

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 40

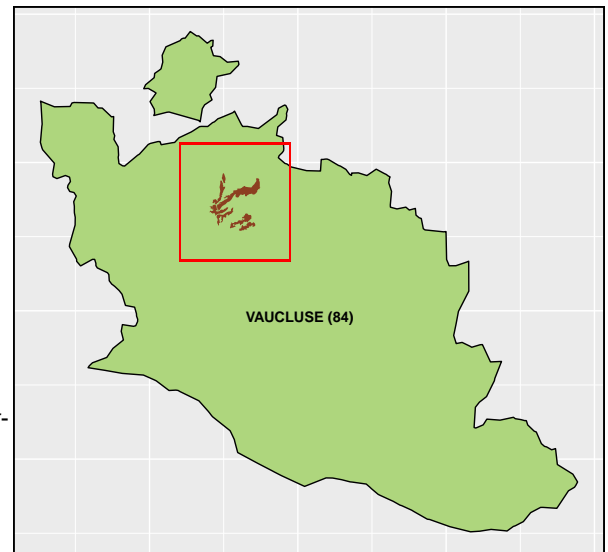
Référentiel Régional Pédologique du Vaucluse

Numéro d'UCS : 40

Nom d'UCS : Relief ruiniforme érigé du massif de Montmirail (734 m). Chaînon des dentelles sarrazines, massif de la Roque Alric, sans direction préférentielle. Dépôts jurassiques calcaires clairs et massifs avec conglomérats.

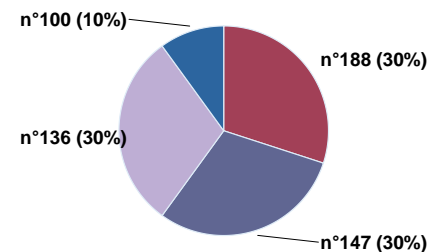
Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2051 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 136 :** Sol superficiel très peu évolué sur roche dure, calcaire, à pierrosité très importante de cailloux et pierres calcaires, issu de calcaire
 - **Type de sol :** LITHOSOL calcaire strict à couche R fissurée
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **UTS n° 147 :** Sol calcaire cailloutique, à encroûtement calcaire de 30 à 50 cm, de texture moyenne à équilibrée, à pierrosité très importante de cailloux calcaires, issu d'éboulis calcaire
 - **Type de sol :** PEYROSOL cailloutique calcaire pétrocalcaire issu d'éboulis calcaire
 - **Matériau parental :** EBOULIS CALCAIRE
- **UTS n° 188 :** Sol calcaire peu évolué avec un horizon différencié peu épais, de texture grossière, à moyenne, à pierrosité importante de cailloux et graviers calcaires, issu de calcaire dur du Crétacé et d'éboulis calcaire
 - **Type de sol :** RENDOSOL caillouteux issu de calcaire dur du Crétacé et d'éboulis calcaire
 - **Matériau parental :** ROCHES MERES CARBONATEES
- **UTS n° 100 :** Sol calcaire évolué avec deux horizons différenciés, de texture équilibrée, à pierrosité importante de cailloux calcaires, issu de colluvions
 - **Type de sol :** CALCOSOL colluvial
 - **Matériau parental :** COLLUVION



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25084

Titre de l'étude : PEDOPAYSAGES DU VAUCLUSE

Échelle de l'étude : 1/250 000

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

Année de création : 1999

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