

Section	Description
Titre de la ressource	Densité de routes
Résumé de la ressource	L'indicateur donne la longueur de routes pour chaque commune des Alpes et montre clairement que l'infrastructure routière dépend de différents facteurs de localisation : emplacement dans les principales vallées, altitude moyenne, géomorphologie (cols), angle de la pente, mais aussi la densité de la population, le développement et l'infrastructure économique. Cette carte indique la densité de tous les types de routes, des autoroutes aux routes locales d'importance mineure. Les informations sur le réseau routier et la longueur de route proviennent d'OpenStreetMap.
Type de ressource	Jeu de données
Localisateur de ressource	http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&Y=5825000.00&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=0.7&catalogNodes=112000000.112100000&layers=alpes.susti.10108
Identifiant de ressource unique	JWfV-WWCB-MDVD-F7T7
Langue de la ressource	fra
Catégorie de sujet	Environnement
Valeur du mot-clé	Réseaux de transport (INSPIRE Spatial Data Theme) Impact environnemental du transport (GEMET Concepts) Réseau routier (GEMET Concepts) Circulation routière (GEMET Concepts)
Vocabulaire contrôlé d'origine	- titre : GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - date : -dateType: publication -date: 2008-06-01 - titre : GEMET - Concepts, version 4.0.1 - date : -dateType: publication -date: 2017-06-28
Rectangle de délimitation géographique	Ouest = 1.986194 Est = 18.622061 Nord = 50.068114 Sud = 42.700501
Système de référence de coordonnées	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Étendue temporelle	2016
Date de publication	2018-07-20
Lignage	L'indicateur représente la densité routière de toutes les routes revêtues, c'est-à-dire en plus des routes principales - telles que les autoroutes, les voies rapides, les routes principales, secondaires et tertiaires et leurs voies d'accès - les routes de desserte ou à l'intérieur d'une zone résidentielle, d'accès à un bâtiment, un site industriel... et des routes non classées ont été sélectionnées.

	<p>La densité routière a été calculée en divisant la longueur des routes par la superficie communale totale (m/km²).</p> <p>Sources des données : Réseau routier provenant d'OpenStreetMap</p>
Résolution spatiale	100000
Spécifications	Règlement (UE) n°1089/2010 de la Commission du 23 novembre 2010 portant application de la Directive 2007/2/CE du Parlement européen et du Conseil concernant l'interopérabilité des jeux de données et services, date de publication : 2010-12-08.
Degré	Nul
Conditions applicables à l'accès et à l'utilisation	CC BY-NC 4.0
Limitations d'accès public	Aucune limitation
Partie responsable	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Rôle de la partie responsable	Auteur
Point de contact des métadonnées	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Date des métadonnées	2018-07-05
Langue des métadonnées	fra