

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 55

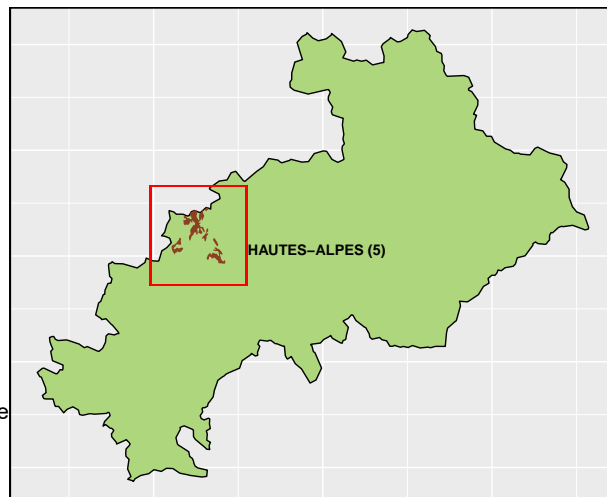
Référentiel Régional Pédologique des Hautes-Alpes

Numéro d'UCS : 55

Nom d'UCS : Versants du Massif du Dévoluy (partie centrale) : grès, marnes, poudingues et calcaires durs de l'Eocène. Forêt de pins sylvestres, landes, prairies extensives et pelouses d'altitude.

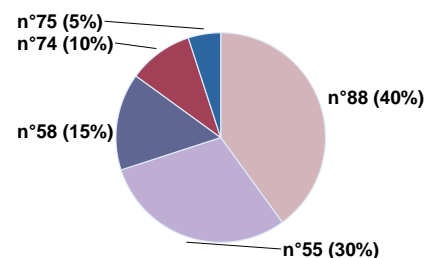
Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2825 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 88 :** Sol superficiel très peu évolué sur roche dure calcaire, de texture fine, issu de calcaire du Crétacé
 - **Type de sol :** LITHOSOL calcaire strict issu de calcaire du Crétacé
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **UTS n° 55 :** Sol peu évolué avec un horizon différencié peu épais, mésosaturé, à terre fine décarbonatée, de texture de sable limoneux, à pierrosité moyenne de cailloux et blocs de grès issu des grès de l'Eocène
 - **Type de sol :** RENDISOL mésosaturé issu de grès de l'Eocène
 - **Matériau parental :** GRES
- **UTS n° 58 :** Sol calcaire peu évolué, avec un horizon différencié, de texture équilibrée, à pierrosité moyenne de cailloux calcaires et non calcaires (30 cm) / importante de cailloux et pierres marneux, issu de marnes de l'Eocène
 - **Type de sol :** RENDOSOL issu des marnes de l'Eocène
 - **Matériau parental :** MARNE
- **UTS n° 74 :** Sol colluvial, peu calcaire à calcaire, peu épais, de texture équilibrée, à pierrosité faible de graviers et cailloux calcaires à importante (40 cm) de cailloux de grès, issu de colluvions calcaires sur grès de Saint Disdier
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL peu calcaire à calcaire, issu de colluvions sur grès de Saint Disdier
 - **Matériau parental :** COLLUVION CALCAIRE sur GRES
- **UTS n° 75 :** Sol calcaire peu évolué, avec un horizon différencié peu épais, de texture équilibrée, à pierrosité faible (30 cm) / importante (60cm) de graviers et cailloux calcaires, issu de coulées boueuses argilo-calcaires
 - **Type de sol :** RENDOSOL colluvial issu de coulées boueuses argilo-calcaires
 - **Matériau parental :** ARGILE CALCAIRE



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](#)