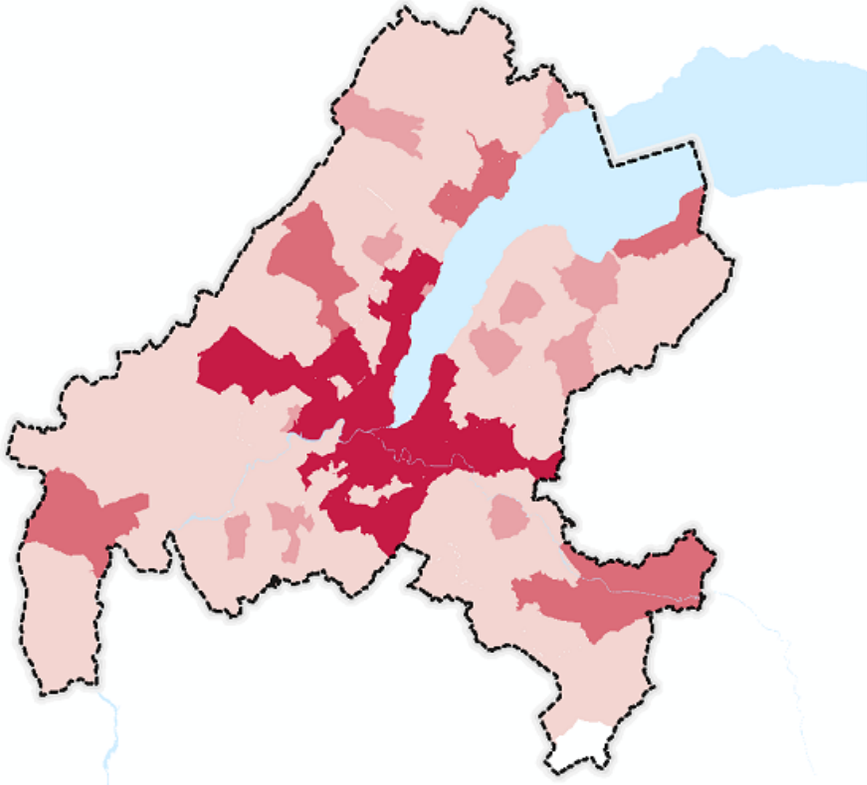


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	AGGLO - STRUCTURE URBAINE (Infra-communale)
Classe	AGGLO_STRUC_URB_MMT (ID: 0224)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Limites politiques et administratives
Type de données	Polygone

Description	<p>Structure urbaine selon le projet d'agglomération 4 (2021) appliquée au découpage par zones du Modèle Multimodal de Transport (MMT).</p> <p>Le découpage par zones MMT est utilisé pour la spatialisation des projections de population et d'emplois, en particulier pour la répartition des capacités d'accueil et l'agrégation des projections par types d'aires urbaines.</p> <p>Le Projet d'agglomération 4 a défini une typologie simplifiée des aires urbaines qui est utilisée pour la représentation de cette donnée:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aire urbaine d'agglomération centrale; - Aire urbaine d'agglomération régionale; - Aire urbaine de centre local; - Aire villageoise. <p>Par ailleurs la donnée présente en attribut, une typologie plus complexe (7 types) correspondant à la démarche de spatialisation des projections de population et d'emplois, utile à des fins de modélisation et d'agrégation statistique.</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 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 26.01.2023
Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Fusion des polygones des zones MMT classés selon le type d'aire urbaine
Précision 10 mètres
Echelle d'affichage 2500 à 100'000

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	
MMT_NO	Integer	4	Numéro de zone MMT.	Modèle multimodal de transports (MMT)
MMT_NOM	String	255	Nom de zone MMT.	Modèle multimodal de transports (MMT)
PACA_PA4	String	255	Périmètre PACA PA4	
AIRE_URBAINE	String	255	Type d'aire urbaine complexe correspondant aux données des spatialisation des projections démographiques et d'emploi.	
PACA	String	255	Périmètre PACA (VTT)	
EPCI	String	255	Établissement public de coopération intercommunale (France) ou district (Suisse) d'appartenance.	
CANT_DEP	String	255	Canton (Suisse) ou Département (France) d'appartenance.	
COMMUNE	String	255	Commune(s) d'appartenance. Il arrive qu'un MMT s'étale sur plusieurs communes (fusionnées)	
MAJ_ENTITE	Date	36	Date de mise à jour de l'entité spatiale.	
X_COORD	Double	8	Coordonnée X du centre pondéré	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/0224
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/WMServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue	1155695		
	2461122		2551361
		1086184	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	<p>Grand Genève, Projet d'agglomération 4, Rapport principal https://www.grand-geneve.org/sites/default/files/fichiers/projet-agglomerati on4/rapport-principal_hd.pdf (pp. 179 et 210) Cahier n°19-4 : Projections de population et d'emplois pour le Grand Genève - PA4 https://www.grand-geneve.org/sites/default/files/fichiers/cahier_19-4_proje ctions_population_et_emplois_pa4.pdf Symbologie disponible au format ESRI http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEME NTAIRES/AGGLO_STRUC_URB_MMT.lyr</p>

Date de mise à jour de la métadonnée : 26.01.2023