

Informations sur les données	
<b>Identification des données</b>	<b>Étages de végétation 2085 – modèle modéré</b>
<b>Sy02</b>	
<b>Titre</b>	Étages de végétation modélisés pour 2085 avec futur climat moins sec (Office fédéral de l'environnement OFEV)
<b>Description du contenu des données</b>	Cette carte montre les étages de végétation forestière en Suisse pour la période 2070-2099 dans l'hypothèse d'un futur climat moins sec. La carte "Étages de végétation modélisés pour 1995" sert de base pour le déplacement des étages de végétation dans le futur. Le RegCM3 est une modélisation "moins sèche" (modèle ECHAM/RegCM3, ICTP) basée sur le scénario d'émission A1B (IPCC). Ce modèle calcule un réchauffement moyen de 2.9 °C (Suisse septentrionale) et 3.2 °C (Suisse méridionale), une augmentation des précipitations de 4.6% (Suisse septentrionale) et une réduction des précipitations de 8.0% (Suisse méridionale) (Remund et al. 2016; disponible sur <a href="https://www.research-collection.ethz.ch/handle/20.500.11850/155804">https://www.research-collection.ethz.ch/handle/20.500.11850/155804</a> ).
<b>Extrait</b>	
<b>Légende</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: purple; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Collinéen</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Submontagnard</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Montagnard inférieur</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Montagnard supérieur</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Haut-montagnard</li> </ul>
<b>Date des données (création)</b>	2019
<b>Date de dernière mise-à-jour</b>	11.08.2021
<b>Type de représentation</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Vecteur <input type="checkbox"/> Image <input type="checkbox"/> Grid <input type="checkbox"/> TIN <input type="checkbox"/> Vidéo <input type="checkbox"/> Papier
<b>Echelle</b>	1 :10'000
<b>Précision au sol</b>	Plusieurs dizaines de mètres

<b>Langue des données</b>	Français
<b>Thème</b>	Forêts

<b>Etendue géographique</b>	Tout le canton		
<b>Limite ouest</b>	2515000		
<b>Limite est</b>	2580000		
<b>Limite sud</b>	1180000		
<b>Limite Nord</b>	1230000		
<b>Interlocuteur technique pour les données</b>			
<b>Nom</b>	Romain Blanc		
<b>Organisation</b>	Service de la faune, des forêts et de la nature (SFFN)		
<b>Téléphone</b>	+41 (0)32 889 77 43		
<b>Adresse</b>	Rue du Premier-Mars 11		
<b>Code Postal et localité</b>	2108 Couvet		
<b>Pays</b>	Suisse		
<b>Adresse e-mail</b>	romain.blanc@ne.ch		
<b>Qualité des données</b>			
<b>Niveau hiérarchique</b>	Jeu de données		
<b>Provenance des données</b>	Office fédéral de l'environnement OFEV		
<b>Source</b>	Etages de végétation modélisés pour 2085 avec futur climat moins sec (Office fédéral de l'environnement OFEV)		
<b>Description</b>			
<b>Echelle de la source</b>	1 :10'000 à 1 :25'000		
<b>Etapes du processus de production des données</b>	Vectorisation de la carte des étages de végétation modélisés pour 2085 avec futur climat moins sec (Office fédéral de l'environnement OFEV)		
<b>Distribution</b>			
<b>Système de référence</b>	Système de projection suisse		
<b>Format de distribution</b>	La majorité des formats SIG vectoriels (QGIS, MapInfo, ArcView, AutoCad, etc.)		
<b>Adresse en ligne pour la distribution</b>	<a href="http://intranet.ne.ch/sitn">http://intranet.ne.ch/sitn</a> <a href="http://www.ne.ch/sitn">http://www.ne.ch/sitn</a>		
<b>Distribution</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Services de l'Etat	<input checked="" type="checkbox"/> Intranet (Entité Neuchâteloise)	<input checked="" type="checkbox"/> Internet
<b>Informations sur les métadonnées</b>			

<b>Date de la dernière mise-à-jour des métadonnées</b>	11.08.2021
<b>Organisme responsable des métadonnées</b>	Service de la faune, des forêts et de la nature (SFFN)

<b>Description des attributs / sy02_etages_vegetation_1995</b>			
Type d'objet	Polygone		
Attributs :	evcode	Code de l'étage de végétation	Entier court
	etage	Nom de l'étage de végétation	Varchar (100)