

<b>Section</b>	<b>Description</b>
<b>Titre de ressource</b>	Bois énergie - Demande
<b>Résumé de ressource</b>	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.
<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.10041&amp;catalogNodes=101000000,101000005&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.10041&amp;catalogNodes=101000000,101000005&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Identifiant de ressource unique</b>	BQMC-5P47-T94Z-HBAA
<b>Langue de la ressource</b>	fra
<b>Catégorie de sujet</b>	Environnement Économie
<b>Valeur du mot-clé</b>	Ressources énergétiques (INSPIRE Spatial Data Theme) Bois énergie (GEMET Concepts) Forêt (GEMET Concepts) Biomasse (GEMET Concepts)
<b>Vocabulaire contrôlé d'origine</b>	- 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
<b>Rectangle de délimitation géographique</b>	Ouest = 1.986194  Est = 18.622061  Nord = 50.068114  Sud = 42.700501

<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>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: m<sup>3</sup> y<sup>-1</sup></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>	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>Date des métadonnées</b>	20/04/2018
<b>Langue des métadonnées</b>	fra