


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>QUALITE DES EAUX - BACTERIES - DERNIERE CAMPAGNE</b>
Classe	LCE_HYB_DC_BACT (ID: 4292)
Thème(s) ISO	Forêt, flore, faune, Hydrographie, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Point

Description	<p>Des contrôles bactériologiques sont effectués périodiquement sur l'ensemble des rivières genevoises. Ils ont pour but de dénombrer les Escherichia coli, une bactérie indicatrice de pollution fécale. La méthode employée est celle qui est habituellement appliquée pour la surveillance de la qualité hygiénique des eaux de baignade (OFSP et al., 1990).</p> <p>Cette couche représente les moyennes annuels des dernières campagnes sur les différentes stations.</p> <p>L'interprétation des résultats se base sur la grille d'appréciation de l'état sanitaire des cours d'eau du canton de Genève (Service de l'écologie de l'eau, 2007). Les valeurs sont exprimées en UFC/ml (Unités Formant Colonie) et sont réparties en 5 classes, Très bonne, Bonne, Moyenne, Médiocre, Mauvaise.</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 Annuelle

Méthode d'acquisition Digitalisation

Précision Bonne

Echelle d'affichage 500 à 100000

#### ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
CODEMESURE	String	20	Code de la mesure	
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)	
NOM_STATION	String	50	Nom de la station	
ANNEE_DC_BACTERIO	Integer	4	Année DC BACTERIO	
BACTERIO_CLASSE	String	20	Classe de BACTERIO	
NB_ECOLI	Double	8	Nombre d'ECOLI	
NB_CAMPAGNES	Integer	4	Nombre de campagnes	
DISPLAY_FIELD	String	50	Concaténation du nom de la station et de l'année	
LIEN_FICHE	String	100	Fiche détaillée du monitoring	

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/LCE_HYB_DC_BACT/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/LCE_HYB_DC_BACT/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/LCE_HYB_DC_BACT/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/LCE_HYB_DC_BACT/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale CH1903+\_LV95

Etendue 1135221

2485424 2510165

1106680

Aspects légaux -

Informations  
complémentaires

<http://ge.ch>

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