

Section	Description
Titre de la ressource	Diversité d'occupation du sol des zones semi-naturelles et naturelles
Résumé de la ressource	Les données sur la diversité des occupations du sol de types semi-naturel et naturel décrivent la diversité des habitats très « sensibles » dans une zone. Pour le calcul de cet indicateur, seuls les habitats presque ou totalement exempts d'usage humain, tels que les prairies alpines, les marécages et les glaciers, ont été pris en considération. De plus, seules les zones non boisées ont été prises en compte. Les habitats ouverts naturels et semi-naturels sont une ressource en diminution dans les Alpes. Néanmoins, de nombreux habitats naturels restants revêtent une valeur particulière pour la conservation de la nature, sont indispensables pour la protection de la faune et de la flore et constituent un élément essentiel de l'attractivité et de la beauté naturelle caractéristique d'une région.
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.10105
Identifiant de ressource unique	C436-JDJ9-JG8Z-6EZA
Langue de la ressource	fra
Catégorie de sujet	Environnement
Valeur du mot-clé	Occupation du sol (INSPIRE Spatial Data Theme) Zone naturelle (GEMET concepts) Paysage (GEMET Concepts) Écologie (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	2012
Date de publication	2018-07-20
Lignage	L'indicateur représente le nombre de types d'occupation du sol présents dans les zones semi-naturelles et naturelles par km ² .

	<p>Pour calculer cet indicateur, Corine Land Cover 2012 a été utilisé comme source de données ; tous les différents types d'occupation du sol des zones semi-naturelles et naturelles (par ex. les prairies naturelles, roche nue, glaciers, etc.) ont été pris en compte pour le calcul de cet indicateur.</p> <p>Sources des données : Corine Land Cover 2012, résolution : 100x100 m</p>
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