Section	Description
Titre de ressource	Protection contre les avalanches, les glissements de terrain et les éboulements
	- Demande
Résumé de ressource	La fonction des écosystèmes de protection contre les glissements de terrain et
Tresume de l'esseul ee	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.
Typo do rossourco	Jeu de données
Type de ressource Localisateur de	
	http://www.alpes-
ressource	webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6⟨=en&focus=focus al
	pes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.
	wms,alpes.essi.10011&catalogNodes=101000000,101000002&layers_opacity = 1,0.7
Identifiant de	5ZPR-GCYA-HXD4-WDMX
	SZPR-GCYA-HXD4-WDMX
ressource unique	fra
Langue de la	ira
ressource	Parison
Catégorie de sujet	Environnement
Valeur du mot-clé	Informations géoscientifiques
valeur du mot-cie	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)
Vocabulaire contrôlé	Avalanche (GEMET concepts) - titre : GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
	- dure : GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
d'origine	-dateType: publication
	-date: 2008-06-01
	-titre : GEMET - Concepts, version 4.0.1
	- date:
	-dateType: publication
	-date: 2017-06-28
Rectangle de	Ouest = 1.986194
délimitation	00000 - 1.700171
géographique	Est = 18.622061
Scograpmque	150 - 10.022001
	Nord = 50.068114
	11014 30.000111
	Sud = 42.700501
Système de référence	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
de coordonnées	
Étendue temporelle	2012
Date de publication	20/07/2018
Date at publication	1 20/01/2010

Lignage	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. Unités de mesure: %
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 : 08/12/2010.
Degré	Nul
Conditions	<u>CC BY-NC 4.0</u>
applicables à l'accès et à l'utilisation	
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	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy
métadonnées	Institute for Alpine Environment - <u>alpine.environment@eurac.edu</u>
Date des	18/09/2017
métadonnées	
Langue des	fra
métadonnées	