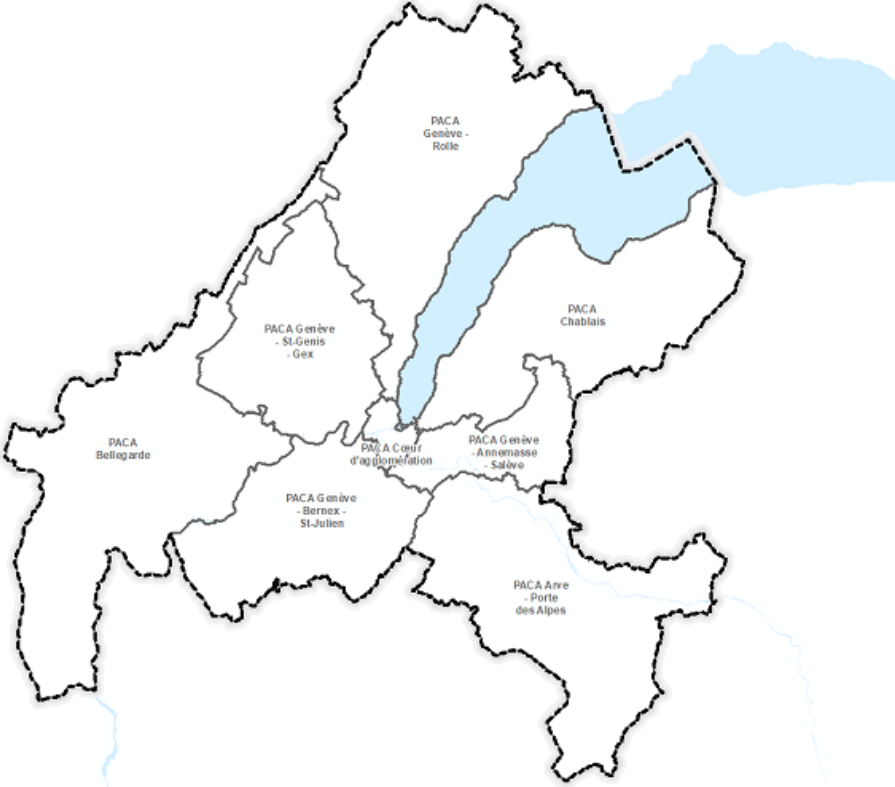


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	AGGLO - PERIMETRES PACA (PA4 - historique)
Classe	AGGLO_PACA_PA4 (ID: 1650)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Limites politiques et administratives
Type de données	Polygone

Description	<p>Depuis juin 2012, les PACA (Périmètres d'aménagement coordonnés d'agglomération) sont reconnus comme des échelons de cohérence durable, intermédiaire entre le Grand Genève et les collectivités territoriales responsables du suivi et mise en œuvre des mesures du Projet d'agglomération.</p> <p>Dans le cadre du Projet d'Agglomération 4, déposé 2021, 8 PACA ont été définis et ont fait l'objet de cahiers thématiques.</p> <p>En 2022, ce découpage a été simplifié dans la perspective d'une redéfinition de la vision territoriale transfrontalière (VTT) donnant lieu au découpage "PACA - VTT". Ainsi les PACA - PA4 constituent dorénavant une donnée historique.</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 01.11.2023
Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Fusion des polygones selon les "PACA" de la couche "AGGLO_COMMUNES" en 2020
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)	
PACA	String	100	Nom du PACA dans le PA4	
DATE_MAJ	Date	36	Date de 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	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/AGGLO_PACA_PA4/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/AGGLO_PACA_PA4/MapServer/WFSServer

Référence spatiale GCS_CH1903+
Etendue 1155695
2465760 2531322
1086779

Aspects légaux -
Informations complémentaires https://www.grand-geneve.org/wp-content/uploads/rapport_paca_hd.pdf