

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 59

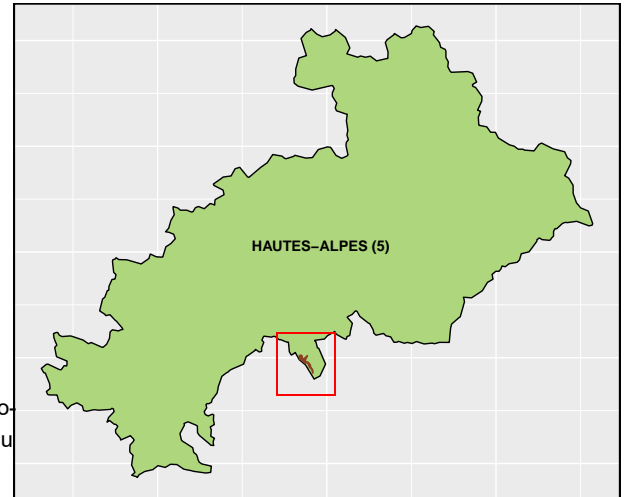
Référentiel Régional Pédologique des Hautes-Alpes

Numéro d'UCS : 59

Nom d'UCS : Bassin de Turriers : Substratum de marnes noires du Jurassique, quelques pointements de calcaires du Lias. Dépôts glaciaires et glissements importants. Grands glacis façonnés par les glaciers. Prairies et céréales, pins sylvestres et chênes

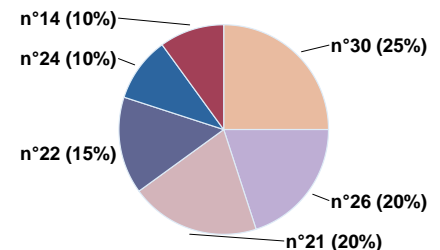
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 481 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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 gravelo-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° 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° 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 :** RENDOSOL issu de 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
- **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



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](#)