

<b>Section</b>	<b>Description</b>
<b>Titre de la ressource</b>	Densité des routes principales
<b>Résumé de la ressource</b>	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.
<b>Type de ressource</b>	Jeu de données
<b>Localisateur de ressource</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&amp;Y=5825000.00&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers_opacity=0.7&amp;catalogNodes=112000000,112100000&amp;layers=alpes.susti.10109">http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&amp;Y=5825000.00&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers_opacity=0.7&amp;catalogNodes=112000000,112100000&amp;layers=alpes.susti.10109</a>
<b>Identifiant de ressource unique</b>	8SRT-MJYN-8V6N-7F7D
<b>Langue de la ressource</b>	fra
<b>Catégorie de sujet</b>	Environnement
<b>Valeur du mot-clé</b>	Réseaux de transport (INSPIRE Spatial Data Theme) Impact environnemental du transport (GEMET Concepts) Réseau routier (GEMET Concepts) Circulation routière (GEMET Concepts)
<b>Vocabulaire contrôlé d'origine</b>	- 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
<b>Rectangle de délimitation géographique</b>	Ouest = 1.986194  Est = 18.622061  Nord = 50.068114  Sud = 42.700501
<b>Système de référence de coordonnées</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
<b>Étendue temporelle</b>	2016
<b>Date de publication</b>	2018-07-20
<b>Lignage</b>	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 <sup>2</sup> ).  Sources des données : Réseau routier provenant d'OpenStreetMap

<b>Résolution spatiale</b>	100000
<b>Spécifications</b>	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.
<b>Degré</b>	Nul
<b>Conditions applicables à l'accès et à l'utilisation</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Limitations d'accès public</b>	Aucune limitation
<b>Partie responsable</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Rôle de la partie responsable</b>	Auteur
<b>Point de contact des métadonnées</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Date des métadonnées</b>	2018-07-05
<b>Langue des métadonnées</b>	fra