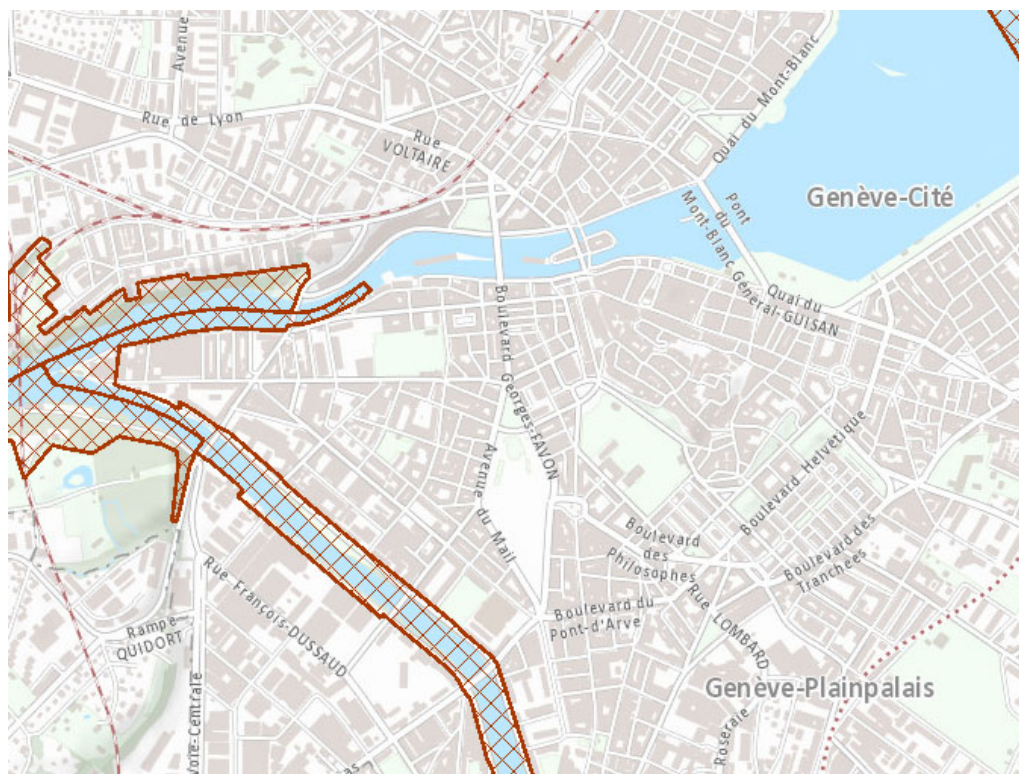


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	RDPPF - PERIMETRES NATURELS PROTEGES
Classe	RDPPF_PNP (ID: 0759)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Polygone

Description	<p>Les zones protégées</p> <p>sont définies aux articles 28 et 29 de la loi d'application de la loi fédérale sur l'aménagement du territoire (LaLAT).</p> <p>Les zones protégées sont les suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le site du Rhône, selon la loi sur la protection générale des rives du Rhône, du 27 janvier 1989 - les rives du lac, selon la loi sur la protection générale des rives du lac, du 4 décembre 1992 - les rives de l'Arve, selon la loi sur la protection générale et l'aménagement des rives de l'Arve, du 4 mai 1995 <p>Ces données font partie du cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (RDPPF) dans le domaine de l'aménagement du territoire, catégorie des plans d'affectation.</p>
-------------	--

Aperçu



Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office du patrimoine et des sites
Contact	Carmen Alonso Unica
Téléphone	+41 22 5466080
Email	carmen.alonso-unica@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/parcourir/territoire-environnement

Mode de distribution	Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)
Restrictions d'utilisation	Toute reproduction et tout usage public doivent mentionner l'auteur: "SSI - Service support et information"

Date de mise à jour	29.11.2023
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Méthode d'acquisition	Numérisation / digitalisation
Précision	10 à 70 centimètres
Echelle d'affichage	250 à 25'000

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)	
NO_PLAN	Integer	4	Numéro du plan	
INDICE	String	1	Variante du plan	
COMMUNE	String	20	Nom de la commune	
COQUAR	String	5	Code aménagement du quartier	
LIEU	String	50	Situation de l'objet	
NOM_ZONE	String	100	Nom de la zone	
DATE_ADOPTION	Date	36	Date d'adoption par le Grand Conseil	
STATUT_JUR	String	50	Statut juridique	
LIEN_LOI	String	250	Lien WEB vers la loi	
LIEN_PLAN	String	250	Lien WEB vers le plan	
LIEN_REGLEMENT	String	250	Lien vers le règlement	
LIEN_DJ_COMP	String	250	Lien WEB vers une disposition juridique complémentaire	
LIEN_SAD	String	250	Lien vers SAD	
LIEN_INFO_COMP	String	250	Lien WEB vers des informations complémentaires	
EREBID	Integer	4	Identifiant RDPPF	
SITE	String	100	Site	
TITRE_DU_PLAN	String	1073741822	Titre du plan	
TYPE_DE_PLAN	String	160	Type de plan	
DATE_MAJ	Date	36	Date de mise à jour de la couche	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
DATE_DJ_COMP	Date	36		
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://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/RDPPF_PNP/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/RDPPF_PNP/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue	1134460		
	2485410		2508348
		1109645	

Aspects légaux	<p>Recueil systématique du droit fédéral (lien générique) https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html</p> <p>Loi sur l'aménagement du territoire (LAT) 700</p> <p>Recueil systématique genevois (RSG) http://www.ge.ch/legislation/</p> <p>Loi d'application de la loi fédérale sur l'aménagement du territoire L 1 30 Loi cantonale sur la protection des monuments et des sites (LPMNS) L 4 05 Loi sur la protection générale des rives du lac L 4 10 Loi sur la protection générale des rives du Rhône L 4 13 Loi sur la protection générale des rives de l'Arve L 4 16</p>
Informations complémentaires	<p>https://www.ge.ch/consulter-cadastre-rdppf https://www.cadastre.ch/fr/oereb.html</p>

Date de mise à jour de la métadonnée : 29.11.2023