

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 30

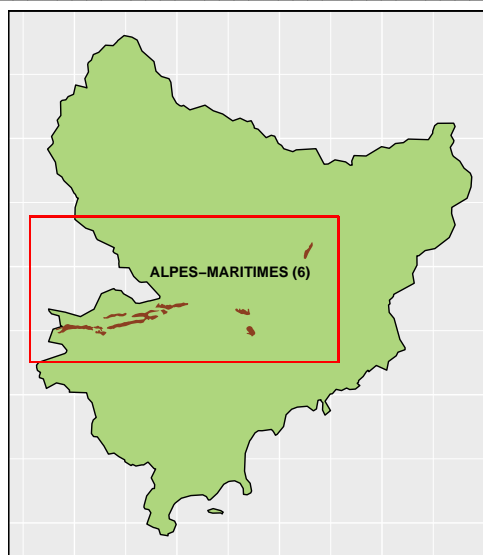
Référentiel Régional Pédologique des Alpes-Maritimes

Numéro d'UCS : 30

Nom d'UCS : Plis provençaux de Castellane à Roquesteron : relief structural de calcaire dur du Jurassique. Ensemble de longues crêtes et versants parallèles allongés d'Est en Ouest, avec adret abrupt (éboulis) et ubac de pentes moyennes.

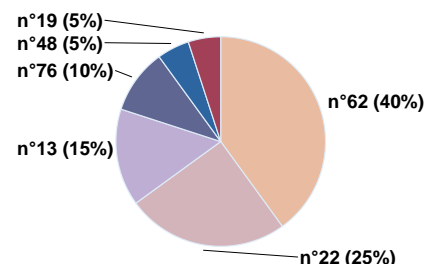
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2997 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 62 :** 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 issu de calcaire
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **UTS n° 22 :** Sol peu évolué, peu épais, avec un horizon différencié, humifère, à terre fine décarbonatée, de texture fine à équilibrée, à pierrosité importante de graviers, cailloux et pierres calcaires, issu de calcaire du Jurassique
 - **Type de sol :** RENDISOL leptique, humifère, issu de calcaire du Jurassique
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **UTS n° 13 :** Sol cailloutique calcaire, de texture fine, à pierrosité très importante de cailloux, pierres et blocs calcaires, issu d'un éboulis à éléments grossiers calcaires
 - **Type de sol :** PEYROSOL entassé, cailloutique, issu d'un éboulis à éléments grossiers calcaires
 - **Matériau parental :** EBOULIS CALCAIRE
- **UTS n° 76 :** 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, issu de calcaire dur
 - **Matériau parental :** CALCAIRE DUR
- **UTS n° 48 :** Sol colluvial calcaire peu évolué avec un horizon différencié, humifère, de texture fine à équilibrée, à pierrosité faible à moyenne de graviers et cailloux calcaires, issu d'un éboulis stabilisé
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL humifère, issu d'un éboulis stabilisé
 - **Matériau parental :** EBOULIS STABILISE
- **UTS n° 19 :** Sol évolué avec un deuxième horizon rougeâtre et insaturé, humifère, de doline à pierrosité moyenne de graviers et cailloux calcaires puis (35 cm) importante de pierres et blocs calcaires, issu de l'altération de calcaire du Jurassique
 - **Type de sol :** FERSIALSOL INSATURÉ humifère, de doline, issu de l'altération des calcaires du Jurassique
 - **Matériau parental :** CALCAIRE



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25006

Titre de l'étude : PEDOPAYSAGES DES ALPES MARITIMES

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](#)