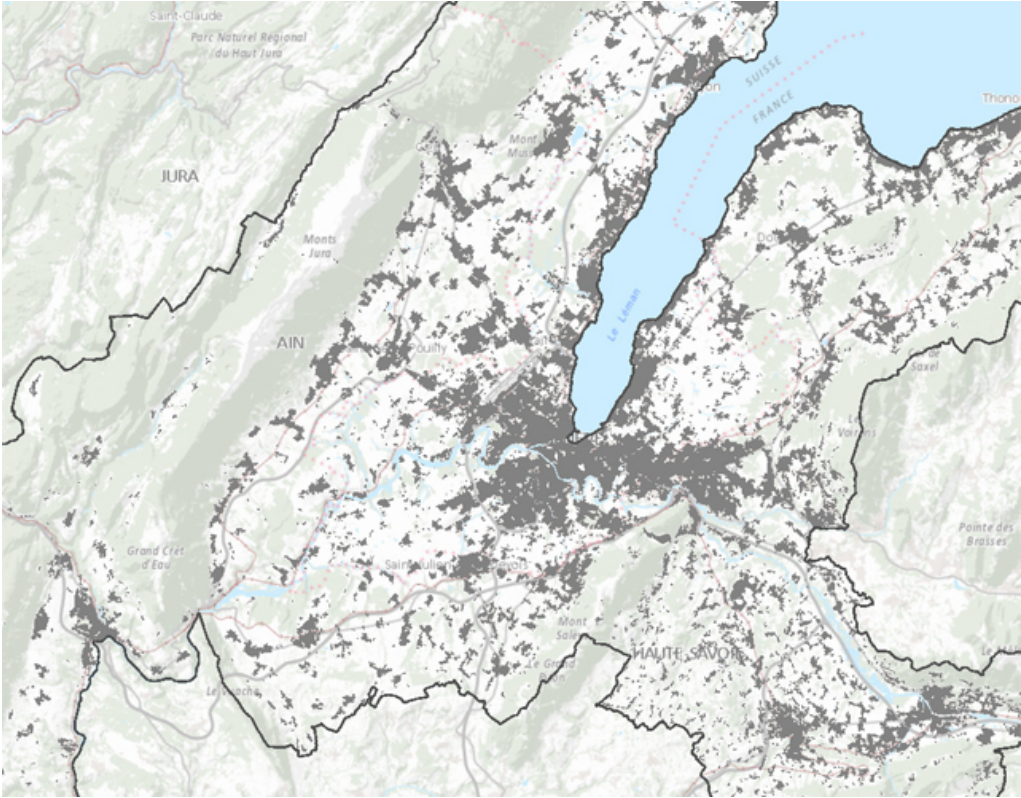


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>AGGLO - TACHE URBAINE 2015</b>
Classe	AGGLO_TACHE_URBAINE_2015 (ID: 8180)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Polygone

Description	<p>La Tache Urbaine 2015 représente un état schématisé de l'emprise du tissu bâti dans le Grand Genève en 2015. Elle est construite à partir de différents croisements entre plusieurs sources de données :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bâtiments de la MO_VD (juillet 2015), de la BD TOPO (mars 2015) et de la MO_GE (septembre 2015) puis érosion-dilatation de +40 et -15 m sur cette couche</li> <li>- Suppression des polygones isolés : moins de 5000 m<sup>2</sup></li> <li>- Sélection avec des ensembles contenant moins de 4 bâtiments</li> <li>- Suppression des vides au sein des polygones : moins de 1 ha</li> <li>- Utilisation des voies ferrées du GMO : buffer de 10 m</li> <li>- Enregistrement des buffers sur les voies ferrées situées à moins de 100 m de la tache urbaine et ajout à la tache urbaine</li> <li>- Intersection avec les limites communales 2023</li> <li>- Corrections topologiques en 2023</li> <li>- Ajout des communes manquantes/fusionnées du périmètre de l'Agglo actuel</li> </ul> <p>(vérifications avec le RTGE_Batiment et les orthophotos 2015)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superposition visuelle avec 2005 et l'attribut de la surface 2005 permettent une analyse de l'évolution</li> </ul>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction du projet d'agglomération
Contact	Louca Lerch
Téléphone	+4122 546 73 52
Email	<a href="mailto:louca.lerch@etat.ge.ch">louca.lerch@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire">https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire</a>

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

Date de mise à jour	22.11.2023
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Méthode d'acquisition	Traitements de données vecteur
Précision	100 mètres
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)	
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	<a href="https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/8180">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/8180</a>
WMS	<a href="https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/WMServer">https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/WMServer</a>

Référence spatiale	GCS_CH1903+
--------------------	-------------

Etendue		1153361	
	2466556		2530603
		1091444	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	-

*Date de mise à jour de la métadonnée : 22.11.2023*