

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 8

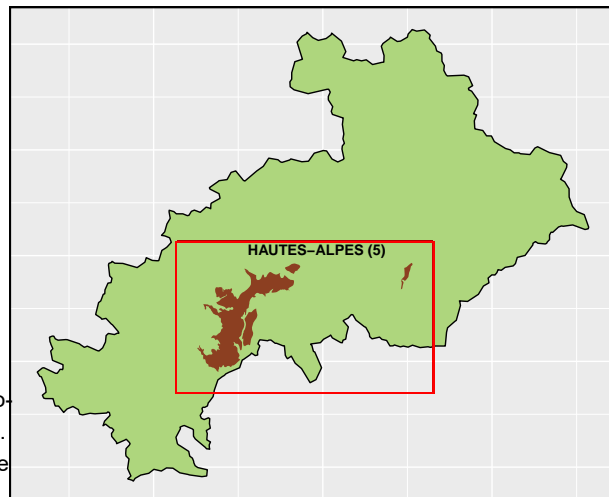
Référentiel Régional Pédologique des Hautes-Alpes

Numéro d'UCS : 8

Nom d'UCS : Sillon de Gap, vallée creusée par les eaux et le glacier durancien dans les marnes du Jurassique. Formations quaternaires : dépôts glaciaires ou fluvio-glaciaires. Landes, prairies, céréales, vergers, pins sylvestres et chênes pubescents

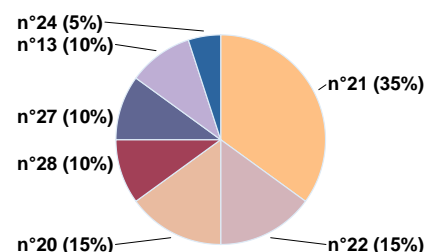
Composition : cette UCS est composée de 7 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 18200 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 pierrosité 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° 20 :** Sol calcaire peu évolué, avec un horizon différencié, de texture équilibrée, à charge moyenne de graviers et cailloux calcaires et siliceux, issu de dépôts fluvio-glaciaires.
 - **Type de sol :** REDOSOL gravelo-caillouteux issu d'un dépôt fluvio-glaciaire
 - **Matériau parental :** MORAINES FLUVIO-GLACIAIRES
- **UTS n° 22 :** Sol calcaire peu évolué, avec un horizon différencié peu épais assez riche en matières organiques, de texture moyenne limoneuse, à pierrosité faible de cailloux et graviers calcaires, issu de marnes noires du Jurassique
 - **Type de sol :** REDOSOL issu de marnes noires du Jurassique
 - **Matériau parental :** MARNE
- **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° 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 :** REDOSOL issu d'un dépôt glaciaire sur altération de gypse
 - **Matériau parental :** MORAINES SUR GYPSE
- **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° 24 :** Sol évolué avec deux horizons différenciés, épais, à terre fine décarbonatée, de texture équilibrée, à pierrosité moyenne de cailloux et graviers calcaires et gréseux, issu d'un mélange de colluvions et moraines
 - **Type de sol :** CALCISOL colluvial pachique, caillouteux, issu d'un mélange de colluvions et moraines
 - **Matériau parental :** MORAINES COLLUVION



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](#)