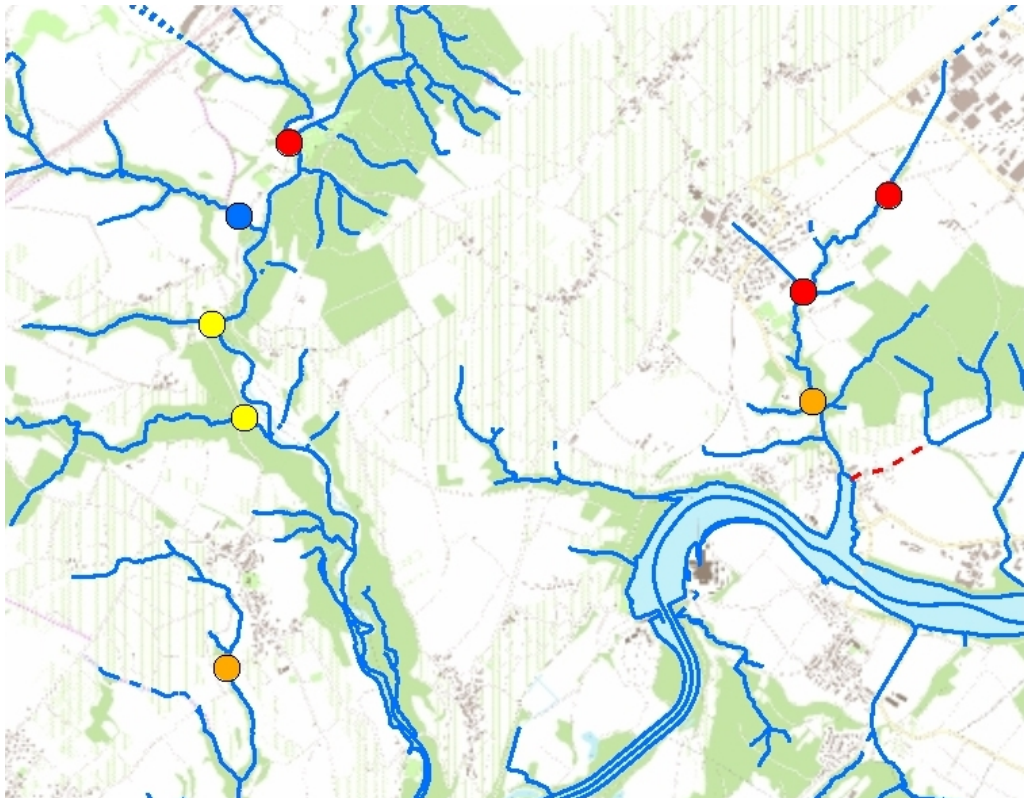


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	QUALITE DES EAUX - ALGUES DIATOMÉES - DERNIERE CAMPAGNE
Classe	LCE_HYB_DC_DICH (ID: 1386)
Thème(s) ISO	Forêt, flore, faune, Hydrographie, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Point

Description	<p>Les algues utilisées pour diagnostiquer la qualité de l'eau sont des algues microscopiques vivant sur les cailloux et appelées diatomées. Elles sont récoltées à l'aide d'une brosse spéciale dans chaque station 2 fois par année. La méthode utilisée pour déterminer la qualité de l'eau est l'indice suisse des diatomées (DI-CH). Suivant la sensibilité à la pollution des espèces récoltées et leur valeur bioindicatrice, une note de 1 à 8 est attribuée à chaque station.</p> <p>La note est répartie en 5 classes:</p> <p>1.0 - 3.49 Très bonne 3.5 - 4.49 Bonne 4.5 - 5.49 Moyenne 5.5 - 6.49 Médiocre 6.5 - 8.00 Mauvaise</p> <p>Cette couche représente les moyennes annuelles des dernières campagnes sur les différentes stations.</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_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 01.11.2023
Fréquence de mise à jour Annuelle

Méthode d'acquisition Digitalisation
Précision Bonne
Echelle d'affichage 500 à 100000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
CODEMESURE	String	255	Code mesure	
NOM_STATION	String	50	Nom de la station	
NB_CAMPAGNES	Integer	4	Nombre de campagnes	
DISPLAY_FIELD	String	50	Concaténation du nom de la station et de l'année	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
COURS_EAU	String	100	Cours d'eau	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
ANNEE_DC_DICH	Integer	4	Année DC DICH	
DI_CH_CLASSE	String	20	Classe DI CH	
DI_CH	Double	8	DI CH	
LIEN_FICHE	String	100	Fiche détaillée du monitoring	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/LCE_HYB_DC_DICH/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/LCE_HYB_DC_DICH/MapServer/WFSServer

Référence spatiale CH1903+_LV95

Etendue 1135221

2485424

2510165

1105850

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	http://ge.ch

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023