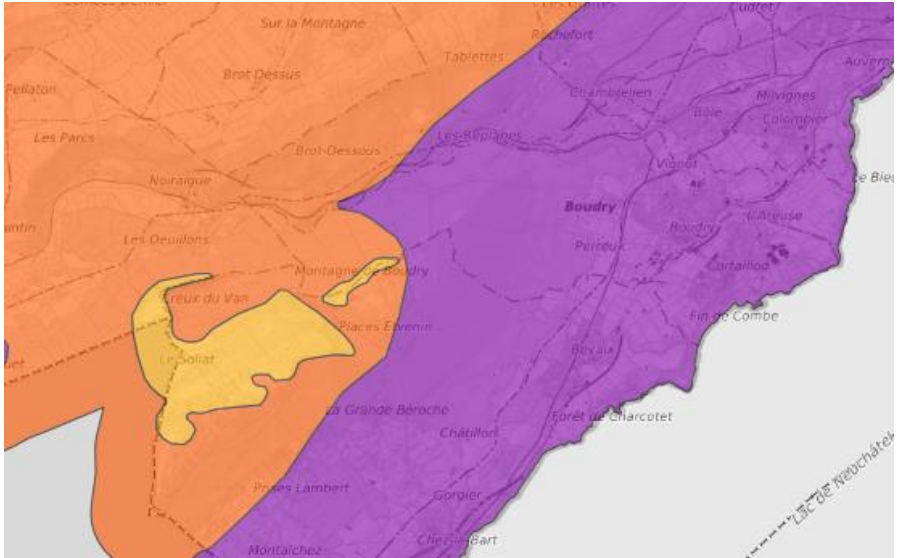


Informations sur les données	
Identification des données	Etages de végétation 2085 – modèle sec
Sy04	
Titre	Etages de végétation modélisés pour 2085 avec futur climat sec (Office fédéral de l'environnement OFEV)
Description du contenu des données	Cette carte montre les étages de végétation forestière en Suisse pour la période 2070-2099 dans l'hypothèse d'un futur climat sec. La carte "Etages de végétation modélisés pour 1995" sert de base pour le déplacement des étages de végétation dans le futur. Le CLM est une modélisation "plus sèche" (modèle ECHAM/CLM, MPI) basée sur le scénario d'émission A1B (IPCC). Ce modèle calcule un réchauffement moyen de 4.2 °C (Suisse septentrionale) et 4.3 °C (Suisse méridionale) et une réduction des précipitations de 13.7% (Suisse septentrionale) et 26.0% (Suisse méridionale) respectivement (Remund et al. 2016; disponible sur https://www.research-collection.ethz.ch/handle/20.500.11850/155804).
Extrait	
Légende	<ul style="list-style-type: none"> Collinéen Submontagnard Montagnard inférieur Montagnard supérieur Haut-montagnard
Date des données (création)	2019
Date de dernière mise-à-jour	11.08.2021
Type de représentation	<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
Echelle	1 :10'000
Précision au sol	Plusieurs dizaines de mètres
Langue des données	Français
Thème	Forêts

Etendue géographique	Tout le canton		
Limite ouest	2515000		
Limite est	2580000		
Limite sud	1180000		
Limite Nord	1230000		
Interlocuteur technique pour les données			
Nom	Romain Blanc		
Organisation	Service de la faune, des forêts et de la nature (SFFN)		
Téléphone	+41 (0)32 889 77 43		
Adresse	Rue du Premier-Mars 11		
Code Postal et localité	2108 Couvet		
Pays	Suisse		
Adresse e-mail	romain.blanc@ne.ch		
Qualité des données			
Niveau hiérarchique	Jeu de données		
Provenance des données	Office fédéral de l'environnement OFEV		
Source	Etages de végétation modélisés pour 2085 avec futur climat sec (Office fédéral de l'environnement OFEV)		
Description			
Echelle de la source	1 :10'000 à 1 :25'000		
Etapes du processus de production des données	Vectorisation de la carte des étages de végétation modélisés pour 2085 avec futur climat sec (Office fédéral de l'environnement OFEV)		
Distribution			
Système de référence	Système de projection suisse		
Format de distribution	La majorité des formats SIG vectoriels (QGIS, MapInfo, ArcView, AutoCad, etc.)		
Adresse en ligne pour la distribution	http://intrane.ne.ch/sitn http://www.ne.ch/sitn		
Distribution	<input checked="" type="checkbox"/> Services de l'Etat	<input checked="" type="checkbox"/> Intranet (Entité Neuchâteloise)	<input checked="" type="checkbox"/> Internet
Informations sur les métadonnées			
Date de la dernière mise-à-jour des métadonnées	11.08.2021		
Organisme responsable des métadonnées	Service de la faune, des forêts et de la nature (SFFN)		

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