

<b>Section</b>	<b>Description</b>
<b>Titre de ressource</b>	Protection contre les avalanches, les glissements de terrain et les éboulements - Approvisionnement
<b>Résumé de ressource</b>	La fonction des écosystèmes de protection contre les glissements de terrain et les avalanches fait partie du groupe de services de régulation « atténuation des risques naturels », communément appelé « Forêts de protection ». Elles comprennent à la fois les forêts de protection des sites naturels et les forêts de protection des biens et elles font respectivement référence à la prévention des processus d'érosion et à la sauvegarde des établissements humains ou des activités économiques. Par conséquent, les indicateurs choisis visent à représenter les fonctions de protection des forêts alpines, en considérant les processus gravitationnels et les mouvements de masse comme les principaux risques.
<b>Type de ressource</b>	Jeu de données
<b>Localisateur de ressource</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms,alpes.essi.10012&amp;catalogNodes=101000000,101000002&amp;layers_opacity=1,0.7">http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms,alpes.essi.10012&amp;catalogNodes=101000000,101000002&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Identifiant de ressource unique</b>	FWBN-YU4U-V9YJ-RLTK
<b>Langue de la ressource</b>	fra
<b>Catégorie de sujet</b>	Environnement Informations géoscientifiques
<b>Valeur du mot-clé</b>	Couverture terrestre (INSPIRE Spatial Data Theme) Utilisation des terres (INSPIRE Spatial Data Theme) Zones à risque naturel (INSPIRE Spatial Data Theme) Glissement de terrain (GEMET concepts) Avalanche (GEMET concepts) Protection contre les avalanches (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>	2012

<b>Date de publication</b>	20/07/2018
<b>Lignage</b>	<p>Pour délimiter les zones forestières de protection, toutes les zones de déclenchement d'avalanche et d'éboulement possible ainsi que les zones de passage possible sont identifiées selon des facteurs topographiques (pente, courbes de niveau et couverture terrestre). Toutes les zones forestières situées dans ces zones à risque potentiel sont considérées comme des zones forestières de protection. La fonction de protection de ces forêts est évaluée sur la base de la densité du couvert arboré pour les avalanches et de la distance de passage dans les pentes boisées pour les éboulements.</p> <p>Unités de mesure: %</p>
<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 : 08/12/2010.
<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>	18/09/2017
<b>Langue des métadonnées</b>	fra