

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 26

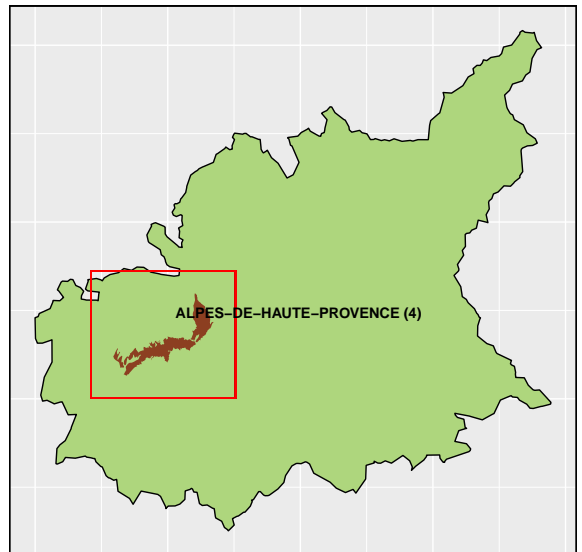
### Référentiel Régional Pédologique des Alpes de Haute-Provence

**Numéro d'UCS :** 26

**Nom d'UCS :** Collines et dépression de Montlaux St-Etienne les Orgues, Chateauf-Val-Saint-Donat, Château-Arnoux-Saint-Auban; affleurements de grès verts, marnes, calcaires et formation colluviale; pins et chênes; céréales, prairies

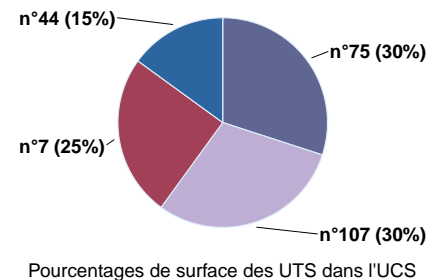
**Composition :** cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 7408 ha



### Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 107 :** Sol superficiel très peu évolué sur roche dure calcaire, de texture fine, à pierrosité très importante de cailloux de grès, issu de grès vert du Crétacé.
  - **Type de sol :** LITHOSOL calcaire issu de grès vert du Crétacé.
  - **Matériau parental :** GRES
- **UTS n° 75 :** Sol superficiel très peu évolué sur roche tendre, calcaire, sableux, à pierrosité faible de graviers et cailloux calcaires, issu de marnes sableuses du Tertiaire
  - **Type de sol :** REGOSOL calcaire issu de marnes sableuses du Tertiaire
  - **Matériau parental :** MARNE SABLEUSE
- **UTS n° 7 :** Sol évolué avec deux horizons différenciés, à terre fine décarbonatée, de texture équilibrée puis (35cm) fine, à pierrosité nulle, issu de grès du Crétacé supérieur
  - **Type de sol :** CALCISOL issu de grès du Crétacé supérieur
  - **Matériau parental :** GRES
- **UTS n° 44 :** Sol calcaire évolué avec deux horizons différenciés, de texture variable, à pierrosité faible à moyenne de graviers et cailloux calcaires, issu de marnes tertiaires.
  - **Type de sol :** CALCOSOL issu de marnes tertiaires
  - **Matériau parental :** MARNE



### Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude :** 25004

**Titre de l'étude :** PEDOPAYSAGES DES ALPES DE HAUTE PROVENCE

**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