

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 16

Référentiel Régional Pédologique des Alpes-Maritimes

Numéro d'UCS : 16

Nom d'UCS : Chaînon subalpins de l'arrière pays niçois. Substratum affleurant de calcaires durs et dolomies grises du Jurassique. Pentes fortes. Pelouses xériques, landes et taillis de la série méditerranéenne du chêne pubescent, oliveraies.

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

Surface : 7546 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- UTS n° 34 :** Sol calcaire peu évolué avec un horizon différencié, de texture variable, à pierrosité importante de graviers et cailloux de dolomie et de calcaire, issu de dolomie

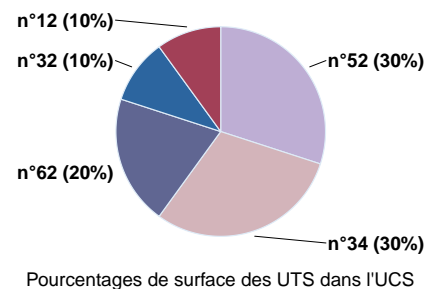
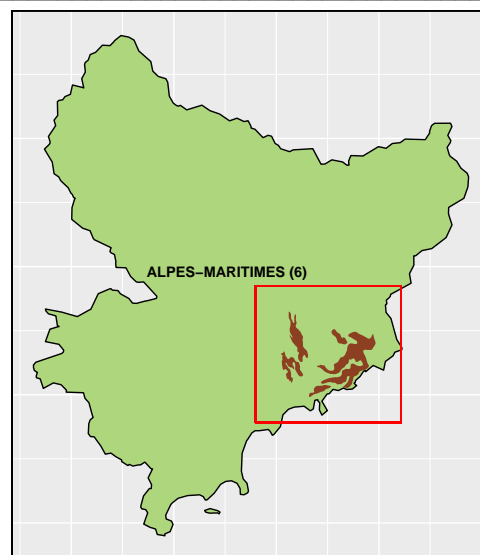
 - **Type de sol :** RENDOSOL gravelo-caillouteux, de pente, issu de dolomie
 - **Matériau parental :** DOLOMIE
- UTS n° 52 :** Sol évolué avec un deuxième horizon rougeâtre, à réserve calcique, de texture de limon argileux à équilibrée, à pierrosité importante de graviers, cailloux et pierres calcaires, issu de l'altération de calcaire dolomitique

 - **Type de sol :** FERSIALSOL CALCIQUE, tronqué, en poche, issu de l'altération de calcaire dolomitique
 - **Matériau parental :** CALCAIRE DOLOMITIQUE
- 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° 12 :** Sol calcaire évolué avec deux horizons différenciés, de texture fine, à charge importante de cailloux et pierres calcaires, issu de calcaires dolomitiques du Jurassique

 - **Type de sol :** CALCOSOL rubéfié, issu de calcaires dolomitiques
 - **Matériau parental :** CALCAIRE DOLOMITIQUE
- UTS n° 32 :** Sol colluvial calcaire, de texture équilibrée à fine, à pierrosité moyenne à importante de graviers et cailloux calcaires, issu de colluvions ou d'éboulis calcaires

 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL calcaire issu de colluvions caillouteuses
 - **Matériau parental :** COLLUVION SUR MARNE ou CALCAIRE MARNEUX



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](#)