

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 9

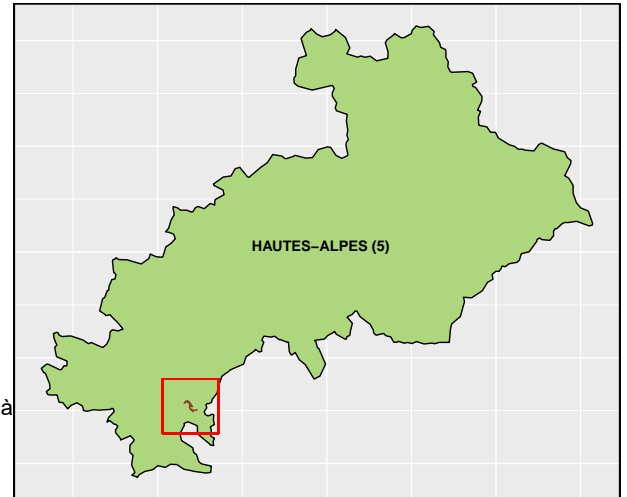
Référentiel Régional Pédologique des Hautes-Alpes

Numéro d'UCS : 9

Nom d'UCS : Collines de gypse (Trias) du Laragnais. Localement, dépôts glaciaires. Aspect désolé pauvre. Anciennes carrières de plâtre. Landes, petits chênes pubescents. Sols peu développés.

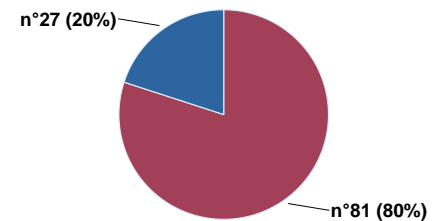
Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 272 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 81 :** Sol calcaire superficiel très peu évolué sur roche dure, de texture grossière, à pierrosité faible de graviers de gypse, issu de gypse du Trias.
 - **Type de sol :** LITHOSOL strict calcaire issu de gypse du Trias
 - **Matériau parental :** GYPSE
- **UTS n° 27 :** Sol calcaire peu évolué, avec un horizon différencié sableux (35 cm) / de texture équilibrée (35 cm), à pierrosité moyenne de cailloux calcaires et de gypse, issu de moraines sur altération de gypse
 - **Type de sol :** RENDOSOL issu d'un dépôt glaciaire sur altération de gypse
 - **Matériau parental :** MORAINES SUR GYPSE



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