

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 14

Référentiel Régional Pédologique des Alpes de Haute-Provence

Numéro d'UCS : 14

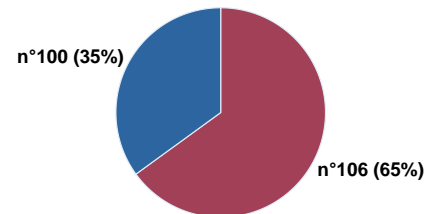
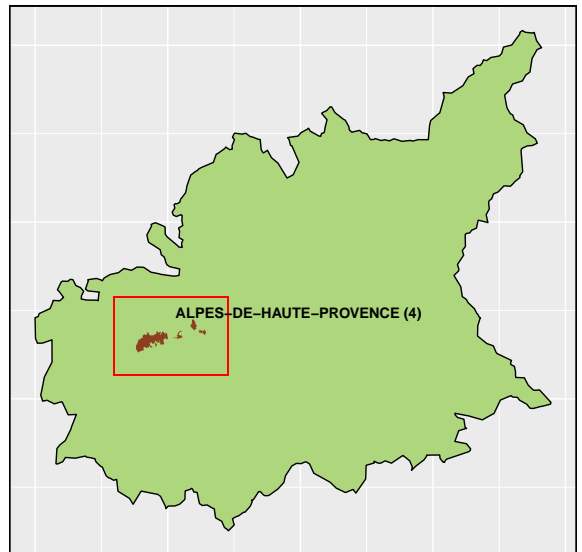
Nom d'UCS : Cônes de déjection et glacis périglaciaires du versant Sud de Lure, cailloutis cryoclastiques calcaires hétérogènes parfois sur calcaires marneux et marnes gréseuses; céréales et lavandins

Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2094 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 106 :** Sol pierrique calcaire, à encroustement calcaire discontinu débutant à 70 cm, issu d'éboulis calcaire de fonds de vallon.
 - **Type de sol :** PEYROSOL pierrique entassé, calcaire, calcarique, issu d'éboulis calcaire de fond de vallon
 - **Matériau parental :** EBOULIS CALCAIRE
- **UTS n° 100 :** Sol calcaire évolué avec deux horizons différenciés, colluvial, de texture équilibrée puis (50 cm) grossière, à pierrosité importante de cailloux et graviers et calcaires, issu des cônes d'éboulis anciens calcaires.
 - **Type de sol :** CALCOSOL colluvial issu des cônes d'éboulis anciens calcaires
 - **Matériau parental :** EBOULIS CALCAIRE



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