

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 82

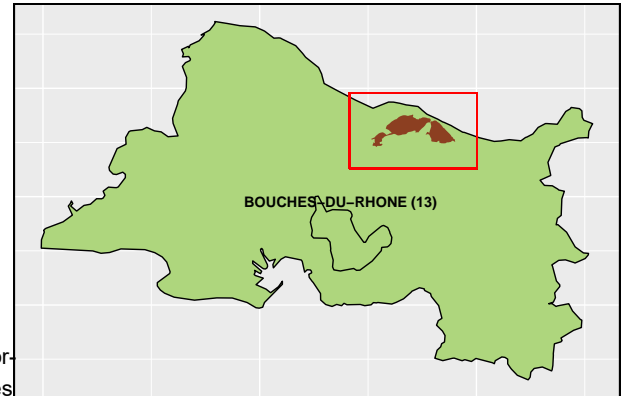
Référentiel Régional Pédologique des Bouches-du-Rhône

Numéro d'UCS : 82

Nom d'UCS : Collines calcaires au relief plutôt marqué en rive gauche de la Durance ; versants érodés, pentes moyennes à fortes ; bois de chênes en exposition fraîche et dans les vallons, pins d'Alep après incendies

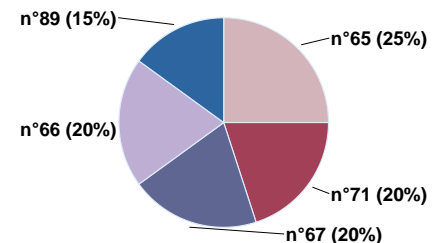
Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 5430 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 65 :** Sol calcaire superficiel très peu évolué sur roche dure, à pierrosité très importante de cailloux calcaires, de texture argileuse, issu de calcaires lithochromes, calcaires marneux à crayeux sur pentes assez fortes
 - **Type de sol :** LITHOSOL calcaire
 - **Matériau parental :** CALCAIRE TENDRE À DUR, PLUS OU MOINS ARGILEUX
- **UTS n° 71 :** Sol colluvial calcaire à texture équilibrée à argileuse, non caillouteux, assez profonds
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL calcaire
 - **Matériau parental :** COLLUVION
- **UTS n° 67 :** Sol peu évolué avec un horizon différencié calcaire peu épais, de texture équilibrée, à pierrosité moyenne à importante de cailloux et graviers calcaires, issu d'argile et calcaire
 - **Type de sol :** RENDOSOL caillouteux issu d'argile et calcaire
 - **Matériau parental :** ARGILE et CALCAIRE
- **UTS n° 66 :** Sol cailloutique calcaire, à pierrosité très importante
 - **Type de sol :** PEYROSOL calcaire
 - **Matériau parental :** CALCAIRE TENDRE À DUR, PLUS OU MOINS ARGILEUX
- **UTS n° 89 :** Sol calcaire évolué avec deux horizons différenciés, de texture équilibrée, à pierrosité faible
 - **Type de sol :** CALCOSOL issu de calcaires divers et de colluvions
 - **Matériau parental :** CALCAIRE DIVERS



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25013

Titre de l'étude : PEDOPAYSAGES DES BOUCHES-DU-RHONE

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](#)