Email	paul-henry.calame@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire

Format disponible	CSV, GDB, GML, KML, SHP
Mode de distribution	Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)
Restrictions d'utilisation	-

Date de mise à jour	16.11.2023
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Méthode d'acquisition	Digitalisation
-----------------------	----------------

Précision	10 mètres
Echelle d'affichage	1000 à 25000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
NO_COMM_FEDERAL	SmallInteger	2	Numéro fédéral de commune	
COMMUNE	String	25	Nom de la commune	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	
SITG_ADM.SPD_ASSOLEMENT.FID	OID	4		
REMARQUES	String	255	Remarque	
NOM_ZONE	String	255		
IMPUTABLE	String	255	Part de la surface imputable au contingent cantonal (valeur 0 ou 1)	
ETATDESDONNEES	Date	36	Etat de la dernière mise à jour	
EHELLEDECOMPARAISON	String	255	Niveau de détail, exprimé par l'échelle d'une carte ou d'un graphique analogues comparables	
ORIGINE	String	255	Informations sur l'origine des données	
SERVICE	String	255	Nom du service compétent	
SERVICEENLIGNE	String	255	URL du service compétent	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m2	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/SPD_ASSOLEMENT/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/SPD_ASSOLEMENT/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	CH1903+_LV95
Etendue	

1135579

2485509

2512974

1109695

Date de mise à jour de la métadonnée : 16.11.2023