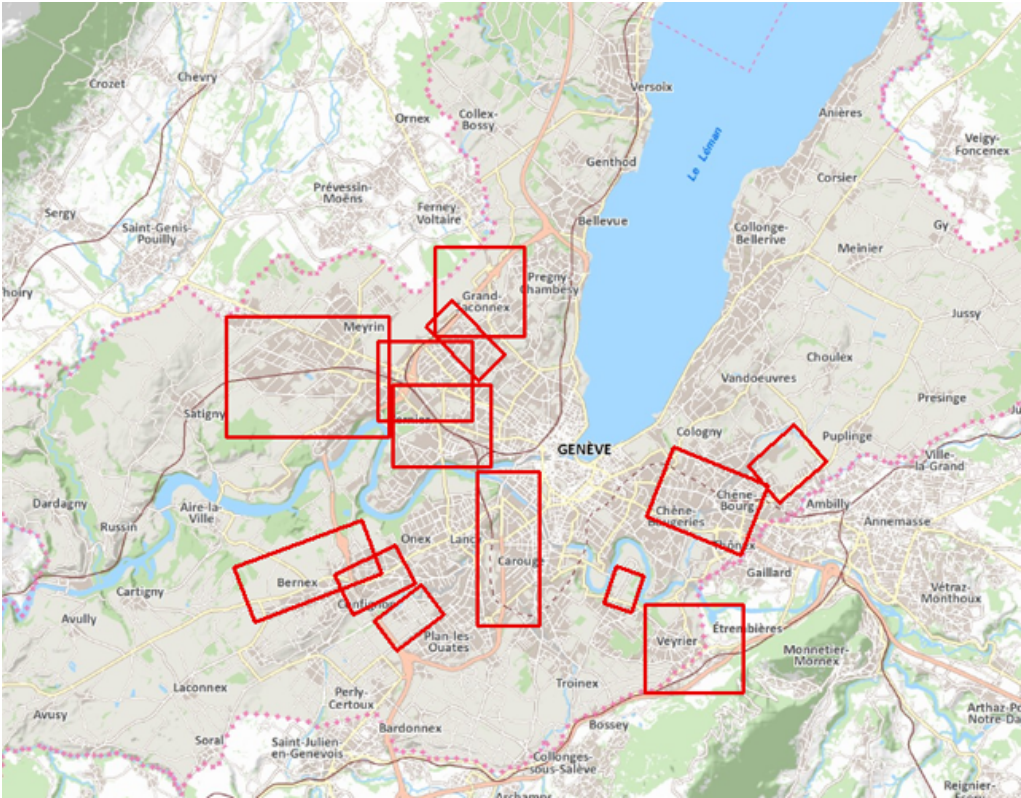


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>PERIMETRES DES GRANDS PROJETS</b>
Classe	SPD_PERIMETRE_GRAND_PROJET (ID: 5578)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Polygone

Description	Périmètres des grands projets urbains identifiés dans le plan directeur cantonal 2030
Aperçu	 <p>The map displays the city of Geneva and its surrounding municipalities. Several areas are highlighted with red rectangular outlines, representing the 'Perimeters of Large Urban Projects' identified in the cantonal master plan for 2030. These areas include Meyrin, Grand-Saconnex, Bernex, Onex, Carouge, and Veyrier, among others. The map also shows the city center, the Lake of Geneva, and various other municipalities in the region.</p>

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office cantonal du logement et de la planification foncière
Contact	Pierre Stoenesco
Téléphone	+4122 546 73 55
Email	<a href="mailto:pierre.stoenesco@etat.ge.ch">pierre.stoenesco@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire">https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire</a>

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	01.11.2023
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Méthode d'acquisition	Digitalisation
Précision	Schématique

Echelle d'affichage 250 à 500000

#### 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)	
NOM	String	100	Nom du périmètre	
TYPE	String	60	Type du périmètre - prioritaire - non prioritaire - transfrontalier	
LINK	String	150	Lien web sur la fiche du grand projet	
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	<a href="https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/SPD_PERIMETRE_GRAND_PROJET/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/SPD_PERIMETRE_GRAND_PROJET/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/SPD_PERIMETRE_GRAND_PROJET/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/SPD_PERIMETRE_GRAND_PROJET/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1128067	
	2491137		2507785
		1109532	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	<a href="https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-amenagement">https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-amenagement</a>

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023