

<b>Section</b>	<b>Description</b>
<b>Titre de ressource</b>	Activités et loisirs de plein air - Approvisionnement
<b>Résumé de ressource</b>	<p>Les loisirs de plein air en milieux naturels et semi-naturels jouent un rôle essentiel pour la santé physique et mentale, contribuant ainsi considérablement au bien-être humain. La montagne est une destination attrayante pour les loisirs et le tourisme axés sur la nature en raison de ses paysages fascinants, de l'accès à la nature et à la vie sauvage, et des possibilités d'activités et de loisirs de plein air comme la randonnée, le VTT, l'escalade ou le ski.</p> <p>L'offre de loisirs de plein air comprend deux aspects : le potentiel récréatif fourni par les écosystèmes et la possibilité d'en bénéficier. Tandis que le potentiel récréatif correspond à la capacité des écosystèmes à offrir des possibilités de loisirs grâce à des conditions naturelles préalables sans intervention humaine et indépendamment de leur utilisation réelle, le service n'est fourni que si les personnes peuvent atteindre la zone de fourniture pour mener des activités récréatives. Par conséquent, l'indicateur comprend six indicateurs de paysage pour cartographier le potentiel récréatif (naturalité, zones protégées, présence d'eau, diversité du paysage, relief du terrain et densité des sommets de montagne) et il est ensuite pondéré par l'accessibilité.</p>
<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.10032&amp;catalogNodes=101000000,101000004&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.10032&amp;catalogNodes=101000000,101000004&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Identifiant de ressource unique</b>	C5R6-3WBB-EQPS-UL99
<b>Langue de la ressource</b>	fra
<b>Catégorie de sujet</b>	Environnement
<b>Valeur du mot-clé</b>	Utilisation des terres (INSPIRE Spatial Data Theme) Services écosystémiques culturels (GEMET concepts) Zone de loisirs (GEMET concepts) Activité de loisirs (GEMET concepts)
<b>Vocabulaire contrôlé d'origine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- titre : GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</li> <li>- date : <ul style="list-style-type: none"> <li>-dateType: publication</li> <li>-date: 2008-06-01</li> </ul> </li> <li>- titre : GEMET - Concepts, version 4.0.1</li> <li>- date : <ul style="list-style-type: none"> <li>-dateType: publication</li> <li>-date: 2017-06-28</li> </ul> </li> </ul>
<b>Rectangle de délimitation géographique</b>	<p>Ouest = 1.986194</p> <p>Est = 18.622061</p> <p>Nord = 50.068114</p> <p>Sud = 42.700501</p>

<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>Indice de l'offre de loisirs allant de 0 (faible) à 100 (élevé).</p> <p>Le potentiel récréatif est cartographié en considérant six variables du paysage comme des indicateurs (naturalité, zones protégées, présence d'eau, diversité du paysage, relief du terrain et densité des sommets de montagne) sur la base de la littérature récente. Tous les indicateurs sont considérés comme contribuant de la même manière au potentiel récréatif et, par conséquent, ils varient tous de 0 à 100 et se superposent pour obtenir un indice de potentiel récréatif allant de 0 (faible) à 100 (élevé). L'accessibilité à travers les infrastructures déterminent si des zones de loisirs appropriées peuvent être utilisées, et la proximité des zones résidentielles est un facteur crucial pour l'utilisation des sites de loisirs. En utilisant le temps de parcours comme indicateur d'accessibilité, l'offre de loisirs est cartographiée en superposant le potentiel récréatif avec le niveau d'accessibilité, à l'exclusion des zones inaccessibles. Voir Schirpke et al. (2017) pour plus de détails.</p> <p>Unités de mesure: index</p> <p>Schirpke, U., Meisch, C., Marsoner, T. et Tappeiner, U. (2017). Révéler les schémas spatiaux et temporels des loisirs de plein air dans les Alpes européennes et leurs environs. Services écosystémiques.  <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2017.11.017">https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2017.11.017</a></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>	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria Department of Ecology - <a href="mailto:ecology@uibk.ac.at">ecology@uibk.ac.at</a>
<b>Date des métadonnées</b>	19/03/2018
<b>Langue des métadonnées</b>	fra