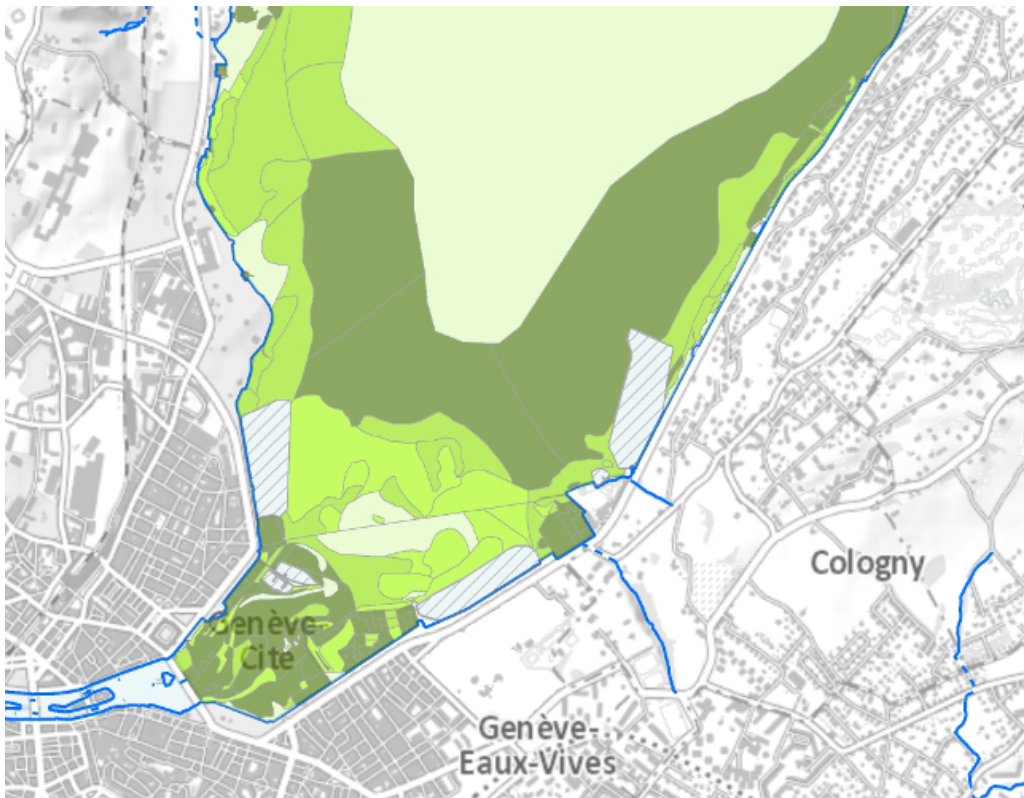


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	MACROPHYTES DU LAC - HERBIER
Classe	LCE_HYB_MACROPHYTES_LAC_HERBE (ID: 0451)
Thème(s) ISO	Forêt, flore, faune, Hydrographie, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Polygone

Description	<p>La végétation aquatique immergée, incluant les plantes vasculaires et les characées a été recensée du 11 juillet au 15 août 2016 dans le littoral genevois du Léman.</p> <p>Jusqu'à une profondeur de 10 mètres, la végétation a été recensée depuis un bateau à l'aide d'un râteau. Plusieurs plongées subaquatiques ont permis de compléter les relevés dans des zones portuaires peu praticables, sur les monts de Corsier et sur la beine lacustre au-dessous de 8 mètres de profondeur jusqu'à la limite de colonisation des végétaux.</p> <p>La localisation, la composition floristique et le taux de recouvrement sont déterminés de manière à pouvoir attribuer à chacun, des polygones détournés sur la carte et un nom d'association végétale selon le référentiel Phytosuisse et les classes de densité utilisées en Suisse.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office cantonal de l'eau
Contact	Fabrice Roth
Téléphone	+4122 546 74 27
Email	fabrice.roth@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement

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 24.05.2022
Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Relevé de terrain
Précision Bonne
Echelle d'affichage 500 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)	
DATE_RELEVE	Date	36	Date du relevé	
OBSERVATEUR	String	200	Nom de l'observateur ayant fait le relevé	
PROFONDEUR	Double	8	Profondeur en mètre du point d'échantillonnage, à l'intérieur du polygone	
ALLIANCE	String	100	Alliance végétale selon la clé d'identification de Phytosuisse	
ASSOCIATION	String	100	Association végétale selon la clé d'identification de Phytosuisse	
CER_DEM	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Ceratophyllum demersum	
CHA_ASP	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Chara aspera	
CHA_CON	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Chara contraria	
CHA_DEN	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Chara denudata	
CHA_GLO	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Chara globularis	
ELO_CAN	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Elodea canadensis	
ELO_NUT	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Elodea nuttallii	
GRO_DEN	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Groenlandia densa	
MYR_SPI	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Myriophyllum spicatum	
NIT_OBT	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Nitellopsis obtusa	
NYM_ALB	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Nymphaea alba	
PHR_AUS	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Phragmites australis	
POT_CRI	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Potamogeton crispus	
POT_LUC	SmallInteger	2	Pourcentage de recouvrement de Potamogeton lucens	

SERVICES EN LIGNE

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

Esri ArcGIS Rest	https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/0451
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1134270	
	2500393		2507853
		1117792	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	-

Date de mise à jour de la métadonnée : 24.05.2022