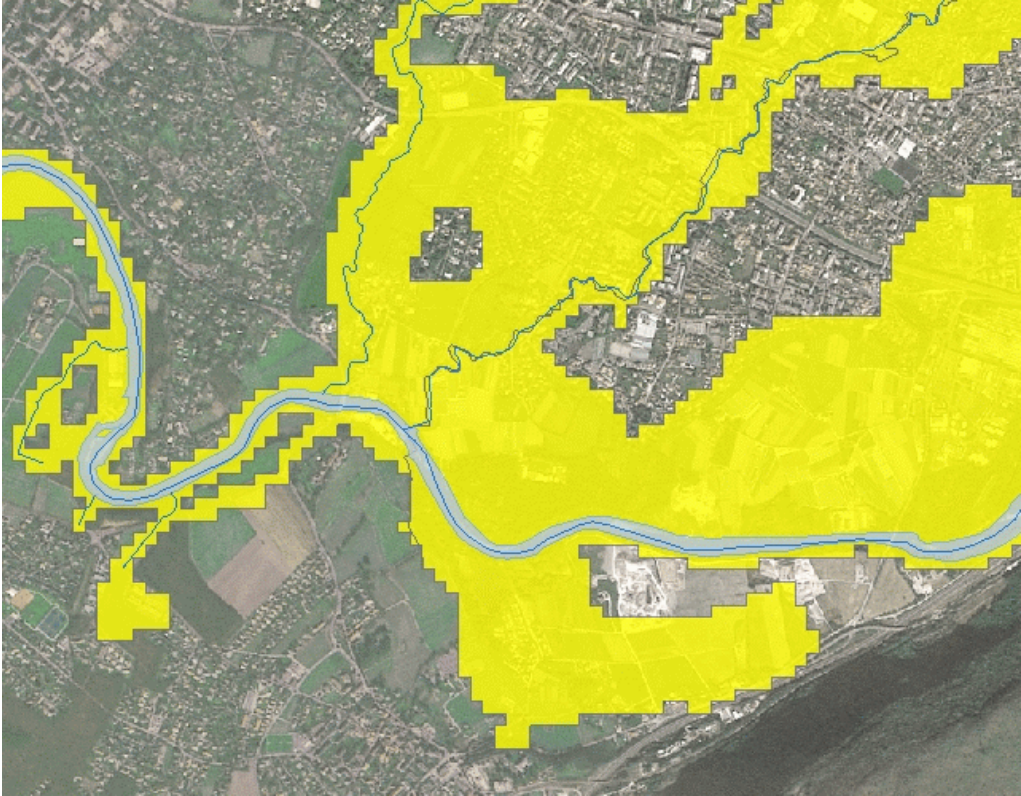


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	AGGLO - CARTE DE SYNTHÈSE INDICATIVE DES DANGERS DUS AUX CRUES
Classe	AGGLO_DANGER_CARTE_INDICATIVE (ID: 8686)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Polygone

Description	<p>Cette carte fournit une vue indicative synthétique de l'enveloppe (lorsque les données sont exhaustives) des zones d'inondations et des zones de dangers/aléas liés aux crues des cours d'eau à l'intérieur du périmètre de l'agglomération Franco Valdo Genevoise.</p> <p>Cette couche est obtenue par superposition (addition) des données, notamment dans les zones frontalières où des redondances de données sont constatées.</p> <p>Cette carte, établie sur la base de données grossières, est de faible résolution (précision).</p> <p>L'information n'a pas été collectée pour les communes ne disposant pas de cartes de dangers/aléas et pour celles où le zonage des risques d'inondation est en cours de révision.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Service du projet d'agglomération
Contact	Matthieu Baradel
Téléphone	+4122 546 73 44
Email	matthieu.baradel@etat.ge.ch
Site internet	http://www.grand-geneve.org/

Format disponible	DXF, GDB, SHP
-------------------	---------------

Mode de distribution Accessible en consultation sur SITG.CH et par géoservices
Restrictions d'utilisation -

Date de mise à jour 01.06.2022
Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Digitalisation
Précision 50 mètres
Echelle d'affichage 25000 à 300000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
OBJECTID_1	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
GEODB_OID	Integer	4	Identifiant	
AUTEUR_DONNEE	String	50	Nom de l'auteur de la donnée, tel que décrit dans la donnée originale	
OBJECTID	Integer	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
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	
DIFFUSEUR_DONNEE	String	255	Nom de l'organisme diffuseur des données	
DATE_REALISATION	Date	36	Date à laquelle l'étude a été réalisée	
DATE_DIFFUSION	Date	36	Date à laquelle l'étude a été diffusée	
STATUT_DONNEE	String	25	Etat de validation de la donnée	
SCENARIO	String	50	Scénario pris en compte pour l'élaboration de la donnée source	
PORTEE_REGLEMENTAIRE	String	20	Portée réglementaire de la donnée source	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
ENTITE_TERRITORIALE	String	255	Entités territoriales du périmètre de projet d'agglomération Franco-Valdo-Genevois	
AUTEUR_INTEGRATION	String	50	Nom de l'auteur de l'intégration des données	
TRAITEMENT_INTEGRATION	String	10	Un traitement a-t-il été effectué sur les données	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
------	---------

Esri ArcGIS Rest	https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/8686
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/WMSServer

Référence spatiale	CH1903+_LV95		
Etendue	1203348		
	2389835		2585465
		1052668	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	https://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEMENTAIRES/SYNTHESE_CARTO_DANGERS_ALEAS_CRUES.pdf

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.06.2022