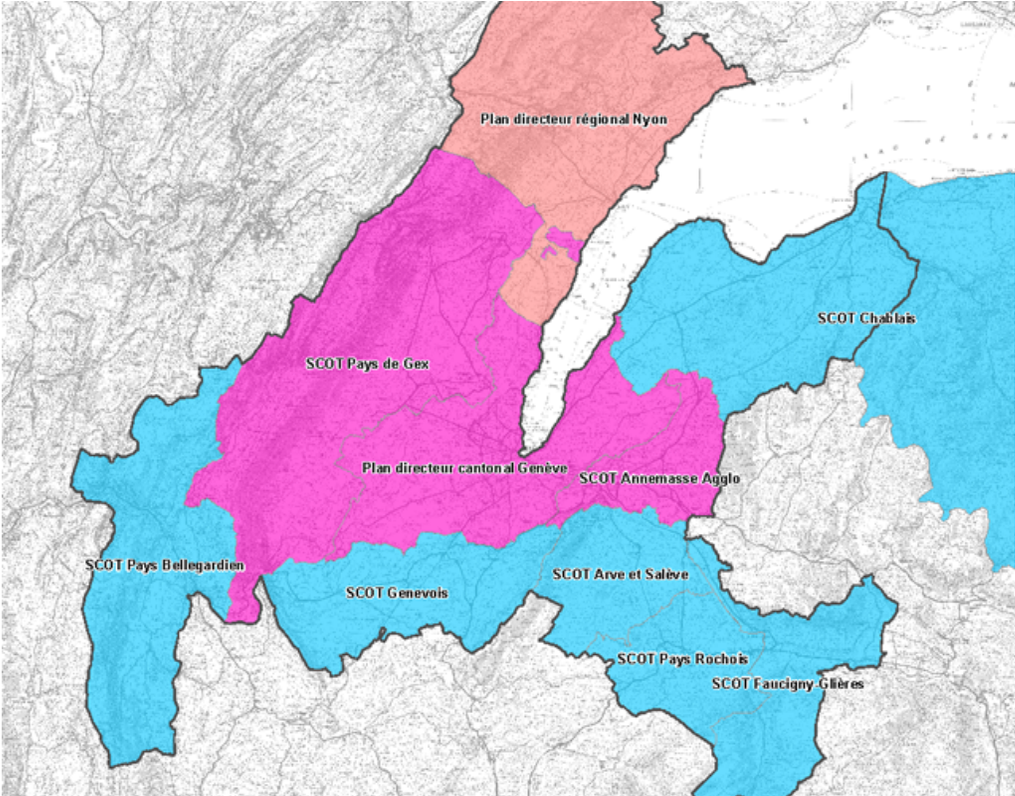


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	AGGLO - PLANIFICATION TERRITORIALE
Classe	AGGLO_PLANIF_TERRIT (ID: 7994)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Polygone

Description	<p>AGGLO - PLANIFICATION TERRITORIALE DES TERRITOIRES DU GRAND GENEVE</p> <p>Les territoires faisant partie du Grand Genève mettent en oeuvre différentes planifications territoriales : SCOT (Schéma de Cohérence Territoriale) pour les communautés de communes et d'agglomération françaises, Plan directeur cantonal pour le canton de Genève, Plan directeur régional pour le district de Nyon.</p> <p>Cette classe d'entités, issue de GEO_COMMUNES_CH_FR via la table de référence AGGLO_PERIMETRES, gérée par le Grand Genève comprenant des informations spécifiques au projet d'agglomération du Grand Genève et aux périmètres administratifs et statistiques.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Service du projet d'agglomération
Contact	Louca Lerch
Téléphone	+4122 546 73 52
Email	louca.lerch@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 22.11.2022
Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Fusion des polygones selon la "PLANIF_TERRIT" de la couche "AGGLO_COMMUNES"
Précision 10 mètres
Echelle d'affichage 2500 à 100000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
PLANIF_TERRIT	String	50	Planification territoriale	
STATUT_PLANIF_TERRIT	String	25	Etat d'avancement	
DATE_PLANIF_TERRIT	Date	36	Date d'adoption	
DATE_MAJ	Date	36	Date mise à jour	
SURFACE	Double	8	Surface (ha)	
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	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/7994
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/WMServer

Référence spatiale GCS_CH1903+
Etendue 1155695
2465789 2555783
1089316

Aspects légaux -

Informations
complémentaires

-

Date de mise à jour de la métadonnée : 22.11.2022