

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 15

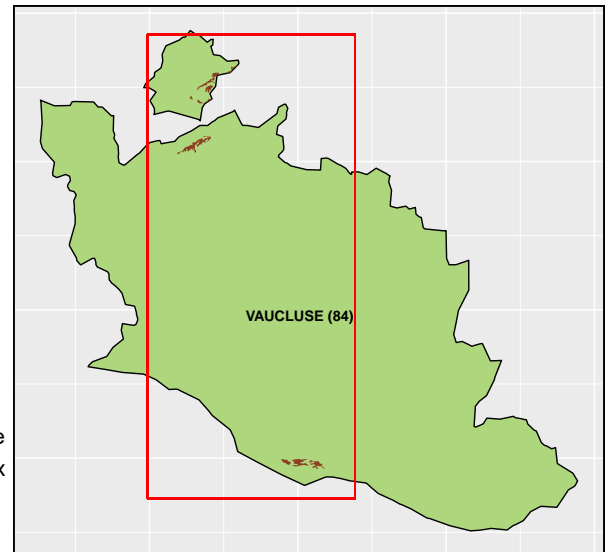
### Référentiel Régional Pédologique du Vaucluse

**Numéro d'UCS :** 15

**Nom d'UCS :** Plateaux sommitaux à cailloux roulés rubéfiés des collines du Nord Vaucluse et du val de Durance. Conglomérats avec diverses intercalations d'origine continentale datant du Pontien. Boisement d'essences méditerranéennes prépondérant.

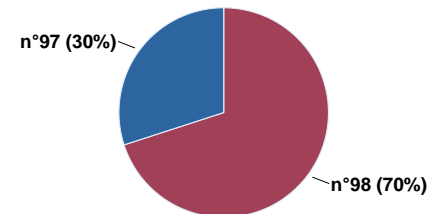
**Composition :** cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 1106 ha



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

- **UTS n° 98 :** Sol évolué avec un deuxième horizon rougeâtre à terre fine décarbonatée, le plus souvent tronqué, le plus souvent de texture fine, à pierrosité très importante de cailloux calcaires, issu de poudingue du Tertiaire
  - **Type de sol :** FERSIALSOL CALCIQUE
  - **Matériau parental :** POUDINGUE
- **UTS n° 97 :** Sol calcaire peu évolué avec un horizon différencié peu épais, limono-argilo-sableux puis (30 cm) de limon argileux, à pierrosité faible de cailloux calcaires, issu de colluvions sur marnes du Miocène
  - **Type de sol :** RENDOSOL issu de colluvions sur marnes
  - **Matériau parental :** COLLUVION SUR MARNE



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

### Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude :** 25084

**Titre de l'étude :** PEDOPAYSAGES DU VAUCLUSE

**Échelle de l'étude :** 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique :** Jean-Claude LACASSIN

**Année de création :** 1999

**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