

Section	Description
Titre de la ressource	Densité des routes principales
Résumé de la ressource	La densité routière peut être considérée comme un indicateur significatif de la pression humaine sur les ressources naturelles. Non seulement les routes traversent les habitats des plantes et des animaux, mais le trafic contamine aussi l'air et provoque des nuisances sonores. Voilà pourquoi le trafic et le transport comptent parmi les problèmes les plus cruciaux pour les décideurs alpins. D'une part, les routes doivent garantir l'accès et la mobilité des citoyens ; d'autre part, la protection de la qualité de l'environnement et de la santé doit également être prise en compte.
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.10109
Identifiant de ressource unique	8SRT-MJYN-8V6N-7F7D
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 des routes principales (autoroutes, voies rapides, routes primaires, secondaires et tertiaires et leurs voies d'accès), calculée en divisant la longueur de routes par la superficie communale totale (m/km ²). Sources des données : Réseau routier provenant d'OpenStreetMap

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