

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 100

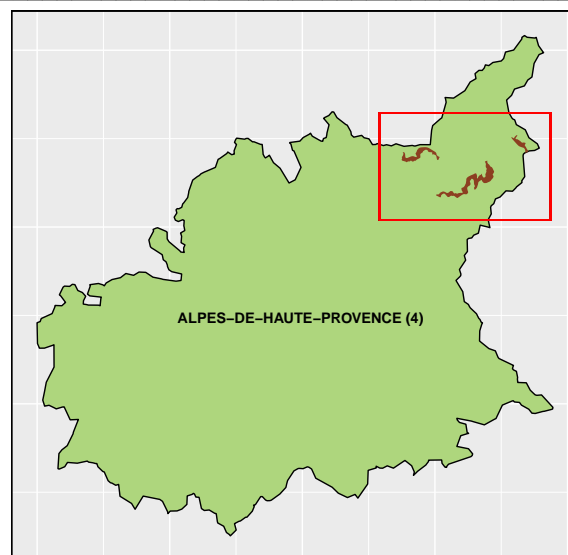
Référentiel Régional Pédologique des Alpes de Haute-Provence

Numéro d'UCS : 100

Nom d'UCS : Dépôts glaciaires du glacier de l'Ubaye ayant recouvert et modelé les marnes noires ou les calcaires dolomitiques; ravinements, glissements; pelouses d'altitude

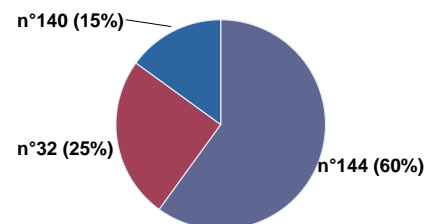
Composition : cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 3373 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 144 :** Sol cailloutique calcaire, de texture moyenne, à pierrosité très importante de cailloux de flysch et de marne, issu de dépôts glaciaires.
 - **Type de sol :** PEYROSOL cailloutique entassé calcaire, à EG de marne et flysch, issu de dépôts glaciaires
 - **Matériau parental :** MORAINES
- **UTS n° 32 :** Sol peu évolué avec un horizon différencié peu épais, à terre fine décarbonatée, de texture fine, à pierrosité moyenne de cailloux et graviers issu de moraines du Riss.
 - **Type de sol :** RENDISOL issu de moraines du Riss
 - **Matériau parental :** MORAINES
- **UTS n° 140 :** Sol calcaire peu évolué, avec un horizon différencié peu épais, de texture équilibrée, à pierrosité moyenne à très importante de graviers et cailloux calcaires, issu de dépôts glaciaires.
 - **Type de sol :** RENDOSOL issu de dépôts glaciaires
 - **Matériau parental :** MORAINES



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25004

Titre de l'étude : PEDOPAYSAGES DES ALPES DE HAUTE PROVENCE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Jean-Claude LACASSIN

Année de création : 2010

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Jean-Claude LACASSIN

Structure(s) propriétaire(s) : SOCIETE DU CANAL DE PROVENCE ET D'AMENAGEMENT DE LA REGION PROVENCALE

Adresse(s) de la/des structure(s) : Le Tholonet CS 70064 13182 AIX EN PROVENCE Cedex 5

Pour plus d'informations : Cliquez ici