

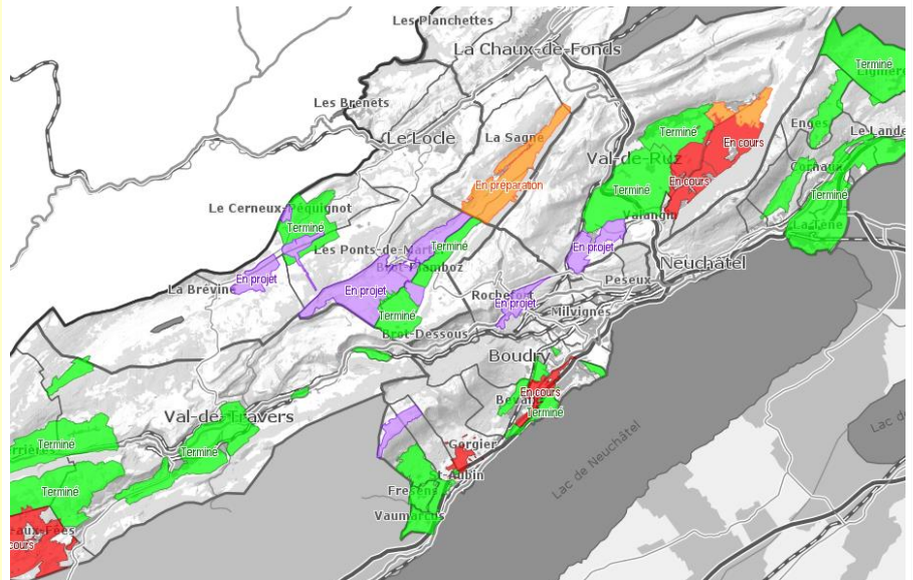
Informations sur les données

Identification des données **Etat d'avancement des remaniements parcellaires**
AG11

Titre Etat d'avancement des remaniements parcellaires

Description du contenu des données Cette couche d'information montre l'état d'avancement des syndicats d'améliorations foncières (remaniements parcellaires) du canton.

Extrait



Légende

- Etat des remaniements
- Termine
- En cours
- En projet
- En prep.

Date des données (création)

Date de dernière mise-à-jour Cadre de référence MN95 depuis le 13.11.2016

Type de représentation Vecteur Image Grid TIN Vidéo Papier

Echelle 1.2000

Langue des données Français

Thème Agriculture

Etendue géographique	Tout le canton
Limite ouest	2515000
Limite est	2580000
Limite sud	1180000
Limite Nord	1230000
Interlocuteur pour les données	
Nom	Jeanrichard Nicolas
Organisation	Service de l'agriculture - Office des améliorations structurelles - secteur améliorations foncières
Téléphone	+41 (0)32 889 48 32
Adresse	Route de l'Aurore 6
Code Postal et localité	2053 Cernier
Pays	Suisse
Adresse e-mail	nicolas.jeanrichard@ne.ch
Qualité des données	
Niveau hiérarchique	Jeu de données
Provenance des données	Office des améliorations structurelles - secteur améliorations foncières
Source	Analyse thématique dans MapInfo
Echelle de la source	Echelle cadastrale
Etapes du processus de production des données	Définition des périmètres à l'écran
Distribution	
Système de référence	Système de projection suisse
Format de distribution	La majorité des formats SIG vectoriels (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	08.10.2018
Organisme responsable des métadonnées	Office des améliorations structurelles - secteur améliorations foncières