

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 69

Référentiel Régional Pédologique des Alpes de Haute-Provence

Numéro d'UCS : 69

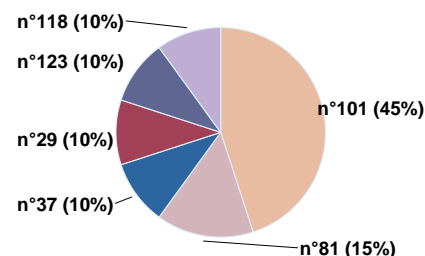
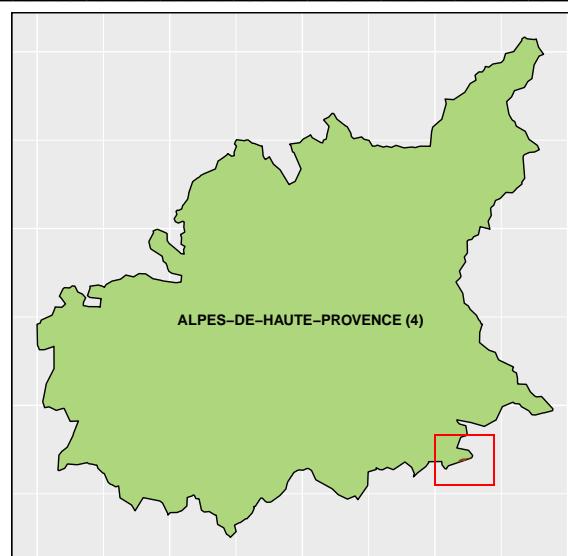
Nom d'UCS : Montagne de Bleine; calcaires durs et dolomies; chênes pubescents, pins sylvestres, noisetiers; pâturage dans les dolines et ouvalas

Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 122 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 101 :** Sol superficiel très peu évolué sur roche dure calcaire, de texture fine, issu de calcaire du Crétacé
 - **Type de sol :** LITHOSOL calcaire strict issu de calcaire du Crétacé
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **UTS n° 81 :** Sol calcaire peu évolué, avec un horizon différencié peu épais, de texture équilibrée, à pierrosité moyenne de graviers et cailloux calcaires, issu de calcaire du Crétacé.
 - **Type de sol :** RENDOSOL issu de calcaire du Crétacé
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **UTS n° 29 :** Sol calcaire évolué avec deux horizons différenciés, de texture équilibrée, puis (15cm) fine, à pierrosité très faible de cailloux et graviers calcaires, issu de calcaire du Crétacé.
 - **Type de sol :** CALCOSOL issu de calcaire du Crétacé
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **UTS n° 37 :** Sol colluvial, calcaire, de texture équilibrée à fine, à pierrosité moyenne de graviers et cailloux calcaires, issu de colluvions caillouteux de calcaires du Crétacé.
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL calcaire issu de colluvions caillouteux de calcaires du Crétacé
 - **Matériau parental :** COLLUVION CAILLOUTEUX DE CALCAIRES DU CRÉTACÉ
- **UTS n° 118 :** Sol évolué avec un deuxième horizon rougeâtre, calcaire, à texture moyenne, à pierrosité très importante de cailloux et graviers calcaires, issu de calcaire du Crétacé inférieur.
 - **Type de sol :** FERSIALSOL CARBONATE issu de calcaire du Crétacé inférieur
 - **Matériau parental :** CALCAIRE DUR
- **UTS n° 123 :** Sol peu évolué avec un horizon différencié peu épais, à terre fine décarbonatée, à pierrosité moyenne de graviers et cailloux calcaires, issu de calcaire dur du Crétacé
 - **Type de sol :** RENDISOL issu de calcaire dur du Crétacé
 - **Matériau parental :** CALCAIRE DUR



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](#)