


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	INFRASTRUCTURE ECOLOGIQUE - INDICE COMPILE DE CONNECTIVITE DES ESPECES
Classe	FFP_IE_CONNECTIVITE (ID: 5368)
Thème(s) ISO	Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Raster

Description	<p>L'Infrastructure Ecologique genevoise (IE) découle de l'objectif 11 d'Aichi définis dans le Plan Stratégique mondial (CBD, 2010), repris par la confederation et la SBG30.</p> <p>L'infrastructure écologique est le résultat de l'utilisation d'un logiciel de priorisation spatiale (Zonation).</p> <p>L'algorithme de Zonation part de l'ensemble des cellules (résolution de 25*25m) d'un territoire donné et supprime à chaque itération la cellule avec la plus petite perte globale de potentiel estimé de biodiversité, pour produire une carte de priorité spatiale classée par ordre d'importance relative pour la protection de la biodiversité (classée entre 1 et 100).</p> <p>Les inputs sont variés et traitent de la biodiversité de façon multidimensionnelle.</p> <p>La carte CONNECTIVITE traite des données d'analyse de connectivité pour des espèces faunistiques (cerf, crapaud commun, lièvre) et de trame noire.</p> <p>Elle est couvrante sur le territoire, des valeurs faibles indiquent des éléments du territoire dont la connectivité a été dégradée, susceptibles d'empêcher les espèces de se déplacer.</p> <p>A l'inverse des valeurs élevées (supérieures à 70 sur 100) indiquent que la zone fait partie des éléments favorable à la connectivité des espèces.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office cantonal de l'agriculture et de la nature
Contact	Bertrand Von Arx
Téléphone	+4122 388 55 37

Email	bertrand.vonarx@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-agriculture_et_ecologie

Format disponible	GDB RASTER DATASET
Mode de distribution	Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)
Restrictions d'utilisation	-

Date de mise à jour	14.05.2024
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Résolution (taille pixel)	25 mètres
Nombre de bandes	1
Bits par pixel	64
Nombre de tuiles	1

SERVICES EN LIGNE	
Type	Adresse
<hr/>	

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1139000	
	2485000		2513500
		1109000	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	https://www.cbd.int/sp/targets/rationale/target-11/ http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEMENTAIRES/FFP_IE_INFOS.pdf

Date de mise à jour de la métadonnée : 14.05.2024