

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1205

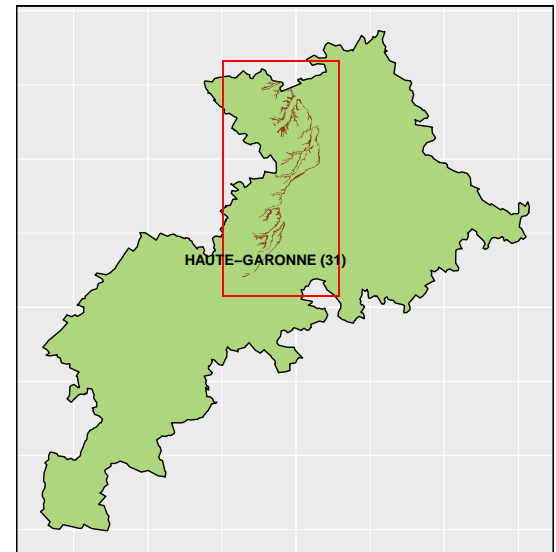
Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département de la Haute-Garonne

Numéro d'UCS : 1205

Nom d'UCS : Sols lessivés principalement hydromorphes et majoritairement caillouteux des talus entre la basse et la moyenne terrasse de la Garonne

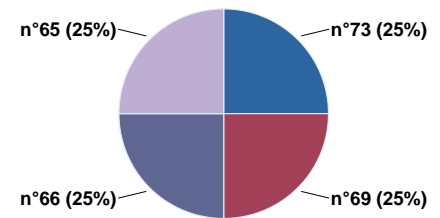
Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 6051 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 73** : Sols lessivés, hydromorphes à hydromorphes en profondeur, moyennement épais à épais, limono-argilo-sableux en surface à argileux en profondeur issus d'alluvions
 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE rédoxique à rédoxique de profondeur issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 65** : Sols lessivés, d'épaisseur variable, majoritairement limoneux en surface et argileux en profondeur, et localement caillouteux issus d'alluvions
 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE localement caillouteux issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 69** : Sols lessivés, hydromorphes, profonds, majoritairement limoneux en surface et argileux en profondeur et faiblement caillouteux issus d'alluvions
 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL faiblement caillouteux issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 66** : Sols épais, lessivés, hydromorphes et faiblement caillouteux, limoneux en surface et argileux en profondeur issus d'alluvions
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL à LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL faiblement caillouteux issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 32161

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : Département de la Haute-Garonne

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Maritxu GUIRESSE, Elsa YKEN, Emilie CAMBOU, Benoît TOUTAIN, Sébastien LEHMANN, Bertrand LAROCHE

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