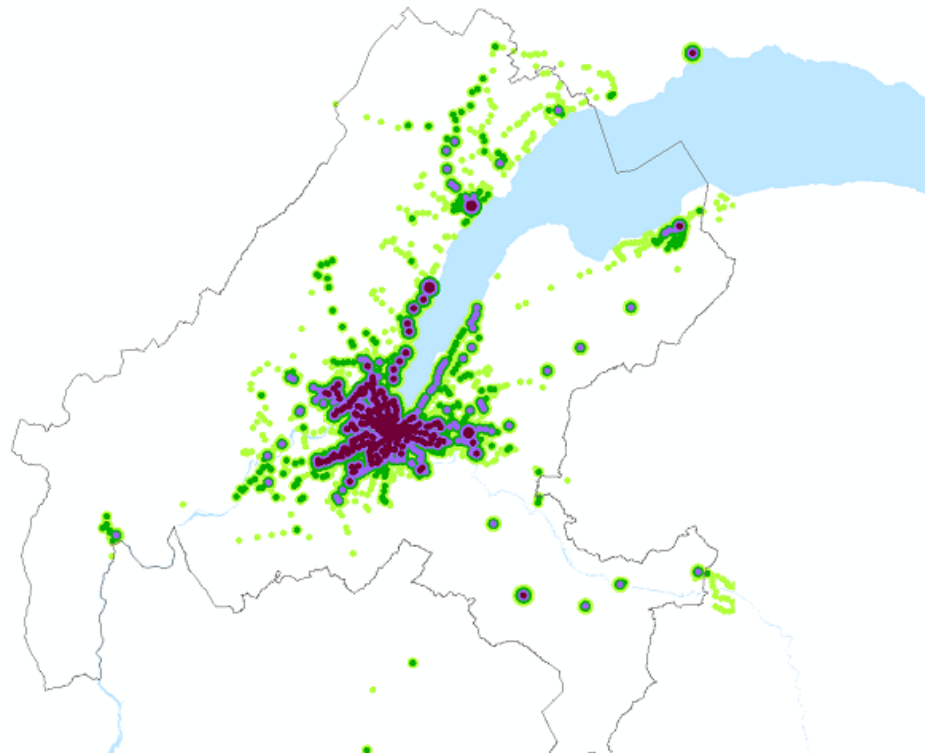


FICHE DE MÉTADONNÉE

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------|
| Nom usuel | AGGLO - QUALITE DE DESSERTE EN 2030 |
| Classe | AGGLO_QUALITE_DESSERTE_2030 (ID: 4042) |
| Thème(s) ISO | Développement territorial, cadastre foncier, Transport |
| Type de données | Polygone |

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Description | <p>La méthode qui permet de déterminer les niveaux de qualité de la desserte par les transports publics est décrite dans la Norme suisse SN 640 290 de l'Union des professionnels suisses de la route (VSS) de mai 1993. Cette norme, qui avait pour objet la détermination des besoins en places de stationnement, introduisait à cette fin la notion de «niveau de qualité de la desserte par les transports publics ». La norme SN 640 290 a été remplacée en janvier 2006 par la nouvelle norme SN 640 281, dans laquelle les niveaux de qualité de la desserte par les transports publics n'apparaissent plus sous cette forme.</p> <p>Le calcul des niveaux de qualité de la desserte par les transports publics est automatisé, à partir des données de l'horaire électronique des entreprises suisses de transport (HA-FAS). Les données de base HAFAS utilisées à cette fin sont acquises auprès des CFF.</p> <p>Les Directives du DETEC pour l'examen et le cofinancement des projets d'agglomération de 2ème génération, du 14 décembre 2010, stipulent que la qualité de la desserte par les transports public doit être évaluée en se basant sur la définition qui figure dans l'ancienne norme SN 640 290.</p> <p>L'ARE acquiert annuellement les données brutes de l'horaire électronique auprès des CFF</p> <p>Les données de la période d'horaire 2010/2011, qui ont été livrées par les CFF le 29 août 2011, contiennent, en plus des horaires des entreprises suisses de transport, ceux des lignes ferroviaires étrangères ainsi que de quelques lignes de bus étrangères, ce qui permet de combler un certain nombre de lacunes dans les zones frontalières.</p> <p>La projection 2030 a été mis à jour dans le cadre du PA4 par 6T.</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 | DXF, GDB, SHP |
| Mode de distribution | Accessible en consultation sur SITG.CH et par géoservices |
| Restrictions d'utilisation | - |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Date de mise à jour | 25.04.2024 |
| Fréquence de mise à jour | Irrégulière |

| | |
|-----------------------|------------------|
| Méthode d'acquisition | Analyse spatiale |
| Précision | 50 mètres |
| Echelle d'affichage | 2500 à 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) | |
| NIVEAU | Integer | 4 | Niveau de desserte (numérique), de 1 à 4 dont le 4 est la meilleure desserte | |
| CLASSE_FIN | String | 2 | Classe de desserte selon l'ARE de A à D, dont A est la meilleure desserte | |
| 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_QUALITE_DESSERTTE_2030/FeatureServer |
| WFS | https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/AGGLO_QUALITE_DESSERTTE_2030/MapServer/WFSServer |

| | |
|--------------------|-------------|
| Référence spatiale | GCS_CH1903+ |
| Etendue | |

1152619

2473566

2531326

1086777

Informations
complémentaires

-

Date de mise à jour de la métadonnée : 25.04.2024