

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>FONCTION URBAINE VILLAGE SCHEMA D'AGGLOMERATION 3</b>
Classe	AGGLO_SA3_FONCT_URB_VILLAGE (ID: 2544)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Point

Description	<p>Schéma d'agglomération de 3ème génération (2016)</p> <p>La répartition des fonctionnalités urbaines dvise à structurer l'urbanisation et les transports autour de centres, actuels ou à développer, de façon à favoriser la multipolarisation de l'agglomération franco-valdo-genevoise.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les centres métropolitains jouent un rôle fondamental pour l'agglomération entière en matière d'accessibilité, d'image, de rayonnement et d'échange.</li> <li>- Les centres régionaux d'agglomération centrale et d'agglomération régionale jouent un rôle important en matière d'équipements, de rayonnement et de structuration de l'urbanisation et des réseaux de transports urbains, et, au sein de leur secteur, accueille une part privilégiée de la croissance démographique et des activités économiques.</li> <li>- Les centres locaux d'agglomération centrale et d'agglomération régionale jouent un rôle de proximité pour la vie quotidienne à l'échelle de leur sous-secteur</li> <li>- Les centres locaux ont également un rôle structurant pour les espaces situés entre les agglomérations régionales et l'agglomération centrale</li> <li>- Les villages ont une influence locale</li> <li>- Les centres de rabattement sur TC</li> </ul>
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 <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 03.01.2023  
Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Digitalisation  
Précision Schématique  
Echelle d'affichage 1:50000

#### 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)	
NOM	String	254	Nom	
Shape	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
TYPE	String	254	Type de fonction urbaine	

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/2544">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/2544</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  
1152267  
2468116  
1094999  
2529608

Aspects légaux -  
Informations complémentaires <http://www.grand-geneve.org/mediatheque/projet-agglomeration-2016/projet-de-territoire>