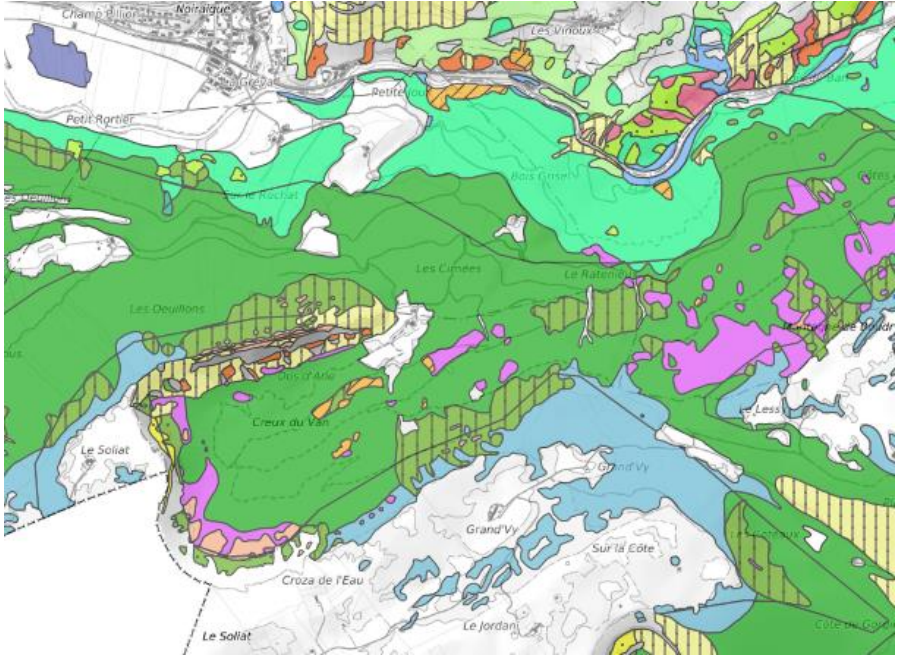



Informations sur les données		
<p>Identification des données Sy01</p>	<p>Conseils essences 2085</p>	
<p>Titre</p> <p>Description du contenu des données</p>	<p>Conseils pour les essences forestières, modélisation pour 2085</p> <p>Pour chaque station forestière, une recommandation pour les essences qui seront adaptées à l'évolution du climat à l'horizon 2085, selon deux modélisations (modéré et sec). Les informations des essences sont contenues dans des fichiers HTM externes à la couche.</p>	
<p>Extrait</p>		

Légende	 <p>01. Chênaie à Charme [NaiS 35A] 02. Frênaie à Erable s.l. [NaiS 26] 03. Aunaie s.l. [NaiS 44] 04. Chênaie buissonnante [NaiS 39] 05. Chênaie à Gesse noircissante [NaiS 41] 06. Forêt mixte à Tilleul [NaiS 25*] 08. Hêtraie à Luzules [NaiS 1] 09. Hêtraie à Laiches [NaiS 14] 10. Mosaïque ou intermédiaire : H. à Luzules/ H. à Laiches [NaiS 15] 11. Hêtraie typique [NaiS 12a] 12. Hêtraie à Sapin [NaiS 18, 19, 20, 18M] 13. Hêtraie à Erable [NaiS 21] 14. Hêtraie à Sesslerie [NaiS 16] 15. Hêtraie à Tilleul [NaiS 13a] 16. Erablaie à Alisier [NaiS 23] 17. Erablaie à Reine des bois [NaiS 22A] 18. Erablaie à Corydale [NaiS 22C] 19. Erablaie à Langue de cerf [NaiS 22] 20. Sapinière à Prêle [NaiS 49] 21. Pessière à Sphaignes [NaiS 56] 22. Pineraie à Sphaignes [NaiS 71] 23. Pessière à Asplénium [NaiS 48] 24. Pineraie à Lycopode [NaiS 67] 25. Pineraie à Daphné des Alpes [NaiS 65] 26. Pineraie à Calamagrostide, P. à Molinie [NaiS 61] 27. Mosaïque de Fagion et de Vaccinio-piceion [NaiS 46] 28. Mégaphorbiaie</p>
Date des données (création)	Années 1960 (découpage des station), 2020 (projections des futures essences pour 2085)
Date de dernière mise-à-jour	05.2021
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 :1'000
Précision au sol	Cadastrale à plusieurs 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	Service de la faune, des forêts et de la nature (SFFN)
Source	Carte phytosociologique NE, étages de végétation OFEV
Description	
Echelle de la source	1 :1'000 à 1 :25'000
Etapes du processus de production des données	Découpe de la carte phytosociologique par les étages de végétation projetés pour 2085. Attribution des essences par polygone selon littérature.
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://intranet.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 / sy01_conseils_essences_2085			
Type d'objet	Polygone		
Attributs :	code	Code de la station	Entier court
	association	Nom de la station	Varchar (254)
	htm	Lien/Nom vers la fiche html	Text