

Section	Description
Titre de ressource	Bois énergie - Demande
Résumé de ressource	Le bois est une ressource importante fournie par les écosystèmes forestiers qui est généralement transformée en trois produits différents : le bois d'œuvre, le bois d'industrie et le bois énergie. Dans un cycle de gestion forestière durable, la production de bois est limitée à la croissance nette de la biomasse aérienne afin de maintenir la stabilité des inventaires forestiers. Le bois énergie produit de manière durable, comme le bois de chauffage, le charbon de bois, les copeaux, les granulés et la sciure, peut donc constituer une alternative prometteuse pour la production d'énergie renouvelable. Les indicateurs choisis visent à refléter la production potentielle de bois énergie, son utilisation réelle et les besoins actuels à l'échelle des communes de l'espace alpin.
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.10041&catalogNodes=101000000,101000005&layers_opacity=1,0.7
Identifiant de ressource unique	BQMC-5P47-T94Z-HBAA
Langue de la ressource	fra
Catégorie de sujet	Environnement Économie
Valeur du mot-clé	Ressources énergétiques (INSPIRE Spatial Data Theme) Bois énergie (GEMET Concepts) Forêt (GEMET Concepts) Biomasse (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	20/07/2018
Lignage	<p>L'utilisation du bois comme source d'énergie varie largement dans les Alpes et les données à haute résolution sur la consommation d'énergie sont rares. Par conséquent, cet indicateur est basé sur la consommation de bois de chauffage au niveau régional. Les surfaces bâties de OpenStreetMap, ainsi que les degrés-jours de chauffage sont utilisés pour désagréger la quantité de bois de chauffage nécessaire au niveau de la commune.</p> <p>Unités de mesure: m³ 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	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Date des métadonnées	20/04/2018
Langue des métadonnées	fra