

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 18

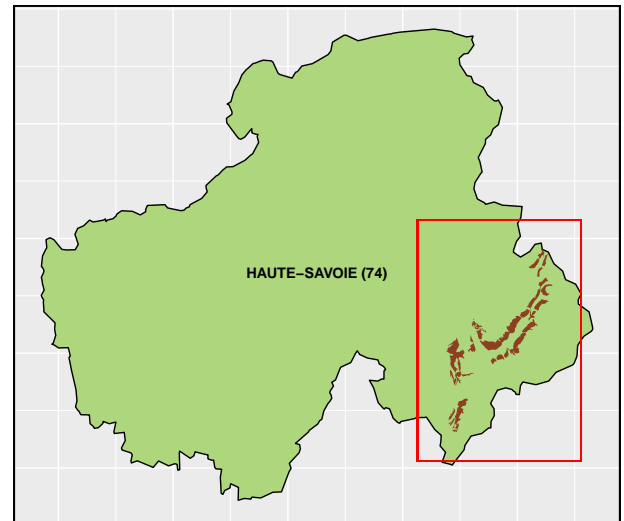
Référentiel Régional Pédologique de la Haute-Savoie

Numéro d'UCS : 18

Nom d'UCS : Podzols ocriques et alocrisols humiques des forêts résineuses d'épicéas des pentes moyennes à fortes et replats de l'étage montagnard sur granites, gneiss et quartzites

Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4912 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 41** : Sol ocre podzologique sur granites, gneiss et quartzites
 - **Type de sol** : PODZOSOL OCRIQUE issu de roches cristallines
 - **Matériau parental** : Granites, gneiss, quartzites et autres roches siliceuses
- **UTS n° 42** : Sol brun acide à ocreux humifère sur granites, gneiss et quartzites
 - **Type de sol** : ALOCRISOL HUMIQUE issu de roches cristallines
 - **Matériau parental** : Granites, gneiss, quartzites et autres roches siliceuses

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 74250

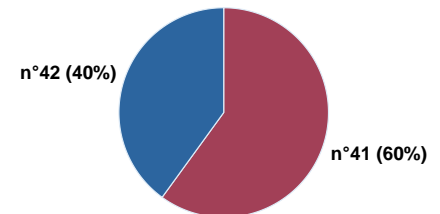
Titre de l'étude : ESQUISSE DES PAYSAGES PEDOLOGIQUES DE LA HAUTE-SAVOIE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Jean-Paul PARTY

Année de création : 2003

État : Corrigé et vérifié



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Jean-Marie VINATIER

Structure(s) propriétaire(s) : Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes - AGRAPOLE

Adresse(s) de la/des structure(s) : 23, rue Jean Baldassini 69364 LYON CEDEX 07

Pour plus d'informations : Cliquez ici