

Section	Description
Titre de ressource	Paysages, plantes et animaux symboliques des Alpes - Approvisionnement
Résumé de ressource	<p>Les paysages et espèces symboliques font partie du patrimoine de l'espace alpin et représentent la nature alpine pour les gens, à l'intérieur et à l'extérieur des Alpes. Ils sont précieux pour le développement écologique, culturel et économique de l'espace alpin.</p> <p>L'offre de ce service écosystémique culturel peut être cartographiée en déterminant la distribution spatiale de plantes et d'animaux symboliques sélectionnés : l'edelweiss, la gentiane, la rose des Alpes, le mélèze, le pin, le bouquetin des Alpes, le chamois, la marmotte, l'ours brun et l'aigle royal.</p>
Type de ressource	Jeu de données
Localisateur de ressource	http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.wms,alpes.essi.10052&catalogNodes=101000000,101000007&layers_opacity=1,0.7
Identifiant de ressource unique	WAEE-6ATJ-KAYN-HACK
Langue de la ressource	fra
Catégorie de sujet	Environnement Société
Valeur du mot-clé	Services écosystémiques culturels Espèces végétales Espèces animales Distribution spatiale
Vocabulaire contrôlé d'origine	<ul style="list-style-type: none"> - titre : GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - date : <ul style="list-style-type: none"> -dateType: publication -date: 2008-06-01 - titre : GEMET - Concepts, version 4.0.1 - date : <ul style="list-style-type: none"> -dateType: publication -date: 2017-06-28
Rectangle de délimitation géographique	<p>Ouest = 1.986194</p> <p>Est = 18.622061</p> <p>Nord = 50.068114</p> <p>Sud = 42.700501</p>
Système de référence de coordonnées	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Étendue temporelle	2000-2018
Date de publication	20/07/2018
Lignage	<p>Indice pondéré par la superficie allant de 0 à 1.</p> <p>La distribution des espèces végétales et animales sélectionnées peut être obtenue à partir des cartes de répartition réelles des espèces individuelles ou</p>

	<p>en modélisant leur habitat potentiel. La présence (1) ou l'absence (0) de chaque espèce est cartographiée dans un raster et l'indice pondéré par la superficie peut être obtenu en additionnant les valeurs moyennes pondérées par la superficie des différentes espèces dans chaque commune. Voir Schirpke et al. (2018) pour plus de détails.</p> <p>Unités de mesure: index</p> <p>Schirpke, U., Meisch, C. et Tappeiner, U. (2018). Espèces symboliques en tant que service écosystémique culturel dans les Alpes européennes : perspectives et questions ouvertes. <i>Écologie du paysage</i>. https://doi.org/10.1007/s10980-018-0628-x</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 : 08/12/2010.
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	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria Department of Ecology - ecology@uibk.ac.at
Date des métadonnées	19/03/2018
Langue des métadonnées	fra