

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 5104

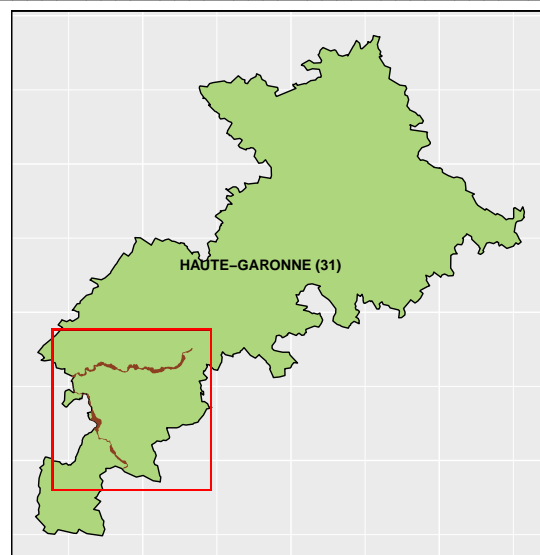
Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département de la Haute-Garonne

Numéro d'UCS : 5104

Nom d'UCS : Sols jeunes à peu évolués, d'épaisseur variable, majoritairement brunifiés, principalement caillouteux, parfois calcaires et très localement hydromorphes du lit majeur et de la basse plaine de la haute vallée de la Garonne

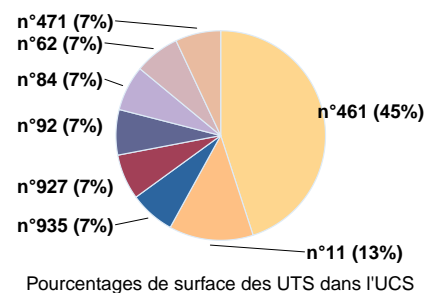
Composition : cette UCS est composée de 8 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4385 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 461** : Sols peu évolués, brunifiés, majoritairement sableux et moyennement épais à épais, faiblement pierreux en surface et pierreux à très pierreux en profondeur issus d'alluvions
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL BRUNIFIE faiblement pierreux en surface et pierreux à pierrique en profondeur issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 11** : Sols jeunes, calcaires, majoritairement peu épais, sablo-limoneux à limono-argilo-sableux et faiblement caillouteux en surface issus d'alluvions
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL JUVENILE calcaire, majoritairement leptique et faiblement caillouteux en surface issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 471** : Sols peu évolués, brunifiés, limono-sablo-argileux et moyennement épais à épais et hydromorphes dès la surface issus d'alluvions
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL BRUNIFIE-REDOXISOL surrédoxique issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 92** : Sols peu évolués, d'épaisseur variable, limono-argilo-sableux et localement caillouteux issus d'alluvions
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE localement caillouteux issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 927** : Sols peu évolués, épais et calcaires, faiblement gravelo-caillouteux à gravelo-caillouteux en surface et majoritairement limono-argilo-sableux à sablo-argilo-limoneux en profondeur issus d'alluvions
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE calcaire, faiblement gravelo-caillouteux à gravelo-caillouteux en surface issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 935** : Sols peu évolués, hydromorphes, majoritairement sableux et moyennement épais à épais issus d'alluvions
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE rédoxique à rédoxique de profondeur issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 84** : Sols peu évolués, argileux, moyennement épais à épais et calcaires en surface issus d'alluvions
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE argileux, calcaire en surface issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 62** : Sols jeunes, peu épais et peu différenciés, majoritairement sableux et faiblement caillouteux issus d'alluvions



- **Type de sol** : FLUVIOSOL JUVENILE parfois leptique, majoritairement sableux et faiblement caillouteux 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