

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 31

Référentiel Régional Pédologique des Alpes de Haute-Provence

Numéro d'UCS : 31

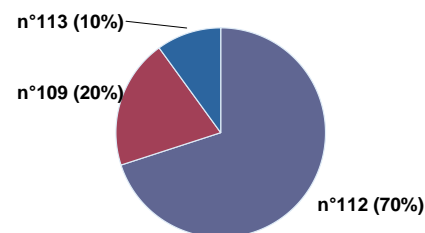
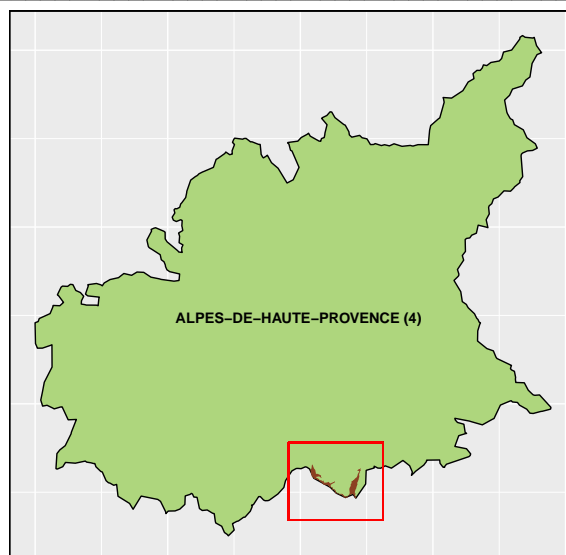
Nom d'UCS : Grand canyon du Verdon; calcaire dur du Jurassique, fissuration importante; verticalité; substratum affleurant; végétation rupicole

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

Surface : 1218 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 112 :** Sol superficiel très peu évolué sur roche dure calcaire, de texture fine, à pierrosité moyenne de cailloux calcaires, issu de calcaire dur du Jurassique
 - **Type de sol :** LITHOSOL calcaire strict issu de calcaire dur du Jurassique
 - **Matériau parental :** CALCAIRE DUR
- **UTS n° 109 :** Sol évolué avec un deuxième horizon rougeâtre à terre fine décarbonatée, le plus souvent tronqué, en poche, à pierrosité importante de cailloux calcaires, issu de calcaire dur du Secondaire
 - **Type de sol :** FERSIALSOL CALCIQUE en poche, issu de calcaire dur du Secondaire
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **UTS n° 113 :** Sol organique sous litière forestière, à terre fine décarbonatée, à texture limoneuse, à pierrosité importante de cailloux et pierres calcaires, issu de calcaire dur du Jurassique
 - **Type de sol :** ORGANOSOL calcique, leptique, à charge calcaire, issu de calcaire dur du Jurassique
 - **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