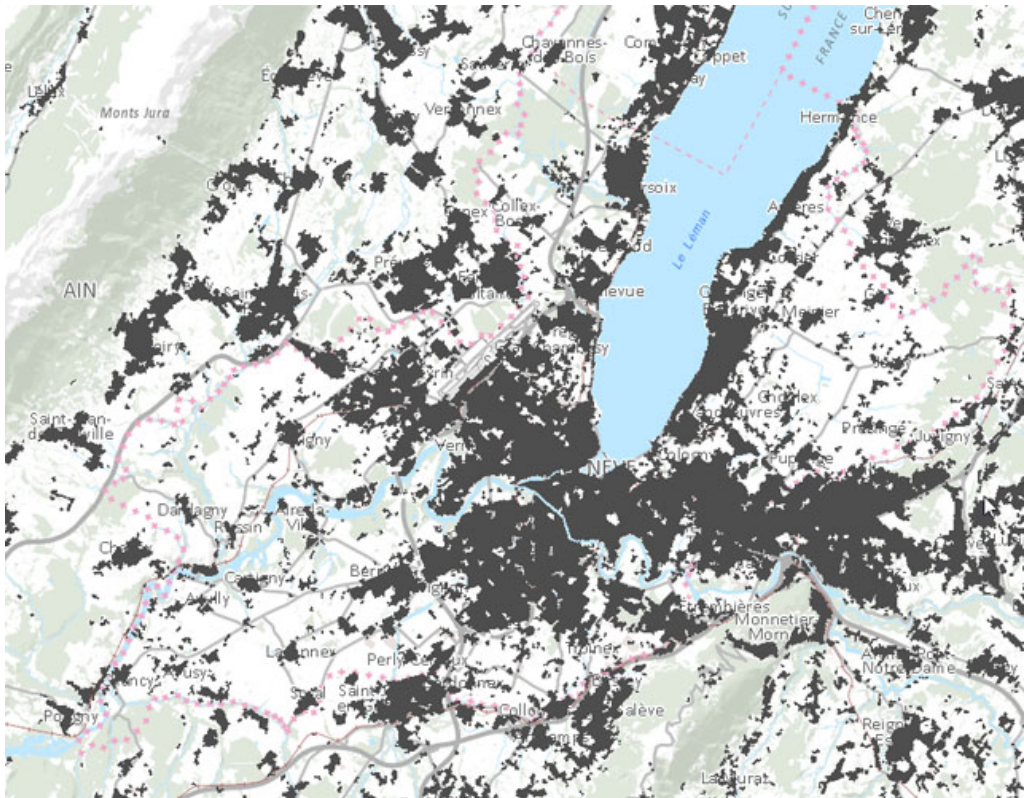


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	AGGLO - TACHE URBAINE 2022
Classe	AGGLO_TACHE_URBAINE_2022 (ID: 2042)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Polygone

Description	<p>La Tache Urbaine 2022 représente un état schématique de l'emprise du tissu bâti dans le Grand Genève en 2022. Elle est construite à partir de différents croisements entre plusieurs sources de données :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La couche AGGLO_TACHE_URBAINE_2015 - La couche RTGE_BATIMENTS_ENERGIE (2022) - La couche AGGLO_COMMUNES <p>Méthodologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exclusion de bâtiments de type "serre" - Zone tampon de 25 m autour de la couche des bâtiments - Exclusion de polygones isolés de < 5000 m² - Exclusion de polygones contenant moins de 4 bâtiments et sont à une distance de plus de 100 m de la couche AGGLO_TACHE_URBAINE_2015 - Fusion avec la couche AGGLO_TACHE_URBAINE_2015 - Éliminations des trous de < 1 ha - Découpage à l'aide de AGGLO_COMMUNES - Remplissage des champs AREA_2005 / AREA_2015 par jointures <p>La superposition des Taches Urbaines 2005, 2015, 2022 permet de donner un ordre de grandeur sur la consommation de 2005 à 2015 des surfaces non bâties par le tissu bâti.</p> <p>Deux champs (SURFACE_2015, SURFACE_2005, en ha) ont été rajouté en 2022 afin de faciliter les comparaisons.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction du projet d'agglomération
Contact	Louca Lerch
Téléphone	+4122 546 73 52

Email louca.lerch@etat.ge.ch
Site internet <https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire>

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 23.01.2024
Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Traitements de données vecteur
Précision 100 m
Echelle d'affichage 10000 à 100000

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)	
Shape	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
COMMUNE	String	50	Nom de la commune	
NUMERO_COMMUNE	String	12	Numéro de la commune (OFS, INSEE)	
PAYS	String	25	Pays	
CANTON_DEPARTEMENT	String	25	Ain, District de Nyon, Genève, Haute-Savoie	
AREA_2005	Double	8	Surface en 2005 (m2)	
AREA_2015	Double	8	Surface en 2015 (m2)	
DATE_MAJ	Date	36	Mise à jour des limites communales	
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_GEOSERVICEDATA/MapServer/2042
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/WMServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1153361	
	2466550		2530705
		1088458	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	-

Date de mise à jour de la métadonnée : 23.01.2024