

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 50

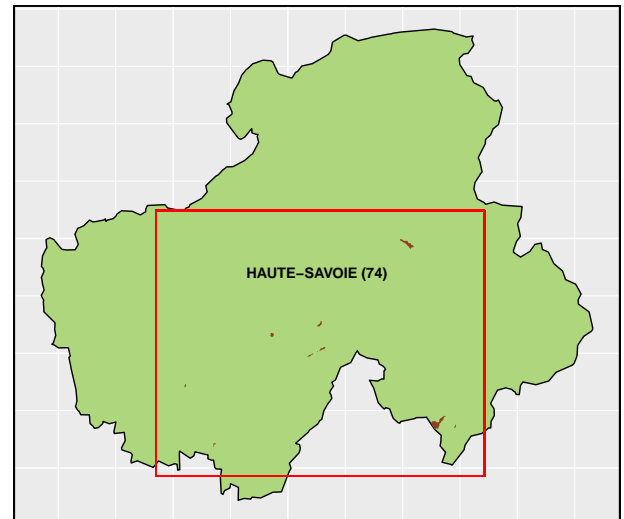
Référentiel Régional Pédologique de la Haute-Savoie

Numéro d'UCS : 50

Nom d'UCS : Brunisols oligosaturés, calcisols-colluviosols à moder calcique, rendisols et lithosols humifères (rankosols) des pentes faibles à moyennes et replats du montagnard sur grès, calcaires, marnes et dolomies du Lias et du Trias

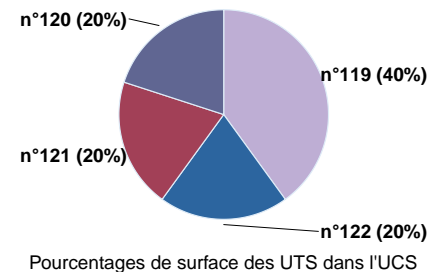
Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 453 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 119 :** Sol brun à brun acide sur grès et calcaires
 - **Type de sol :** BRUNISOL DYSTRIQUE issu de grès et calcaires
 - **Matériau parental :** Grès, calcaires, marnes et dolomies du Lias et du Trias
- **UTS n° 120 :** Sol brun calcique colluvionné à moder calcique sur grès et calcaires
 - **Type de sol :** CALCISOL colluvial à moder de grès et calcaire
 - **Matériau parental :** Grès, calcaires, marnes et dolomies du Lias et du Trias
- **UTS n° 121 :** Sol rendziniforme humifère sur grès et calcaires
 - **Type de sol :** RENDISOL humique issu de grès et calcaires
 - **Matériau parental :** Grès, calcaires, marnes et dolomies du Lias et du Trias
- **UTS n° 122 :** Sol lithocalcique (à ranker) humifère issu de grès et calcaires
 - **Type de sol :** LITHOSOL-RANKOSOL humifère de grès et calcaires
 - **Matériau parental :** Grès, calcaires, marnes et dolomies du Lias et du Trias



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

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