

<b>Section</b>	<b>Description</b>
<b>Titre de ressource</b>	Filtration des eaux de surface par type d'écosystème - Flux/Approvisionnement
<b>Résumé de ressource</b>	La filtration des eaux de surface par les écosystèmes terrestres est un service important qui contribue directement à atténuer la pollution de l'eau. Ce service aux multiples facettes comprend une variété de types d'écosystèmes et de polluants. Parmi les différents types de polluants, on compte les nutriments tels que l'azote ou le phosphore, les pesticides, les métaux lourds ou les matières organiques. Dans AlpES, les résultats du modèle InVEST NDR (Nutrient Delivery Ratio) ont été utilisés pour évaluer les charges en azote et les capacités de filtration des différents écosystèmes. Ce modèle suit une approche de bilan massique, décrivant le mouvement de la masse de nutriments à travers l'espace. Contrairement aux modèles de nutriments plus sophistiqués, le NDR ne représente pas les détails du cycle des nutriments, mais plutôt le flux à long terme de nutriments à l'état d'équilibre par le biais de relations empiriques.
<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.10072&amp;catalogNodes=101000000,101000008&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.10072&amp;catalogNodes=101000000,101000008&amp;layers_opacity=1.0.7</a>
<b>Identifiant de ressource unique</b>	Z6WH-RYRJ-LQ56-CC3S
<b>Langue de la ressource</b>	fra
<b>Catégorie de sujet</b>	Environnement
<b>Valeur du mot-clé</b>	Utilisation des terres (INSPIRE Spatial Data Theme) Couverture terrestre (INSPIRE Spatial Data Theme) Filtration (GEMET Concepts) Azote (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'indicateur de flux/ d'approvisionnement représente la quantité réelle d'azote réduite dans une même commune. Il s'agit de la capacité de filtration de l'azote, déterminée par la différence entre l'azote chargé (charges d'azote par type d'utilisation du sol, dépôt atmosphérique d'azote et fixation biologique de l'azote) et l'azote exporté de la commune. Ces deux valeurs sont calculées à l'aide du modèle InVEST NDR.</p> <p>Unités de mesure: kg ha<sup>-1</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