

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1401

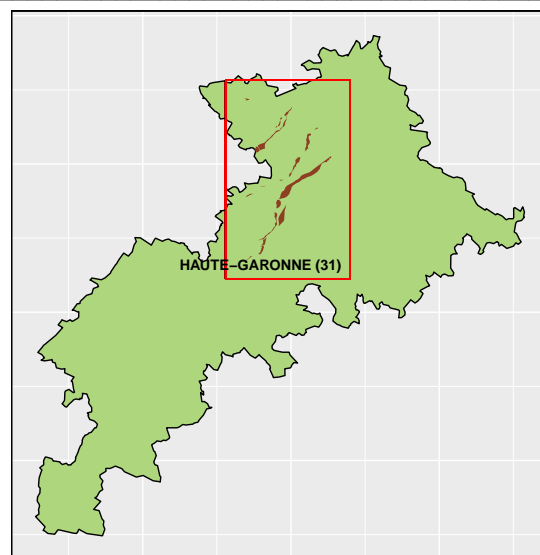
Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département de la Haute-Garonne

Numéro d'UCS : 1401

Nom d'UCS : Sols bruns lessivés à lessivés, majoritairement hydromorphes, localement caillouteux, très localement ferronodulaires des terrasses des rivières secondaires gasconnes de la Garonne

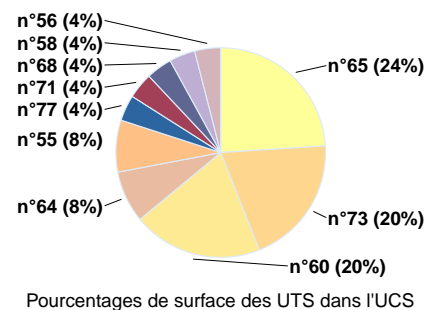
Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4484 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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° 60** : Sols bruns lessivés, hydromorphes, épais et argilo-limono-sableux issus d'alluvions
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL rédoxique à NEOLUVISOL-REDOXISOL issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **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° 55** : Sols bruns lessivés, peu épais à épais, limoneux en surface et argileux en profondeur issus d'alluvions
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 64** : Sols lessivés hydromorphes, peu à moyennement épais, limoneux en surface et argileux en profondeur issus d'alluvions
 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL limoneux en surface et argileux en profondeur issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 56** : Sols bruns lessivés, d'épaisseur variable, sablo-argilo-limoneux et localement caillouteux issus d'alluvions
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL localement caillouteux issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 58** : Sols bruns lessivés, hydromorphes et ferronodulaires, moyennement épais et argilo-limoneux issus d'alluvions
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL-REDOXISOL ferronodulaire issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 68** : Sols lessivés hydromorphes, moyennement épais à épais, limoneux en surface et argileux en profondeur, faiblement graveleux en surface issus d'alluvions
 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE rédoxique à LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL faiblement graveleux en surface issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS



- **UTS n° 71** : Sols lessivés, hydromorphes, moyennement épais à épais, ferronodulaires et majoritairement caillouteux et argileux en profondeur issus d'alluvions
 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL ferronodulaire et majoritairement caillouteux en profondeur issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
 - **UTS n° 1401** : Sols lessivés tronqués et hydromorphes, épais, limoneux en surface et argileux en profondeur issus d'alluvions
 - **Type de sol** : LUVISOL TRONQUE-REDOXISOL limoneux en surface et argileux en profondeur issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
-

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