

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 47

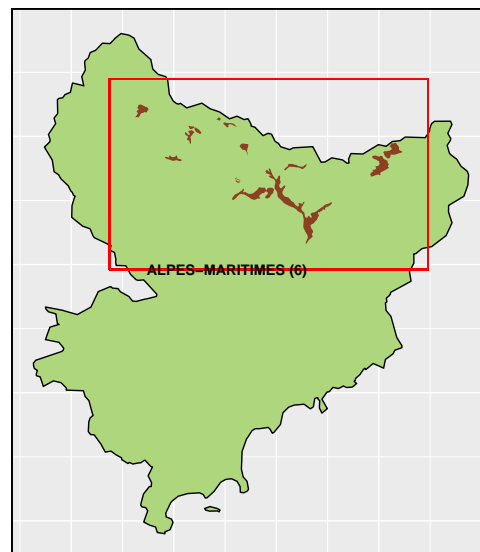
Référentiel Régional Pédologique des Alpes-Maritimes

Numéro d'UCS : 47

Nom d'UCS : Vallées de la Tinée, de la Vésubie et de la Roya : dépôts glaciaires bien développés dans le massif cristallin et localement dans le massif calcaire (Vallée de la Tinée). Blocs erratiques, moraines de versants, de névés, pseudo-moraines.

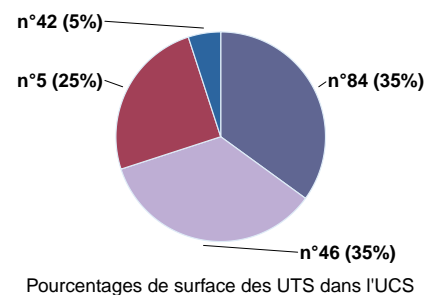
Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 5620 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 46 :** Sol faiblement acide peu évolué, avec un horizon différencié, humifère, peu épais, de texture équilibrée, à pierrosité moyenne à importante (12 cm) de graviers et cailloux de migmatite, issu d'éboulis de migmatite
 - **Type de sol :** RANKOSOL caillouteux, humifère, issu d'éboulis de migmatite
 - **Matériau parental :** EBOULIS DE MIGMATITES
- **UTS n° 84 :** Sol peu évolué avec un horizon différencié peu épais, à terre fine décarbonatée, de texture fine, à pierrosité moyenne de cailloux et graviers d'origines diverses issu de moraine
 - **Type de sol :** RENDISOL issu de moraine
 - **Matériau parental :** MORAINES
- **UTS n° 5 :** Sol cailloutique calcaire, limono-sableux à texture de limon sablo-argileux (15 cm), à pierrosité très importante de cailloux, graviers et pierres calcaires, issu de dépôts glaciaires
 - **Type de sol :** PEYROSOL cailloutique, calcaire, issu d'un dépôt glaciaire
 - **Matériau parental :** MORAINES
- **UTS n° 42 :** Sol colluvial, épais, de texture équilibrée à grossière, à pierrosité très faible de graviers et cailloux de grès, d'apport alluvio-colluvial ou périglaciaire
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL épais, légèrement hydromorphe en profondeur d'apport alluvio-colluvial
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS ALLUVIONS



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](#)