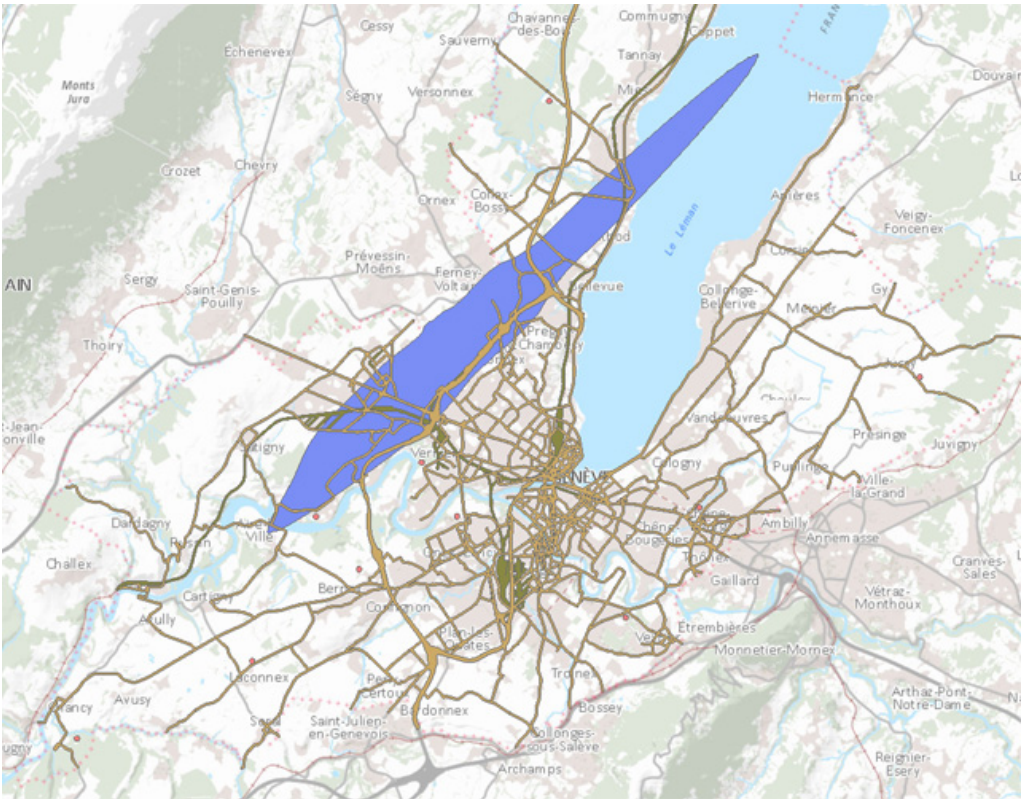


FICHE DE MÉTADONNÉE

| | |
|-----------------|---|
| Nom usuel | SECTEURS EXPOSES AU BRUIT |
| Classe | SPBR_SECTEUR_EXPOSE_AU_BRUIT (ID: 4092) |
| Thème(s) ISO | Atmosphère, climatologie, Protection de l'environnement et de la nature |
| Type de données | Polygone |

| | |
|-------------|---|
| Description | <p>Secteurs exposés aux différentes sources de bruit résultants d'une aggrégation des données de diverses sources d'information.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bruit de l'aéroport : surface définie à l'intérieur des courbes enveloppantes du degré de sensibilité OPB II (Lr06h-22h 0 60dB(A), Lr22h-23h 0 55 dB(A) et Lr 23h-24h = 50 dB(A)) - Bruit des routes : surface représentant un buffer de 30 mètres de part et d'autre de l'axe des routes ayant fait l'objet d'un cadastre du bruit, complétées par les routes principales et secondaire du graphe routier cantonal et combiné avec un buffer de 50 mètres pour l'autoroute A1 - Bruit des chemins de fer : surface représentée par un buffer de 30 mètre de part et d'autre de l'axe des voies ferrées (graphe ferroviaire cantonal) - Bruit des stands de tirs : surface représentée par un cercle de 150 mètres de diamètre depuis le barycentre d'émission du stand de tirs |
| Aperçu |  |

| | |
|---------------|--|
| Partenaire | DT - Département du territoire |
| Responsable | Service de l'air, du bruit et des rayonnements non ionisants |
| Contact | Paul Royo |
| Téléphone | +4122 388 80 44 |
| Email | paul.royo@etat.ge.ch |
| Site internet | Non disponible |

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

Date de mise à jour 14.12.2021
Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Aggrégations de données de sources diverses
Précision 10 mètres
Echelle d'affichage 2500 au 300000

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) | |
| SECTEUR | String | 50 | Secteurs exposés selon le type de bruit | |
| TRANSPARENCE | SmallInteger | 2 | Niveau de transparence pour l'affichage | |
| DATE_MAJ | Date | 36 | Date de la dernière mise à jour des données | |
| 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://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/4092 |
| WMS | https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/WMServer |

Référence spatiale GCS_CH1903+
Etendue 1135374
2485988 2512879
1110111

Aspects légaux Recueil systématique du droit fédéral (lien générique)
<https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html>
Ordonnance sur la protection contre le bruit (OPB) 814.41

Informations
complémentaires

Les surfaces des secteurs exposés au bruit doivent faire l'objet d'une attention particulière, au sens de l'ordonnance fédérale de protection contre le bruit, pour toute création de nouveaux locaux sensibles au bruit ou modification notable de locaux existants. Les formulaires d'enregistrement des autorisations de construire doivent être complétés avec ces informations (local sensible, secteur exposé et par quelle source de bruit).

Date de mise à jour de la métadonnée : 14.12.2021