

FICHE DE MÉTADONNÉE

| | |
|-----------------|--|
| Nom usuel | MACROPHYTES DU LIT ET DES BERGES DES RIVIERES |
| 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"> • la richesse du tronçon (nombre d'espèces); • taille des stations par espèce (estimation du nombre de pieds); • présence d'espèces d'intérêt (liste rouge); • présence de néophytes (liste noire). <p>Cette évaluation est utilisée séparément pour le lit et les berges. 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> <p>Seules les données de la dernière campagne sont visibles sur cette couche. Les données des anciennes campagnes sont disponibles sur demande, auprès du SIEAU.</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 | sieau@etat.ge.ch |
| Site internet | https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environment |

| | |
|----------------------------|--|
| 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

| 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 | https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/LCE_HYB_MACROPHYTES_RIVIERES/FeatureServer |
| WFS | https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/LCE_HYB_MACROPHYTES_RIVIERES/MapServer/WFSServer |

| | | | |
|--------------------|-------------|---------|---------|
| Référence spatiale | GCS_CH1903+ | | |
| Etendue | | 1116675 | |
| | 2486283 | | 2500535 |
| | | 1110168 | |

| | |
|------------------------------|---|
| Aspects légaux | - |
| Informations complémentaires | - |

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023