

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>MACROPHYTES DU LIT ET DES BERGES DES RIVIERES</b>
Classe	LCE_HYB_MACROPHYTES_RIVIERES (ID: 1124)
Thème(s) ISO	Forêt, flore, faune, Hydrographie, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Ligne

Description	<p>Deux données sont renseignées : données "lit" et données "berges".</p> <p>La végétation rivulaire comprend les espèces présentes dans la surface mouillée du lit mineur de la rivière ("lit") ainsi que dans le lit majeur et sur les berges végétalisées du cours d'eau ("berges").</p> <p>La végétation aquatique prise en compte comprend toutes les plantes vasculaires et les characées, ne sont pas considérés : les algues filamenteuses, les bryophytes et les saules.</p> <p>L'ensemble du linéaire est parcouru généralement une fois, à la saison optimale pour avoir le maximum de biodiversité, soit juin, juillet.</p> <p>L'appréciation de la végétation rivulaire est basée sur 4 critères :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la richesse du tronçon (nombre d'espèces);</li> <li>• taille des stations par espèce (estimation du nombre de pieds);</li> <li>• présence d'espèces d'intérêt (liste rouge);</li> <li>• présence de néophytes (liste noire).</li> </ul> <p>Cette évaluation est utilisée séparément pour le lit et les berges.</p> <p>La qualification des tronçons est faite selon 5 classes de valeur de la végétation:</p> <p>Classe 5 - bleue: très importante  Classe 4 - verte: importante  Classe 3 - jaune: médiocre  Classe 2 - orange: faible  Classe 1 - rouge: très faible</p>
Aperçu	

Responsable	Office cantonal de l'eau
Contact	Fabrice Roth
Téléphone	+4122 546 74 27
Email	<a href="mailto:fabrice.roth@etat.ge.ch">fabrice.roth@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	25.05.2022
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)	
COURS_EAU	String	255	Nom du cours d'eau	
LIT_BERGES	String	50	Indique si le relevé concerne le lit ou les berges	
DATE_LEVE	Date	36	Date du relevé	
NO_TRONCON	String	50	Numéro du tronçon	
VALEUR	SmallInteger	2	Valeur de la classe	
CLASSE	String	255	Qualification du tronçon	
LIEN_FICHE	String	255	Lien vers la fiche du relevé	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/1124">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/1124</a>
WMS	<a href="https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMServer">https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMServer</a>

Etendue		1116675	
	2486283		2500535
		1110168	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	-

*Date de mise à jour de la métadonnée : 25.05.2022*