

Section	Description
Titre de ressource	Activités et loisirs de plein air - Flux
Résumé de ressource	<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>Le flux de loisirs de plein air se réfère au niveau d'utilisation réel et il peut être mesuré par le nombre de personnes pratiquant des activités de plein air dans un lieu et pour une période donnée.</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.10033&catalogNodes=101000000,101000004&layers_opacity=1,0,7
Identifiant de ressource unique	4B4K-ZE6K-QABU-CDFK
Langue de la ressource	fra
Catégorie de sujet	Environnement
Valeur du mot-clé	Utilisation des terres (INSPIRE Spatial Data Theme) Services écosystémiques culturels (GEMET concepts) Zone de loisirs (GEMET concepts) Activité de loisirs (GEMET concepts) Tourisme (GEMET concepts)
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	2005-2016
Date de publication	20/07/2018
Lignage	Les taux de fréquentation vont de 0 (faible) à 100 (élevé).

	<p>Pour cartographier le flux de loisirs de plein air en termes de taux de fréquentation, des métadonnées liées aux photographies apparaissant sur les médias sociaux tels que Flickr peuvent être utilisées, car ces informations provenant du grand public peuvent être considérées comme un proxy fiable pour la fréquentation. Les taux de fréquentation peuvent être estimés en calculant les « jours-utilisateurs », à savoir le nombre d'utilisateurs qui ont pris au moins une photo par jour dans chaque lieu. 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. https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2017.11.017</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 La date du jour où vous compilez les métadonnées.
Langue des métadonnées	fra