

<b>Section</b>	<b>Description</b>
<b>Titre de ressource</b>	Protection contre les avalanches, les glissements de terrain et les éboulements - Demande
<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.10011&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.10011&amp;catalogNodes=101000000,101000002&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Identifiant de ressource unique</b>	5ZPR-GCYA-HXD4-WDMX
<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)
<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>Cet indicateur montre le besoin de protection contre les risques naturels et le quantifie de manière simplifiée. Il est calculé en additionnant la surface des zones d'infrastructures humaines dans les zones à risque potentiel, toutes les zones sont menacées de la même manière et ne sont donc pas pondérées par l'importance ou la valeur des infrastructures. Il en résulte une approximation qualitative de la zone ou de l'infrastructure théoriquement en danger dans une commune donnée.</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