

**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>PERIMETRE DES ETUDES D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT</b>
Classe	SEIE_PERIMETRE_ETUDE_IMPACT (ID: 7492)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Polygone

Description	<p>Cette classe d'objets donne la localisation des projets ayant fait l'objet d'une étude d'impact sur l'environnement.</p> <p>Les périmètres (tracés relativement grossiers) ainsi que les noms des projets sont disponibles. Des informations supplémentaires peuvent être obtenues sur demande au service d'étude de l'impact sur l'environnement, ou à l'autorité compétente.</p>
Aperçu	

Partenaire	DSM - Département de la santé et des mobilités
Responsable	Service d'étude de l'impact sur l'environnement
Contact	Audrey Margand
Téléphone	+4122 388 80 17
Email	<a href="mailto:audrey.margand@etat.ge.ch">audrey.margand@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement">https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement</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	01.11.2023
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Méthode d'acquisition : Géoréférencement et renseignements des noms des projets à partir des rapports EIE transmis au SEIE par l'autorité compétente

Précision : 10-50 mètres

Echelle d'affichage : 1000 à 100000

#### ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
NOM_DOSSIER_ETUDE_IMPACT	String	120	Nom du dossier d'étude d'impact	
LIEN_WWW	String	50	Lien internet	
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	
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://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/SEIE_PERIMETRE_ETUDE_IMPACT/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/SEIE_PERIMETRE_ETUDE_IMPACT/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/SEIE_PERIMETRE_ETUDE_IMPACT/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/SEIE_PERIMETRE_ETUDE_IMPACT/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale : CH1903+\_LV95

Etendue : 1140700  
2488155  
1110997  
2508899

Aspects légaux : Recueil systématique du droit fédéral (lien générique)  
<https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html>

Loi fédérale sur la protection de l'environnement (LPE) 814.01 - Art. 9  
Loi d'application de la loi sur la protection de l'environnement (LaLPE) K 1 70 - Art. 11

Ordonnance relative à l'étude de l'impact sur l'environnement (OEIE) 814.011  
Règlement d'application de l'ordonnance fédérale relative à l'étude de l'impact sur l'environnement K 1 70.05

*Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023*