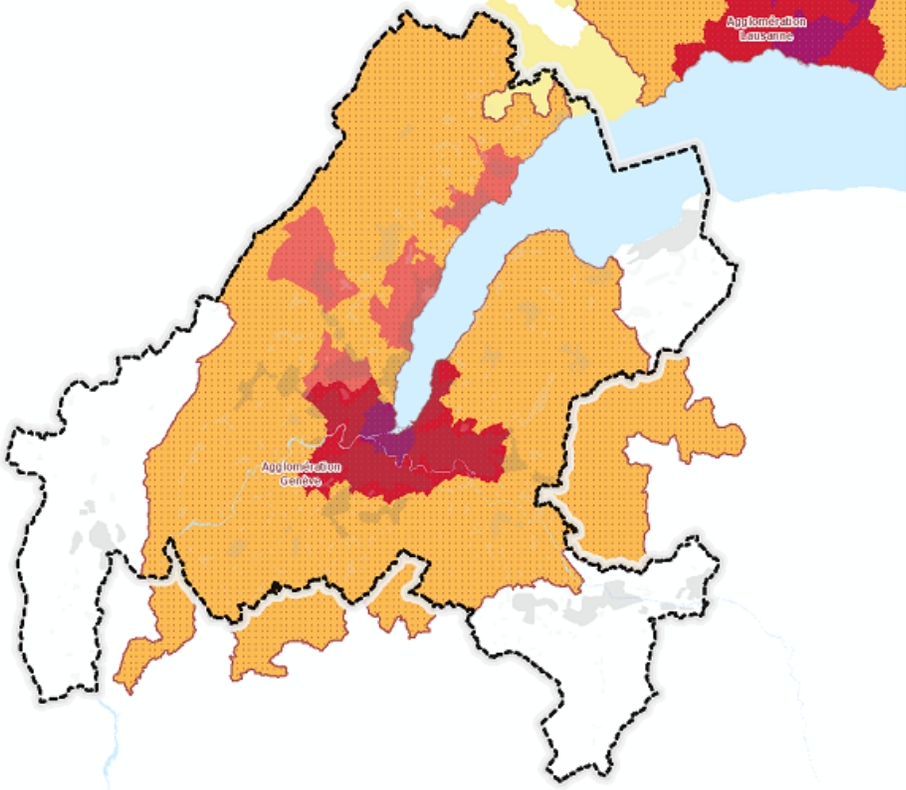


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>AGGLO - PERIMETRES D'AGGLOMERATION OFS EN 2012</b>
Classe	AGGLO_PERIMETRE_OFS (ID: 3178)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Polygone

Description	<p>Les agglomérations ont été définies en 2012 par l'Office fédéral de la statistique (OFS) à partir des données 2012 en fonction de critères statistiques, afin de permettre la comparaison spatiale entre des espaces urbains.</p> <p>La méthode permettant la définition des agglomérations consiste en une procédure en plusieurs étapes : tout d'abord, la densité de la population, des emplois et des nuitées hôtelières est déterminée dans chaque cellule d'une trame régulière placée sur le territoire suisse afin d'identifier des centres d'agglomération potentiels.</p> <p>L'utilisation d'une trame régulière permet de limiter au maximum l'influence des frontières institutionnelles historiques.</p> <p>Les couronnes d'agglomération potentielles sont ensuite déterminées d'après l'intensité des flux pendulaires vers les centres.</p> <p>Enfin, chaque ensemble formé d'un centre et d'une couronne d'agglomération doit avoir un nombre minimum d'habitants et de nuitées hôtelières pour pouvoir être qualifié d'agglomération.</p> <p>La délimitation des agglomérations par l'Office fédéral de la statistique n'a pas de portée juridique.</p> <p>Cette classe d'entités est créée à partir de la classe d'entités "AGGLO_COMMUNES", par fusion des "Codes agglomération OFS". Les deux représentations ("Agglomération statistique OFS" et "Catégorie commune OFS") ne doivent pas être utilisées séparément.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Service 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	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	07.10.2022
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Méthode d'acquisition	Digitalisation, Fusion des polygones selon les "Codes agglomération OFS" de la couche "AGGLO_COMMUNES"
Précision	10 mètres
Echelle d'affichage	2500 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)	
AGGLO_STAT	String	50	Agglomération OFS	
CODE_AGGLO	String	10	Code agglomération OFS	
DATE_MAJ	Date	36	Date mise à jour	
SURFACE	Double	8	Surface (ha)	
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	<a href="https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/3178">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/3178</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	

1190958

2475347

2569403

1094468

*Date de mise à jour de la métadonnée : 07.10.2022*