

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 81001

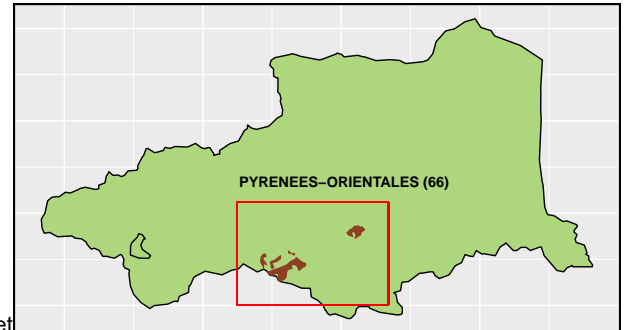
Référentiel Régional Pédologique du Languedoc-Rousillon

Numéro d'UCS : 81001

Nom d'UCS : Sommets arrondis sur granite, pentes fortes souvent sous éboulis et pier-
raillles des massifs du Canigou et de la Carenga. Pelouse écorchée d'altitude sur les "plas"
avec pavage nival, forte pierrosité avec nombreux blocs de gélifraction

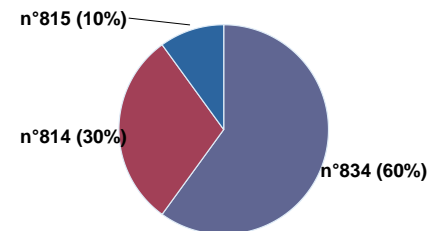
Composition : cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2735 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 834** : sol absent sur éboulis de gros blocs de granite, dans le massif du Canigou et de la Carenga.
 - **Type de sol** : PEYROSOL à blocs et pierres
 - **Matériau parental** : éboulis de granite
- **UTS n° 814** : sol peu profond, sableux, humifère, décrit sur granites dans le Canigou.
 - **Type de sol** : ORGANOSOL insaturé
 - **Matériau parental** : granite
- **UTS n° 815** : sol peu épais, sableux, très humifère, très acide, développé sur éboulis granitique stabilisé sous prairie sub-alpine du massif du Canigou.
 - **Type de sol** : PODZOSOL ocrique
 - **Matériau parental** : granite, éboulis de granite



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