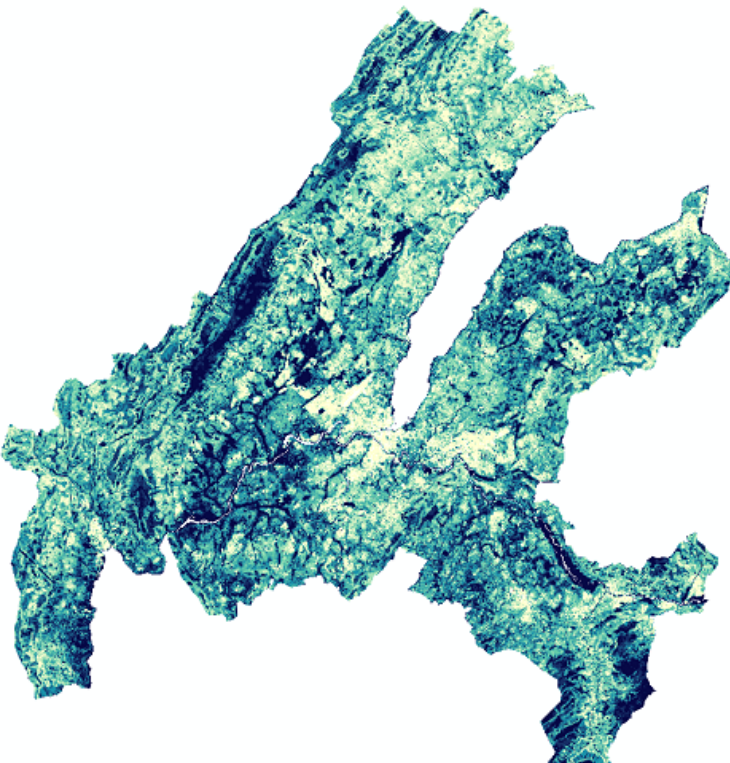


## FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>AGGLO - INFRASTRUCTURE ECOLOGIQUE - DIAGNOSTIC</b>
Classe	AGGLO_IE_DIAGNOSTIC (ID: 1329)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Forêt, flore, faune, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Polygone

Description	<p>Le Pôle métropolitain du Genevois français, la Région de Nyon et l'Etat de Genève se sont associé pour disposer d'une cartographie de l'Infrastructure Écologique (IE) à l'échelle du Grand Genève et de chacun de leur périmètre respectif.</p> <p>Cette IE, élaborée par GE21, est définie comme un réseau d'aires (semi-)naturelles connectées permettant une priorisation des objectifs de conservation de la nature. Elle apporte des données essentielles dans le cadre de diverses démarches engagées sur le territoire du Grand Genève, notamment:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Étude environnementale stratégique de la démarche VTT (Vision Transfrontalière Territoriale)</li> <li>- AMI Zéro Artificialisation Nette dont le Pôle métropolitain du Genevois français est lauréat</li> <li>- Infrastructure Écologique du Canton de Genève (Stratégies biodiversité suisse et cantonale)</li> </ul> <p>Les données de diagnostic de base sont accessible en téléchargement via cette fiche et consultables sur le site <a href="https://arcg.is/1vf1KH0">https://arcg.is/1vf1KH0</a>.</p> <p>Les données sont spatialement structurées en hexagones d'environ 540 m<sup>2</sup> et contiennent les indicateurs suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostic Biodiversité</li> <li>- Composition</li> <li>- Services Écosystémiques</li> <li>- Connectivité</li> <li>- Structure</li> </ul>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction du projet d'agglomération
Contact	Louca Lerch
Téléphone	+4122 546 73 52
Email	<a href="mailto:louca.lerch@etat.ge.ch">louca.lerch@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.grand-geneve.org/">https://www.grand-geneve.org/</a>

Format disponible	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	04.10.2023
Fréquence de mise à jour	Aucune

Méthode d'acquisition	Analyses spatiales
Précision	25 m
Echelle d'affichage	-

#### 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)	
DIAGNOSTICBIODIVERSITE	Double	8	Diagnostic Biodiversité	
COMPOSITION	Double	8	Composition	
Shape	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SERVICESECOYSTEMIQUES	Double	8	Services Ecosystémiques	
CONNECTIVITE	Double	8	Connectivité	
Structure	Double	8	Structure	
IE	Integer	4	Infrastructure Écologique (oui/non)	
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m2	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/1329">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/1329</a>
WMS	<a href="https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/WMServer">https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/WMServer</a>

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1155700	
	2465776		2531342
		1086763	

Aspects légaux	<p>CONDITIONS D'USAGE : non opposable, l'infrastructure écologique du Grand Genève et ses composantes (cartographies, rapport et autres livrables) sont des outils de travail et d'analyse technique pour des planifications franco-valdo-genevoises (construction de la Vision territoriale transfrontalière (VTT), élaboration des prochaines générations de projets d'agglomération) ou des données de base dans de futurs travaux tels que l'élaboration de la trame noire transfrontalière. Elle ne se substitue pas aux géodonnées d'infrastructure écologique publiées par les collectivités de chaque territoire, nécessaires pour l'analyse des effets de mesures opérationnelles.</p>
Informations complémentaires	<p><a href="https://storymaps.arcgis.com/stories/c21211afe456433d8fc00ecb68297c8f">https://storymaps.arcgis.com/stories/c21211afe456433d8fc00ecb68297c8f</a></p>

*Date de mise à jour de la métadonnée : 04.10.2023*