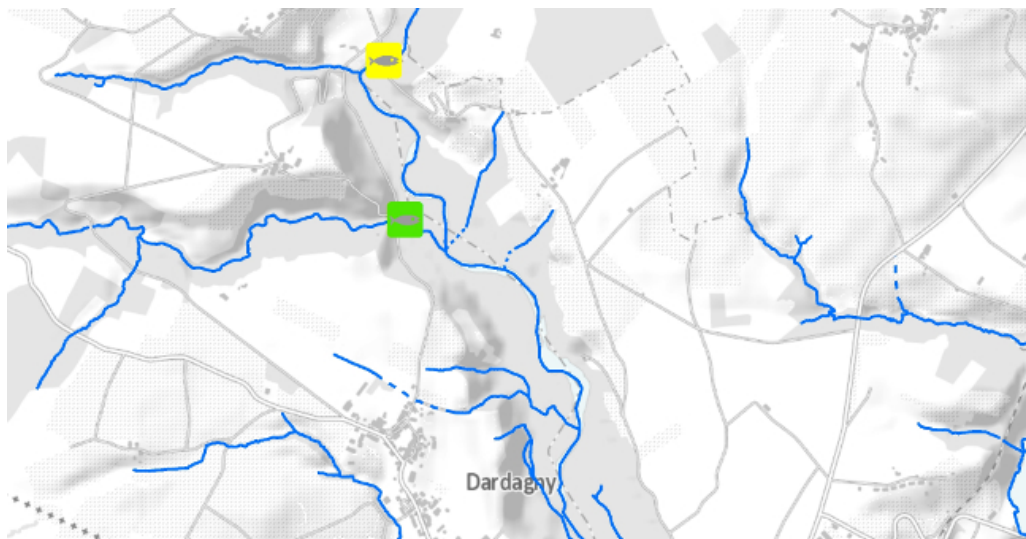


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	QUALITE DES EAUX - POISSONS NIVEAU R - DERNIERE CAMPAGNE
Classe	LCE_HYB_DC_POISSONS_R (ID: 7583)
Thème(s) ISO	Forêt, flore, faune, Hydrographie, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Point

Description	<p>Cette couche référence les dernières mesures du SMG poissons niveau R.</p> <p>L'appréciation des cours d'eau à partir des poissons au niveau R fait l'objet d'une publication dans le cadre du SMG (Schager E., Peter A. et Göggel W., 2004).</p> <p>Les paramètres suivants permettent l'évaluation de l'état des cours d'eau pour les poissons :</p> <ul style="list-style-type: none"> • composition de l'ichtyofaune et dominance des espèces • structure de la population des espèces indicatrices (classes d'âge, reproduction) • densité de population des espèces indicatrices • déformations et anomalies <p>L'évaluation de chaque paramètre se fait par une notation. Plus la qualité du paramètre considéré est jugée mauvaise, plus le nombre de points attribués est élevé.</p> <p>Les pêches électriques ne sont pas réalisées dans toutes les stations de monitoring, mais dans des stations de référence, ayant des données historiques. Les pêches électriques se font une fois dans l'année, généralement en octobre. La station est parcourue sur une centaine de mètre.</p> <p>La qualification des stations se fait selon les 5 classes d'état écologique du SMG:</p> <p>Notation de 0 à 1, classe 1, état écologique: Très bon Notation de 2 à 5, classe 2, état écologique: Bon Notation de 6 à 9, classe 3, état écologique: Moyen Notation de 10 à 13, classe 4, état écologique: Médiocre Notation de 14 à 17, classe 5, état écologique: Mauvais</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
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
CODEMESURE	String	15	Code mesure de la station	
NOM_STATION	String	100	Nom de la station	
COURS_EAU	String	254	Cours d'eau	
DATEMESURE	Date	36	Date de la mesure	
PARAMETRE_1	SmallInteger	2	Note attribuée à la composition de l'ichtyofaune et dominance des espèces	
PARAMETRE_2	SmallInteger	2	Note attribuée à la structure de la population des espèces indicatrices	
PARAMETRE_3	SmallInteger	2	Note attribuée à la densité de population des espèces indicatrices (barbeau/barbo, nase/savetta, lotte et petite lamproie exclus)	
PARAMETRE_4	SmallInteger	2	Note attribuée aux déformations et anomalies	
SCORE_FINAL	SmallInteger	2	Score final de l'appréciation générale, addition des notes des quatre paramètres.	
CLASSE	String	254	État écologique de la station	
LIEN_FICHER	String	255	Lien vers le fichier d'évaluation	
REMARQUES	String	255	Remarques	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
------	---------

Esri	
------	--

ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/LCE_HYB_DC_POISSONS_R/FeatureServer
-------------	---

WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/LCE_HYB_DC_POISSONS_R/MapServer/WFSServer
-----	---

Référence spatiale	GCS_CH1903+
--------------------	-------------

Etendue			
---------	--	--	--

	1131221		
--	---------	--	--

	2486359		2502174
--	---------	--	---------

			2502174
--	--	--	---------

		1110185	
--	--	---------	--

Aspects légaux	-
----------------	---

	-
--	---

Informations	
--------------	--

complémentaires	
-----------------	--

	https://www.bafu.admin.ch/bafu/fr/home/themes/eaux/etat/eaux--methodes/systeme-modulaire-gradue.html
--	---

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023