

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 39

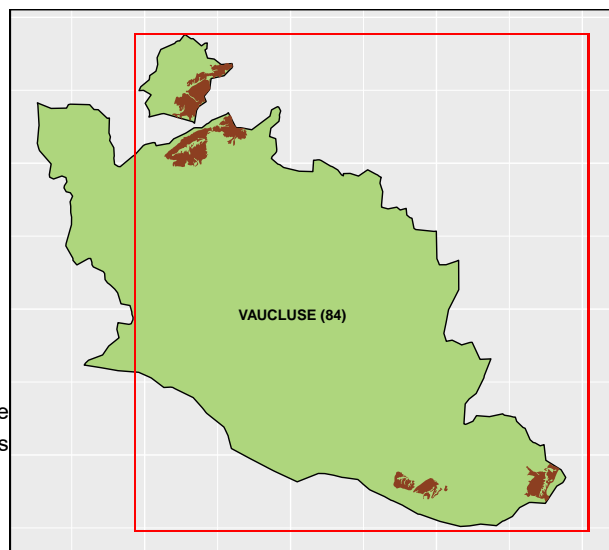
Référentiel Régional Pédologique du Vaucluse

Numéro d'UCS : 39

Nom d'UCS : Versants plus ou moins pentus des reliefs entre Aigues et Ouvèze. Mélange alluvio-colluvial au dessus d'un soubassement miocène de sables gris et marnes sableuses associées à des conglomérats. Localement, lambeaux de terrasses.

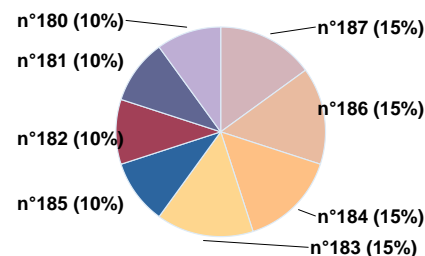
Composition : cette UCS est composée de 8 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 9480 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 187 :** Sol évolué avec un deuxième horizon rougeâtre, à terre fine décarbonatée, de texture équilibrée à fine puis (25 cm) plus fine, à pierrosité importante de cailloux et graviers calcaires, issu de poudingue du Miocène
 - **Type de sol :** FERSIALSOL CALCIQUE issu de poudingue du Miocène
 - **Matériau parental :** POUDINGUE
- **UTS n° 183 :** Sol calcaire peu évolué avec un horizon différencié peu épais, de texture variable, à pierrosité moyenne de cailloux et graviers calcaires, issu de cailloutis
 - **Type de sol :** RENDOSOL issu de cailloutis
 - **Matériau parental :** CAILLOUTIS
- **UTS n° 184 :** Sol à accumulation calcaire peu indurée débutant à 25cm, de texture grossière à équilibrée, à pierrosité importante de cailloux et graviers calcaires, issu de cailloutis sur marnes du Miocène
 - **Type de sol :** CALCARISOL issu de cailloutis sur marnes du Miocène
 - **Matériau parental :** CAILLOUTIS REPOSANT SUR MARNE
- **UTS n° 186 :** Sol évolué avec un deuxième horizon rougeâtre calcaire, de texture équilibrée puis (15 cm) d'argile limono-sableuse, à pierrosité moyenne de cailloux et graviers calcaires, issu de poudingue du Miocène
 - **Type de sol :** FERSIALSOL CARBONATÉ issu de poudingue du Miocène
 - **Matériau parental :** POUDINGUE
- **UTS n° 180 :** Sol sableux calcaire, à pierrosité très faible de cailloux calcaires et gréseux, issu de grès molassique du Burdigalien
 - **Type de sol :** ARÉNOSOL calcaire issu de grès molassique du Burdigalien
 - **Matériau parental :** GRES MOLASSIQUE
- **UTS n° 181 :** Sol calcaire évolué avec deux horizons différenciés, de texture équilibrée à fine, à pierrosité moyenne de graviers et cailloux calcaires, issu le plus souvent de cailloutis et marnes du Miocène
 - **Type de sol :** CALCOSOL le plus souvent issu de cailloutis et marnes du Miocène
 - **Matériau parental :** CAILLOUTIS ET MARNE
- **UTS n° 182 :** Sol colluvial calcaire, de texture équilibrée à fine, à pierrosité moyenne de cailloux et graviers calcaires, issu de cailloutis sur marnes du Miocène
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL calcaire issu de cailloutis sur marnes du Miocène
 - **Matériau parental :** CAILLOUTIS SUR MARNE
- **UTS n° 185 :** Sol calcaire cailloutique, de texture équilibrée, à pierrosité très importante de cailloux et graviers cailloutiques, issu de cailloutis
 - **Type de sol :** PEYROSOL cailloutique calcaire issu de cailloutis
 - **Matériau parental :** CAILLOUTIS



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](#)