

**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>AGGLO - CORRIDORS AQUATIQUES</b>
Classe	AGGLO_NAT_CORRIDORS_AQUATIQUES (ID: 9440)
Thème(s) ISO	Forêt, flore, faune, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Polygone

Description	<p>Les continuums écologiques englobent l'ensemble des milieux utilisés par la faune au cours de ses déplacements.</p> <p>Ces continuums peuvent être "aquatiques" ou bleus, forestiers ou verts, agricoles ou jaunes.</p> <p>Les corridors aquatiques identifient le continuum aquatique (bleu) comprenant les cours d'eau et leurs berges, ainsi que les zones humides.</p> <p>Les corridors aquatiques ont été délimités dans le cadre des études de base pour l'élaboration des contrats corridors biologiques du projet d'agglomération franco-valdo-genevois.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office cantonal de l'agriculture et de la nature
Contact	Aline Blaser
Téléphone	+4122 388 54 89
Email	<a href="mailto:aline.blaser@etat.ge.ch">aline.blaser@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environment-agriculture_et_ecologie">https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environment-agriculture_et_ecologie</a>

Format disponible	DXF, GDB, SHP
Mode de distribution	Accessible en consultation sur SITG.CH et par géoservices
Restrictions d'utilisation	-

Fréquence de mise à jour      Irrégulière

Méthode d'acquisition      Digitalisation  
Précision                      Schématique  
Echelle d'affichage        25000 à 300000

#### ATTRIBUTS

<b>Nom</b>	<b>Type</b>	<b>Taille</b>	<b>Description</b>	<b>Origine</b>
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
NUMERO	String	20	Numéro de publication de l'étude de base	
TYPE	String	100	Type de donnée	
SECTEUR	String	100	Secteur d'étude	
ANNEE_ETUDE	SmallInteger	2	Année d'étude	
LIEN	String	255	Lien vers la publication de l'étude de base	
VERSION	Date	36	Version	
ORIGINE_Pays	String	10	Pays d'origine	
ORIGINE_Nom	String	50	Nom de la couche de données d'origine	
ORIGINE_Fournisseur	String	50	Fournisseur	
ORIGINE_Source	String	50	Source	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m <sup>2</sup>	
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_GEOSERVICEDATA/MapServer/9440">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/9440</a>
WMS	<a href="https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/WMServer?request=GetCapabilities&amp;service=WMS">https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/WMServer?request=GetCapabilities&amp;service=WMS</a>

Référence spatiale      GCS\_CH1903+

Etendue

1148855

2481341

2529824

1090816

Aspects légaux

-

*Date de mise à jour de la métadonnée : 28.10.2020*