

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 50

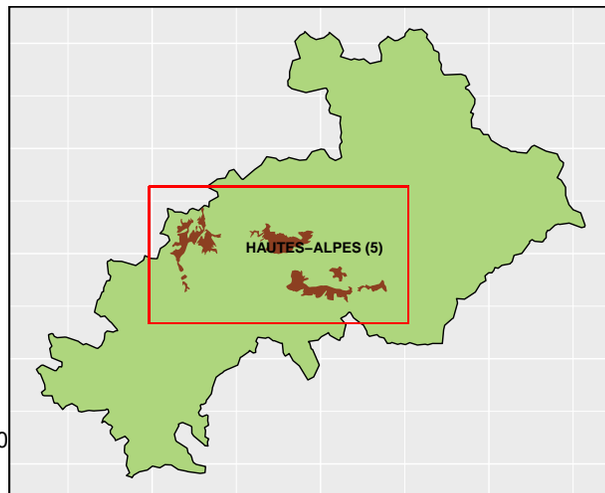
### Référentiel Régional Pédologique des Hautes-Alpes

**Numéro d'UCS :** 50

**Nom d'UCS :** Eboulis, chaos rocheux, glissements, entre Embrunais et Gapençais, Dévoluy, massif du Chaillol. Affleurements du substratum avec importants dépôts glaciaires ayant souvent remaniés les formations autochtones. Paturage, prairies et cultures

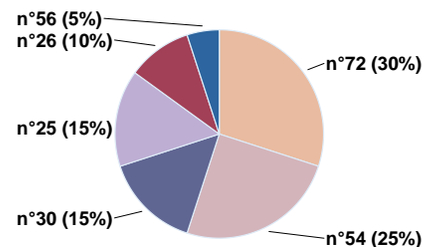
**Composition :** cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 15270 ha



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

- **UTS n° 72 :** Sol pierrique calcaire, limono-sableux, à pierrosité très importante : 50% (30 cm) / 80% (20 cm) de cailloux et pierres à majorité calcaires, issu de dépôts glaciaires
  - **Type de sol :** PEYROSOL pierrique, entassé, calcaire, issu de dépôts glaciaires
  - **Matériau parental :** MORAINES
- **UTS n° 54 :** Sol colluvial calcaire, peu épais, de texture de limon sableux, à pierrosité importante de graviers et cailloux calcaires, issu d'un éboulis post-glaciaire stabilisé
  - **Type de sol :** COLLUVIOSOL calcaire issu d'un éboulis post-glaciaire
  - **Matériau parental :** EBOULIS DE MORAINES
- **UTS n° 25 :** Sol évolué avec deux horizons différenciés, non calcaire, de texture équilibrée à limoneuse, oligo-saturé à saturé, à charge moyenne de graviers et cailloux calcaires et non calcaires, issu du glaciaire würmien
  - **Type de sol :** BRUNISOL OLIGO-SATURÉ à SATURÉ, issu de dépôts glaciaires du Würm
  - **Matériau parental :** MORAINES
- **UTS n° 30 :** Sol calcaire peu évolué, avec un horizon différencié, limono-sableux à sablo-limoneux, à pierrosité moyenne à importante de graviers et cailloux calcaires et siliceux, issu de dépôts glaciaires.
  - **Type de sol :** RENDOSOL gravo-caillouteux issu de dépôts glaciaires
  - **Matériau parental :** MORAINES
- **UTS n° 26 :** Sol peu évolué avec un horizon différencié, à terre fine décarbonatée, de texture sablo-limoneuse, à pierrosité importante de cailloux morainiques à dominante siliceux issu de moraines
  - **Type de sol :** RENDISOL calcimagnésique, caillouteux, acide, issu de dépôts glaciaires
  - **Matériau parental :** MORAINES
- **UTS n° 56 :** Sol colluvial à terre fine décarbonatée, de texture de limon sablo argileux, à pierrosité importante de graviers et cailloux de flysch et de calcaire, issu d'éboulis terreux
  - **Type de sol :** COLLUVIOSOL calcique, à graviers et cailloux de flysch et de calcaire issu d'éboulis terreux
  - **Matériau parental :** EBOULIS FIXE TERREUX



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

## Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude** : 25005

**Titre de l'étude** : PEDOPAYSAGES DES HAUTES ALPES

**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](#)