

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 74313

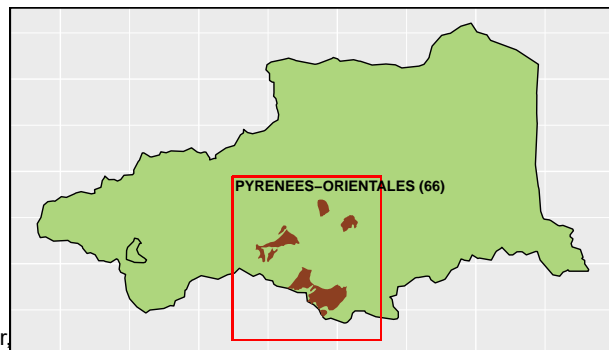
Référentiel Régional Pédologique du Languedoc-Rousillon

Numéro d'UCS : 74313

Nom d'UCS : Versants (Pyrénées Orientales) en pentes moyennes et fortes, solifluées et colluvionnées sur gneiss, micaschistes et migmatites du Massif du Canigou. Chênes, châtaigniers, frênes, coudriers.

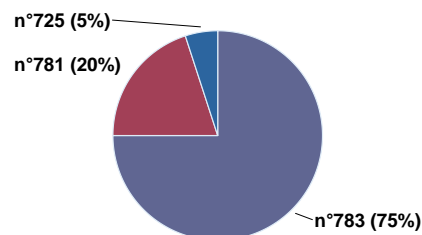
Composition : cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 7515 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 783** : sol sablo-argilo-limoneuse, humifère à sablolimonograveleuse en profondeur, développé sur éboulis stabilisé ou sur colluvions dérivées du granite du massif du Canigou.
 - **Type de sol** : BRUNISOL
 - **Matériau parental** : éboulis, colluvions de granite
- **UTS n° 781** : sol moyennement épais, sablo-argilo-pierreuse à pierreuse avec un colmatage sablo-limoneux à la base, développé sur éboulis à base de gneiss dans le massif du Canigou.
 - **Type de sol** : ALOCRISOL humifère
 - **Matériau parental** : éboulis de gneiss
- **UTS n° 725** : sol peu profond, sablo-limono-argileux, développé sur gneiss.
 - **Type de sol** : RANKOSOL
 - **Matériau parental** : gneiss



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 2166

Titre de l'étude : CARTE DES PEDOPAYSAGES DU LANGUEDOC-ROUSSILLON : DEPARTEMENT DE L'AUDE, DEPARTEMENT DU GARD, DEPARTEMENT DE L'HERAULT, DEPARTEMENT DE LA LOZERE, DEPARTEMENT DES PYRENEES ORIENTALES

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Pierre FALIPOU, Michel BORNAND, Jean-Pierre BARTHES, Paul BONFILS

Année de création : 1999

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Philippe LAGACHERIE

Structure(s) propriétaire(s) : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), UMR 1221 LISAH et OPenIG

Adresse(s) de la/des structure(s) : 2 place Pierre Viala - 34060 Montpellier cedex 1

Pour plus d'informations : Cliquez ici