

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 60

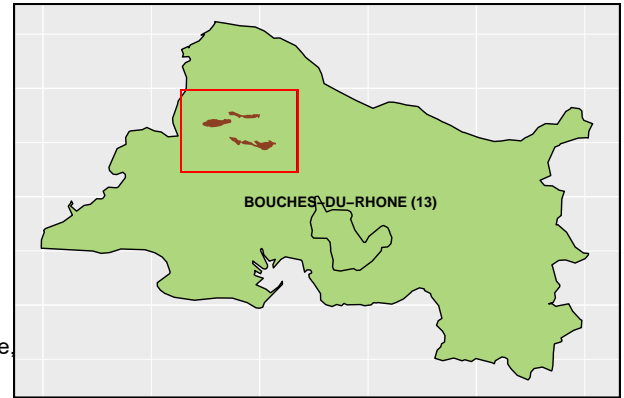
Référentiel Régional Pédologique des Bouches-du-Rhône

Numéro d'UCS : 60

Nom d'UCS : Surface d<U+0092>aplanissement dégradée de l<U+0092>Anellier, Mausane, le Paradou ; sédiments calcaires fortement arasés, altération pédologique (sols rouges) ; forêt de végétation claire et garrigue

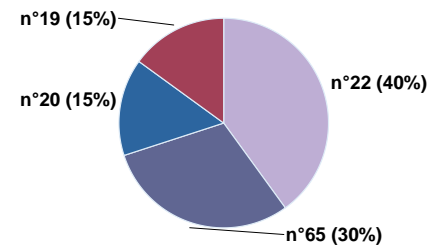
Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2492 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 22 :** Sol évolué avec un deuxième horizon rougeâtre, calcique, tronqué, non calcaire, texture équilibrée, forte pierrosité de cailloux calcaires, issu de calcaire dur
 - **Type de sol :** FERSIALSOL CALCIQUE tronqué sur calcaire dur
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **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° 20 :** Sol colluvial calcaire, à pierrosité très importante de cailloux et graviers calcaires, de texture sableuse, issu de cailloux et sables des calcaires du Crétacé
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL calcaire issu de calcaires du Crétacé
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS
- **UTS n° 19 :** Sol calcaire peu évolué, avec un horizon différencié peu épais leptique issu de calcaire dur, à forte pierrosité de cailloux et graviers calcaires
 - **Type de sol :** RENDOSOL leptique issu de calcaire dur
 - **Matériau parental :** CALCAIRE



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