

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 10

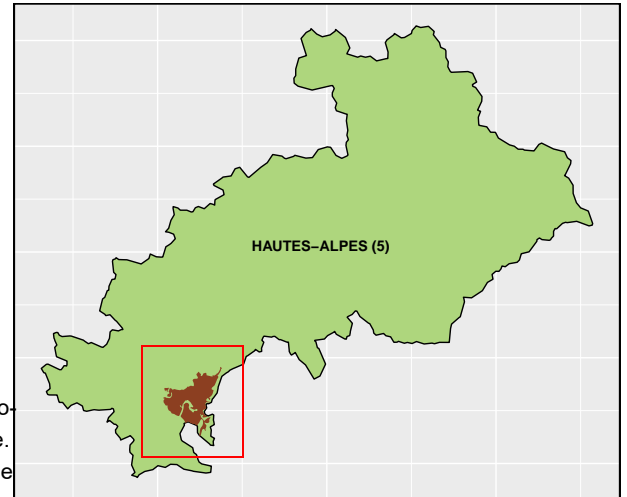
### Référentiel Régional Pédologique des Hautes-Alpes

**Numéro d'UCS :** 10

**Nom d'UCS :** Entre Durance, Buëch et Sasse, système très déchiqueté de collines érodées de marnes noires du Secondaire et de dépôts quaternaires entre celles-ci. Céréales, landes, pins sylvestres et pins noirs, chênes blancs.

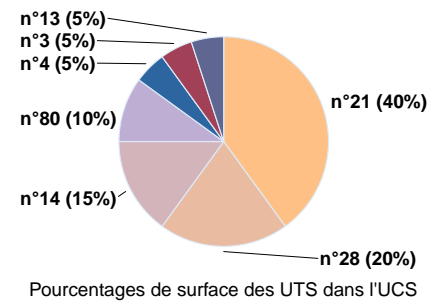
**Composition :** cette UCS est composée de 7 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 8550 ha



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

- **UTS n° 21 :** Sol superficiel très peu évolué sur roche tendre, calcaire, de texture limono-argileuse, à pierrité moyenne de graviers de marne, issu de marnes noires du Jurassique.
  - **Type de sol :** REGOSOL calcaire, graveleux issu de marnes noires du Jurassique supérieur
  - **Matériau parental :** MARNE
- **UTS n° 28 :** Sol calcaire évolué avec deux horizons différenciés, de texture moyenne limoneuse à équilibrée, à pierrosité faible à très faible de cailloux et graviers calcaires, issu de marnes du Jurassique.
  - **Type de sol :** CALCOSOL issu des marnes noires du Jurassique
  - **Matériau parental :** MARNE
- **UTS n° 14 :** Sol calcaire évolué avec deux horizons différenciés, de texture équilibrée à limono-sableuse, à charge moyenne de cailloux et graviers calcaires et non calcaires, issu de dépôts glaciaires
  - **Type de sol :** CALCOSOL gravelo-caillouteux issu de dépôts glaciaires
  - **Matériau parental :** MORAINES
- **UTS n° 80 :** Sol calcaire peu évolué, avec un horizon différencié peu épais, limono-argilo-sableux, à pierrosité très faible de cailloux calcaires, issu de marne du Crétacé inférieur.
  - **Type de sol :** REDOSOL issu de marne du Crétacé inférieur.
  - **Matériau parental :** COLLUVION CALCAIRE, MARNE FEUILLETÉE
- **UTS n° 4 :** Sol calcaire évolué avec deux horizons différenciés, argilo-limoneux, à charge faible à importante (30 cm) de cailloux et graviers calcaires, issu de dépôts alluviaux
  - **Type de sol :** CALCOSOL fluviatile, gravelo-caillouteux issu d'alluvions
  - **Matériau parental :** ALLUVION CALCAIRE
- **UTS n° 13 :** Sol hydromorphe avec deux horizons différenciés, à dominance de fractions limoneuses, gravelo-caillouteux issu de dépôts fluvio-glaciaires
  - **Type de sol :** REDUCTISOL calcaire issu de dépôts fluvio-glaciaires
  - **Matériau parental :** ALLUVION
- **UTS n° 3 :** Sol cailloutique hypo-calcaire à calcaire, limono-argilo-sableux issu d'un cône de déjection
  - **Type de sol :** PEYROSOL cailloutique entassé hypo-calcaire à calcaire, issu d'un cône de déjection
  - **Matériau parental :** COLLUVION



## 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](#)