


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	TRAME NOIRE CANTONALE
Classe	FFP_TRAME_NOIRE (ID: 3449)
Thème(s) ISO	Forêt, flore, faune, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Polygone

Description	<p>La trame noire du Canton de Genève représente des objectifs de gestion de la nuit permettant de préserver ou améliorer la connectivité écologique sur le territoire, en lien avec l'infrastructure écologique.</p> <p>Cette donnée résulte du croisement de deux données principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la visibilité des sources lumineuses (https://ge.ch/sitg/fiche/7753), représentant la pollution lumineuse - un modèle de connectivité pour 4 espèces (Cerf, Chevreuil, Lièvre et Crapaud commun) <p>Le territoire est ainsi classifié selon trois objectifs principaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la conservation de la nuit, pour les surfaces non impactées par la pollution lumineuse et d'importance pour la connectivité (couleurs bleues sur la carte) - la restauration de la nuit, pour les surfaces impactées par la pollution lumineuse et d'importance pour la connectivité (couleurs rouges sur la carte) - l'absence de gestion, pour les surfaces impactées par la pollution lumineuse hors des surfaces d'importance pour la connectivité (zones urbaines principalement) <p>Pour les objectifs de conservation et restauration, un niveau "prioritaire" est défini pour les surfaces les plus essentielles à la connectivité (correspondant aux meilleurs 30% du modèle de connectivité).</p>
Aperçu	

Partenaire	Office cantonal de l'agriculture et de la nature
Responsable	DT - Département du territoire
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_cologie

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	29.05.2024
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Méthode d'acquisition : satellite et modélisation

Précision	5m
Echelle d'affichage	5000-10000

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)	
ID	Integer	4	Identifiant unique	
TN_OBJ	Integer	4	Code numérique représentant la catégorie (voir attribut CATEGORIE)	
CATEGORIE	String	255	Objectif de gestion de la nuit (Nuit à conserver prioritairement, Nuit à conserver, Nuit à restaurer prioritairement, Nuit à restaurer, Zone urbaines éclairées)	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
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://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/FFP_TRAME_NOIRE/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/FFP_TRAME_NOIRE/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1135579	
	2485411		2512973
		1109645	

Aspects légaux -
Informations complémentaires -

Date de mise à jour de la métadonnée : 29.05.2024