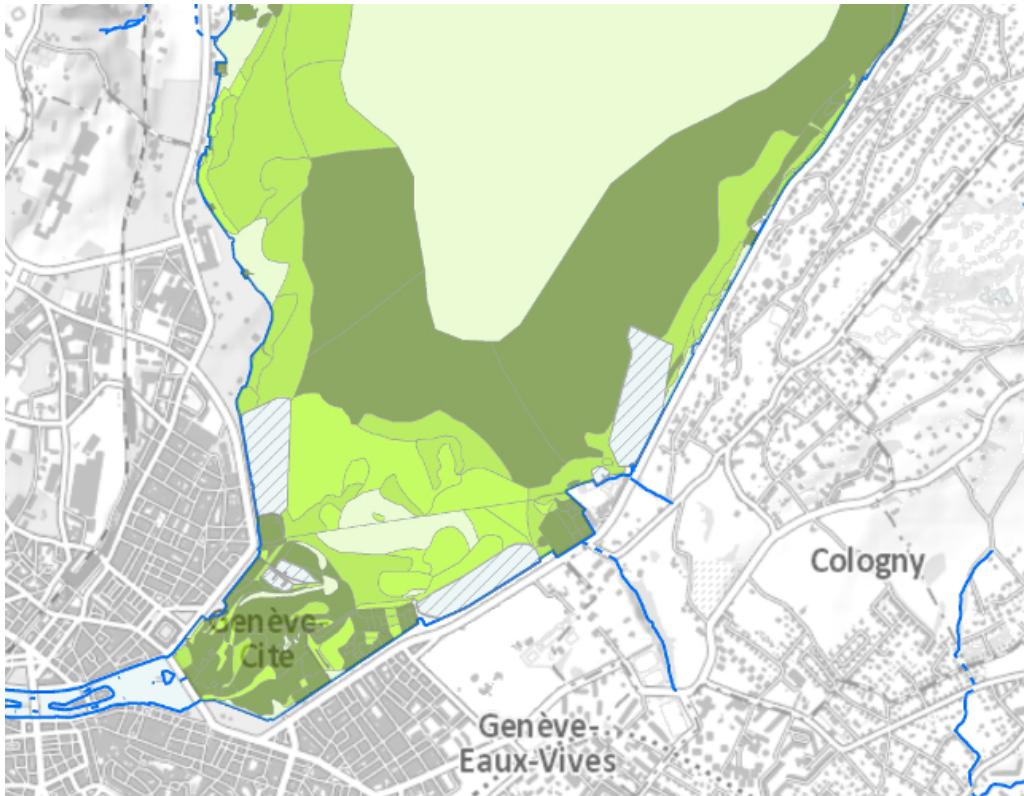


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>MACROPHYTES DU LAC - HERBIER</b>
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	- Système d'information de l'eau
Téléphone	+41 22 546 74 03
Email	<a href="mailto:sieau@etat.ge.ch">sieau@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement">https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement</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 Relevé de terrain  
Précision Bonne  
Echelle d'affichage 500 à 100000

#### ATTRIBUTS

<b>Nom</b>	<b>Type</b>	<b>Taille</b>	<b>Description</b>	<b>Origine</b>
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	<a href="https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/LCE_HYB_MACROPHYTES_LAC_HERBE/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/LCE_HYB_MACROPHYTES_LAC_HERBE/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/LCE_HYB_MACROPHYTES_LAC_HERBE/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/LCE_HYB_MACROPHYTES_LAC_HERBE/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1134270	
	2500393		2507853
		1117792	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	-

*Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023*