

Section	Description
Titre de la ressource	Production de biomasse par les prairies - Demande
Résumé de la ressource	Dans les Alpes, les prairies constituent la base de la culture fourragère en raison des conditions locales telles que le climat et l'inclinaison de la pente. En raison du changement structurel de l'agriculture dans les Alpes, l'approvisionnement en biomasse des prairies est influencé, entre autres, par l'utilisation d'engrais et la sélection de plantes fourragères. Les différentes formes de prairies vont des pâturages gérés intensivement dans les fonds de vallée aux prés extensifs et aux pelouses alpines en montant en altitude. Les facteurs de localisation tels que la température, le sol et l'ensoleillement ont un impact significatif sur la productivité. Les écosystèmes prairiaux peuvent fournir de nombreux services écosystémiques : selon l'utilisation de la biomasse, le service peut s'exprimer en matière sèche par hectare ou en teneur énergétique par quantité de matière sèche.
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_opacity=1,0.7&layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10001
Identifiant de ressource unique	VJ5S-B3YQ-N8PA-ZJ6Q
Langue de la ressource	fra
Catégorie de sujet	Agriculture Environnement
Valeur du mot-clé	Couverture terrestre (INSPIRE Spatial Data Theme) Utilisation des terres (INSPIRE Spatial Data Theme) Agriculture et élevage (GEMET Concepts) Bétail (GEMET Concepts) Biomasse (GEMET Concepts) Énergie (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	2010-2011

Date de publication	2018-07-20
Lignage	<p>Quantité d'énergie nécessaire aux animaux nourris au fourrage pour grandir, vivre et fournir des produits tels que le lait (Méga Joules Net Energie Lactation / ha de superficie communale)</p> <p>Les espèces herbivores les plus importantes de l'espace alpin sont les bovins, les chevaux, les moutons et les chèvres. La demande en énergie dépend de la composition du troupeau (tranche d'âge, sexe) de chaque espèce et de la production souhaitée de produits d'origine animale. Le calcul comprend la demande d'énergie pour la croissance et la vie des espèces susmentionnées, de même que l'énergie, nécessaire pour la production de lait par les vaches laitières.</p> <p>Unités de mesure: MJ NEL ha⁻¹ y⁻¹</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	2018-03-14
Langue des métadonnées	fra