

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1303

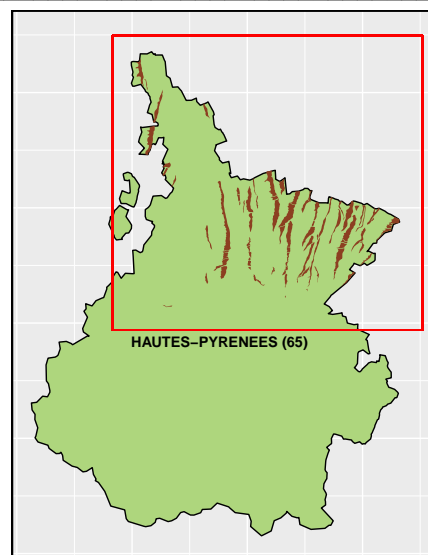
Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département des Hautes-Pyrénées

Numéro d'UCS : 1303

Nom d'UCS : Glacis de liaison entre coteaux et terrasses des rivières secondaires, à sols plus ou moins lessivés

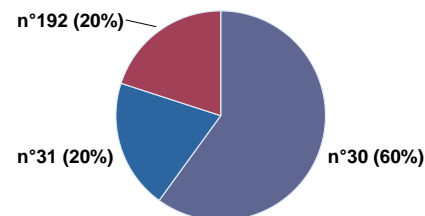
Composition : cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 14069 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 30** : sol moyennement épais, faiblement lessivé, de limon sablo-argileux, caillouteux, des terrasses et glacis de liaison des rivières secondaires
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL moyennement épais limono-sablo-argileux, caillouteux à pierreux, très faiblement rédoxique, des terrasses et glacis de liaison des rivières secondaires
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS ANCIENNES ET COLLUVIONS
- **UTS n° 31** : sol lessivé superficiel, limoneux, hydromorphe, à horizon induré en profondeur
 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE leptique, limoneux, rédoxique, à horizon pétroferrique discontinu, de terrasse ancienne
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 192** : sol épais limono-argilo-sableux à argilo-limono-sableux hydromorphe de versant et bas de versant de molasse et colluvions
 - **Type de sol** : BRUNISOL limono-argilo-sableux à argilo-limono-sableux rédoxique de versant et bas de versant de molasses et colluvions
 - **Matériau parental** : MOLASSE ET COLLUVIONS



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 32442

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : Département des Hautes-Pyrénées

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Jean-Paul PARTY, Nicolas MULLER, Quentin VAUTHIER, Laurent RIGOU, Benoît TOUTAIN, Sébastien LEHMANN, Bertrand LAROCHE, Maritxu GUIRESSE

Année de création : 2016

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Maritxu GUIRESSE

Structure(s) propriétaire(s) : CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique/EcoLab

Adresse(s) de la/des structure(s) : EcoLab, Avenue de l'Agrobiopole, BP 32607 Auzeville Tolosane, 31326 Castanet Tolosan cedex

Pour plus d'informations : Cliquez ici