

Section	Description
Titre de ressource	Production de biomasse par les prairies - Flux
Résumé de 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=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10003&catalogNodes=101000000,101000001&layers_opacity=1,0.7
Identifiant de ressource unique	WHNU-QFKD-AFE6-H7YN
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) Biomasse (GEMET Concepts) Prairie (GEMET Concepts) Récolte (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	<p>Quantité de biomasse effectivement utilisée (MJ NEL / ha de superficie communale)</p> <p>La quantité effectivement utilisée dépend de l'intensité d'utilisation (par ex. la fréquence de coupe par an) et des pertes dues à la récolte et au stockage. Le rendement en stock est défini comme la biomasse aérienne telle que cultivée sur la parcelle. Après récolte, le rendement est appelé « rendement brut », ce qui signifie que les pertes comme, par exemple, les résidus de pâturage sont déduites. Les pertes globales de la récolte sont comprises entre 5 et 30 %. La quantité de fourrage consommée par le bétail est définie comme le rendement net. Ici, les pertes, par ex. les pertes de stockage, sont déduites. Selon les modes de conservation et la qualité du fourrage, les pertes globales sont comprises entre 5 et 40 %. Selon la qualité de la matière première, différentes mesures de la teneur énergétique sont prises pour convertir l'unité en Méga Joules Net Energie Lactation.</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	14/03/2018
Langue des métadonnées	fra