

Section	Description
<b>Titre de la ressource</b>	Diversité d'occupation du sol des territoires agricoles, des zones semi-naturelles et naturelles
<b>Résumé de la ressource</b>	La diversité des types d'occupation du sol dans les paysages constitue une base importante pour la biodiversité et les processus liés. Le potentiel de biodiversité de tout site et, donc, celui des paysages eux-mêmes, dépend de la diversité des types d'occupation du sol. Une grande diversité d'occupation du sol est étroitement liée à la diversité des espèces et revêt donc une importance particulière pour la durabilité. Les types d'occupation du sol et leur diversité dépendent largement de facteurs morphologiques, géologiques et climatiques, ainsi que de l'influence de l'homme sur la forme de l'usage des terres. En général, plus les conditions du site sont variées, plus les habitats naturels que nous rencontrons sont variés, et plus les formes possibles d'usage des terres sont variées (par ex. agriculture, viticulture, culture fruitière, prairies).
<b>Type de ressource</b>	Jeu de données
<b>Localisateur de ressource</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&amp;Y=5825000.00&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers_opacity=0.7&amp;catalogNodes=112000000,112100000&amp;layers=alpes.susti.10104">http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&amp;Y=5825000.00&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers_opacity=0.7&amp;catalogNodes=112000000,112100000&amp;layers=alpes.susti.10104</a>
<b>Identifiant de ressource unique</b>	DUE5-EZN8-2GKK-WB2L
<b>Langue de la ressource</b>	fra
<b>Catégorie de sujet</b>	Environnement
<b>Valeur du mot-clé</b>	Occupation du sol (INSPIRE Spatial Data Theme) Environnement (GEMET Concepts) Paysage (GEMET Concepts) Écologie (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>	2018-07-20
<b>Lignage</b>	L'indicateur représente le nombre de types d'occupation du sol présents dans les territoires agricoles, les zones semi-naturelles et naturelles par km <sup>2</sup> .

	<p>Pour calculer cet indicateur, Corine Land Cover 2012 a été utilisée comme source de données ; tous les différents types d'occupation du sol des territoires agricoles, des zones semi-naturelles et naturelles (par ex. les vignobles, pâturages, prairies naturelles, etc.) ont été pris en compte pour le calcul de cet indicateur.</p> <p>Sources des données : Corine Land Cover 2012, résolution : 100x100 m</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 : 2010-12-08.
<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>	2018-07-05
<b>Langue des métadonnées</b>	fra