

<b>Section</b>	<b>Description</b>
<b>Titre de la ressource</b>	Accroissement naturel de population
<b>Résumé de la ressource</b>	Le taux de croissance naturelle d'une population constitue un facteur déterminant de l'accroissement total de population. Ce chiffre est obtenu en prenant les naissances moins les décès par rapport à la population totale pour une zone donnée. La carte montre uniquement le taux de croissance naturelle, tandis que l'accroissement total de la population doit également tenir compte du solde migratoire.
<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=112000000,112300000&amp;layers=alpes.susti.10305">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=112000000,112300000&amp;layers=alpes.susti.10305</a>
<b>Identifiant de ressource unique</b>	BVWA-G63J-DE9C-S4GD
<b>Langue de la ressource</b>	fra
<b>Catégorie de sujet</b>	Société
<b>Valeur du mot-clé</b>	Répartition de la population - démographie (INSPIRE Spatial Data Theme) Population humaine (GEMET Concepts) Tendance de la population (GEMET Concepts) Démographie (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>	2010-2011
<b>Date de publication</b>	2018-07-20
<b>Lignage</b>	Croissance démographique naturelle = $(1 + ((\text{naissances} - \text{décès}) / \text{résidents})) * 100$  Cet indicateur représente le taux de croissance naturelle de la population en 2011, calculé en prenant les naissances moins les décès enregistrés au cours de l'année 2011 par rapport à la population totale de chaque commune.  Sources des données :

	<p>AT Statistik Austria : Volkszählung (2011)</p> <p>CH Bundesamt für Statistik : Volkszählung (2011) Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung</p> <p>DE Statistisches Bundesamt : Zensus 2011, Regionaldatenbank der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder : Statistik der Geburten; Statistik der Sterbefälle.</p> <p>FR Insee : Recensement de la population 2011</p> <p>IT ISTAT : 15° Censimento generale della popolazione e delle abitazioni (2011)</p> <p>LI Amt für Statistik : Zivilstandstatistik (2011)</p> <p>SI Statistični urad Republike Slovenije : Registrski popis (2011)</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