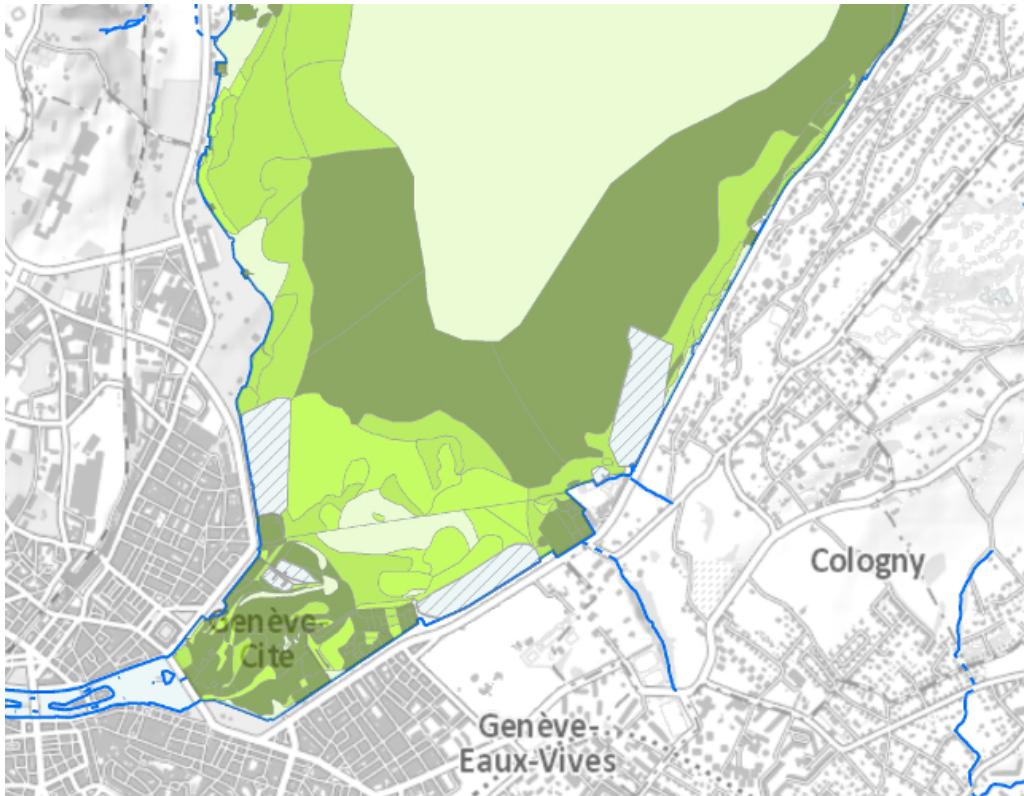


FICHE DE MÉTADONNÉE

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	 <p>The map shows the Geneva lake littoral with several areas highlighted in different shades of green and blue, indicating the locations of the vegetation surveys. Labels on the map include 'Genève-Cité', 'Genève-Eaux-Vives', and 'Cologny'.</p>

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office cantonal de l'eau
Contact	Fabrice Roth
Téléphone	+4122 546 74 27
Email	sieau@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 03.06.2024
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://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/LCE_HYB_MACROPHYTES_LAC_HERBE/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/LCE_HYB_MACROPHYTES_LAC_HERBE/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1134270	
	2500393		2507853
		1117792	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	-

Date de mise à jour de la métadonnée : 03.06.2024