

| Section | Description |
|---|---|
| Titre de ressource | Bois énergie - Flux |
| 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.10043&catalogNodes=101000000,101000005&layers_opacity=1,0.7 |
| Identifiant de ressource unique | 99BB-38J7-B93C-WK6D |
| 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>Toutes les forêts ne peuvent pas être gérées de la même manière : l'accessibilité (infrastructures) et la faisabilité technique (due à la topographie) jouent un rôle essentiel dans la gestion forestière durable. Par conséquent, cet indicateur reflète les prélèvements de bois pour la production de bois énergie (les données proviennent des inventaires nationaux) en tenant compte à la fois des conditions topographiques du site (angle de pente du Modèle Numérique de Terrain) et de l'accessibilité des forêts (basée sur la couche Open Street Map).</p> <p>Unités de mesure: m³ 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 | Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu |
| Date des métadonnées | 18/09/2017 |
| Langue des métadonnées | fra |