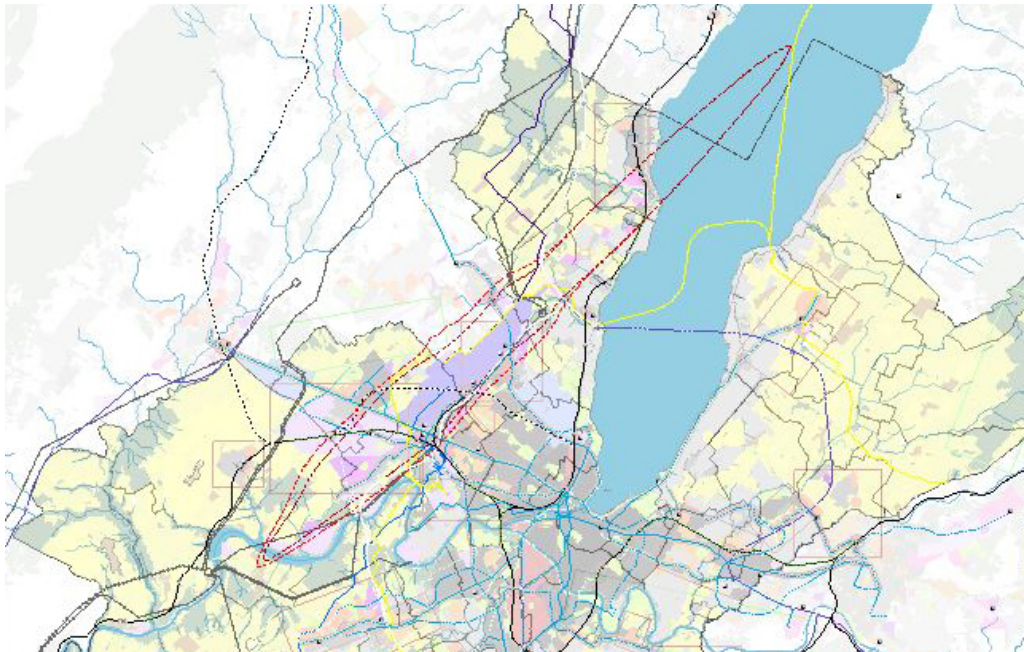


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	PLAN DIRECTEUR CANTONAL - EMPRISES DES PROJETS URBAINS SUR LES SURFACES D'ASSOLEMENT (surfaces)
Classe	PDCN_EMPRISES_SDA_S (ID: 9598)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Polygone

Description	<p>Pierre angulaire de l'aménagement du territoire, le plan directeur cantonal pose les grands principes et les conditions de mise en oeuvre de la politique d'aménagement du canton de Genève.</p> <p>Soumis à l'approbation de la Confédération, le plan directeur cantonal 2030 (PDCn) assure la coordination et la cohérence entre les politiques sectorielles, il détermine les mesures d'aménagement nécessaires en matière d'urbanisation, de mobilité, de gestion de l'espace rural, des milieux naturels et des ressources.</p> <p>Engageant pour les autorités pour lesquelles il a force obligatoire, il règle la coordination entre les politiques d'aménagement du canton et de la Confédération, des cantons voisins et des régions limitrophes. Il fournit le cadre à l'aménagement local et aux activités qui sont de la compétence des communes.</p> <p>L'enjeu majeur du PDCn est de proposer un projet de territoire qui respecte l'équilibre entre le développement des activités humaines et une gestion durable du territoire. Il s'agit d'offrir une réponse aux besoins en logements, activités, mobilité, équipements, services, loisirs et espaces publics, tout en préservant et valorisant patrimoine bâti, paysager et naturel, les terres cultivables et la qualité de vie.</p> <p>Le PDCn a été adopté par le Grand Conseil le 20 septembre 2013 et approuvé par le Conseil fédéral le 29 avril 2015. Il a fait l'objet d'une première mise à jour adoptée par le Grand Conseil le 10 avril 2019 et approuvée par la Confédération le 18 janvier 2021. Cette première mise à jour a permis d'adapter le PDCn aux nouvelles directives fédérales accompagnant l'entrée en vigueur de la loi sur l'aménagement du territoire (LAT1) et de lever certaines réserves émises par la Confédération lors de son approbation en 2015.</p>
Aperçu	

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

Format disponible	DXF, GDB, SHP
Mode de distribution	Accessible en consultation sur SITG.CH et par géoservices
Restrictions d'utilisation	-

Date de mise à jour	01.11.2023
Fréquence de mise à jour	Aucune

Méthode d'acquisition	Numérisation-digitalisation
Précision	5 mètres
Echelle d'affichage	1:5000 à 1:25000

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)	
Shape	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
FID_A_SPD ASSOLEMENT	Integer	4	Identifiant SPD Assolement	
NO_COMM_FE	SmallInteger	2	Numéro fédéral de commune	
COMMUNE	String	25	Commune	
NO_PLAN	String	8	Numéro de plan	
DATE_ADOPT	Date	36	Date d'adoption	
COMMENTAIR	String	120	Commentaire	
FID_	Double	8	Identifiant	
FID_Urbanisation_Projets_S	Integer	4	Identifiant Urbanisation Projets S	
Type	String	100	Type	
Nom	String	50	Nom	
FICHE	String	50	Fiche	
LIEN_FICHE	String	250	Lien vers la fiche	
GP	String	50	Grand projet	
Transparence	SmallInteger	2	Transparence	
Priorisation	String	10	Priorisation	
Etat_coord_adopt	String	50	Etat coordination adoption	
Etat_coord Ma]	String	50	Etat coordination mise à jour	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
------	---------

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

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1127874	
	2487188		2507242
		1111805	

Aspects légaux	Selon les informations individuelles des classes de données constituant le produit Plan directeur cantonal 2030
Informations complémentaires	Les périmètres et tracés sont représentés de manière approximative. La délimitation exacte sera affinée à l'occasion des planifications ultérieures.

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023