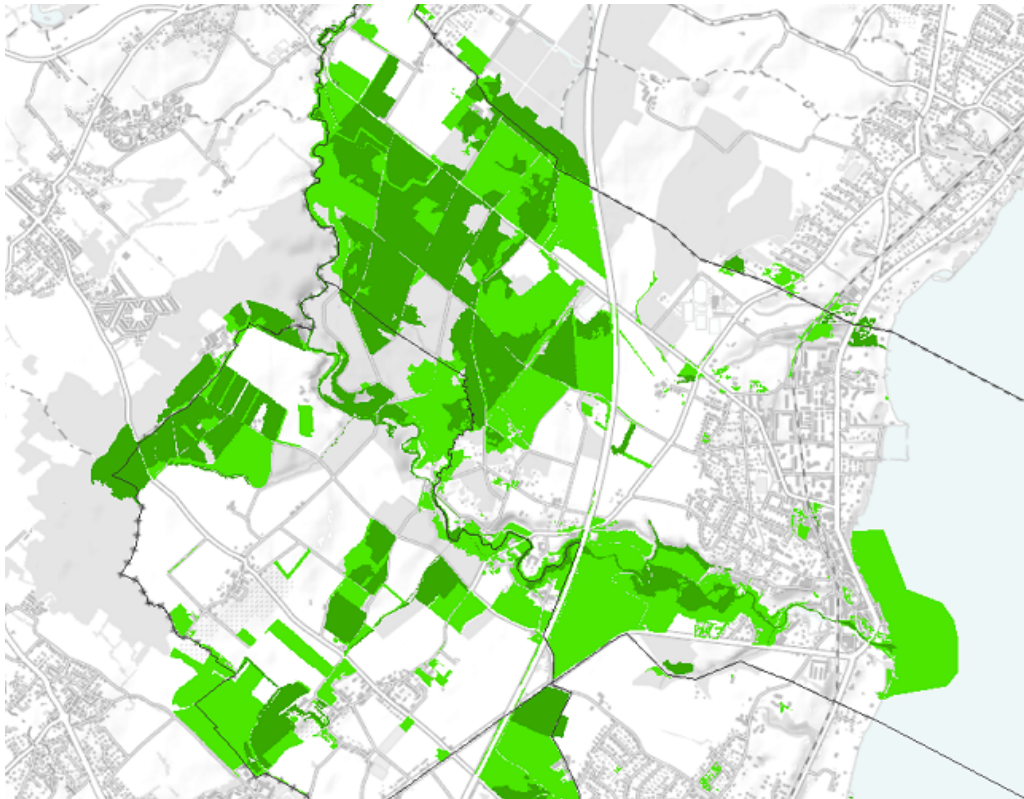


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	REG (RESEAU ECOLOGIQUE GENEVOIS) - RESERVOIRS DE BIODIVERSITE
Classe	FFP_REG14_NODALE_RELAI (ID: 6859)
Thème(s) ISO	Forêt, flore, faune, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Polygone

Description	<p>Le réseau écologique genevois (REG) est fondé sur la notion de réseau écologique qui est elle-même étroitement liée à celles de dynamique des populations et d'interconnexion entre biotopes. En effet, des milieux naturels fonctionnels, connectés et maintenus durablement sont la condition pour préserver une biodiversité riche et résiliente et offrir des services écosystémiques qui contribuent pour une part essentielle à la prospérité et à la qualité de vie.</p> <p>Dans ce cadre, il s'agit notamment de prendre en compte le plan d'action sectoriel des continuums et corridors écologiques dans sa version développée sous la forme du Réseau écologique genevois (REG 2014 annexé au préavis).</p> <p>Il s'agit dans un premier temps de reporter en ajustant aux réalités de terrain les réservoirs de biodiversités, les corridors fonctionnels à préserver, les corridors à renforcer, de même que les points de conflits à assainir.</p> <p>Une première version du REG a été établie est 2004. Dix ans après, l'ensemble des couches FFP_REG14 propose une mise à jour.</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 aline.blaser@etat.ge.ch
 Site internet [https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-agriculture_et_e
 cologie](https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-agriculture_et_ecologie)

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 13.05.2020
 Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Automatisation à partir de données SITG
 Précision Entre 5 et 10 mètres
 Echelle d'affichage 1: 1000 à 1:100000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
OBJECTID_1	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
IDENTIFIANT	Double	4	Identifiant unique	
Shape	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
NODAL_AGRICOLE	Double	8	Zones nodales de la trame des milieux ouverts - 1 nodale - 2 relai - 3 complémentaire - 0 hors trame	
NODAL_EAU	Double	8	Zones nodales de la trame des milieux aquatiques - 1 nodale - 2 relai - 3 complémentaire - 0 hors trame	
NODAL_FORET	Double	8	Zones nodales de la trame des milieux forestiers - 1 nodale - 2 relai - 3 complémentaire - 0 hors trame	
NODAL_SEC	Double	8	Zones nodales de la trame des milieux secs - 1 nodale - 2 relai - 3 complémentaire - 0 hors trame	
NODAL_HUMIDE	Double	8	Zones nodales de la trame des milieux humides - 1 nodale - 2 relai - 3 complémentaire - 0 hors trame	
NODAL	Double	8	Zones nodales toutes trames confondues - 1 nodale - 2 relai - 3 complémentaire - 0 hors trame	
SOUS_RESEAU	String	10	Trames concernées	
CODE_MN	Double	8	Code d'identification du milieu naturel	
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	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_02/MapServer/6859
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_02/MapServer/WMServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue	1135519		
	2485279		2512909
		1109609	

Aspects légaux	<p>Recueil systématique genevois (RSG) http://www.ge.ch/legislation/</p> <p>Article 20 de la loi sur la biodiversité (LBio - M 5 15) Article 10 du règlement d'application de la loi sur la biodiversité (RBio - M 5 15.01) Loi sur la biodiversité (LBio - M 5 15) et carte 8 annexée à la fiche C06 du Plan Directeur Cantonal.</p>
Informations complémentaires	-

Date de mise à jour de la métadonnée : 13.05.2020