

## 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

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.

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).

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.

Une première version du REG a été établie est 2004. Dix ans après, l'ensemble des couches FFP REG14 propose une mise à jour.

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

ı	Format disponible	CSV, GDB, GML, KML, SHP
ı	Mode de distribution	Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)
ı	Restrictions d'utilisation	<u>-</u>

Méthode d'acquisition Automatisation à partir de données SITG

Précision Entre 5 et 10 mètres Echelle d'affichage 1: 1000 à 1:100000

Nom	Type	Taille	Description	Origin
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/WMSServer	
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_02/MapServer/Wi	

Référence spatiale	GCS_CH1903+			
Etendue		1135519		
	2485279		2512909	
		1109609		

Aspects légaux	Recueil systématique genevois (RSG) http://www.ge.ch/legislation/
	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.
Informations complémentaires	-

Date de mise à jour de la métadonnée : 13.05.2020