

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 6201

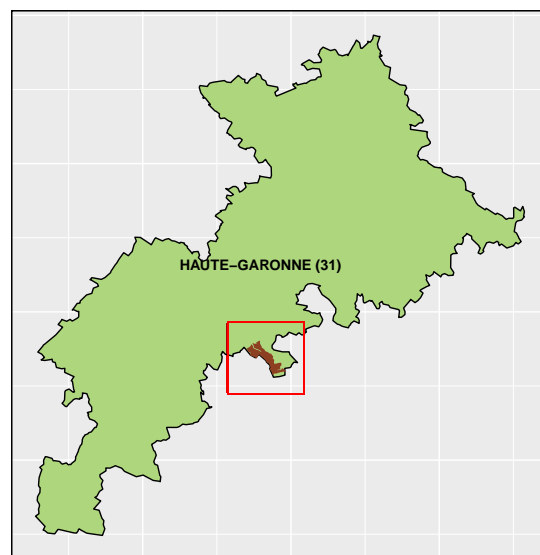
Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département de la Haute-Garonne

Numéro d'UCS : 6201

Nom d'UCS : Sols bruns, d'épaisseur variable et hydromorphes, localement caillouteux et très localement à horizon de grepp sur roches sédimentaires détritiques des collines sur formations hétérogènes à pentes fortes du Volvestre

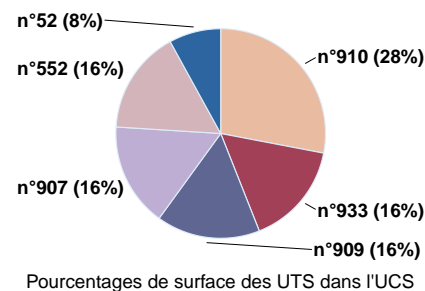
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2765 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 910** : Sols bruns hydromorphes, moyennement épais et sableux issus de grès
 - **Type de sol** : BRUNISOL DYSTRIQUE rédoxique et sableux issu de grès
 - **Matériau parental** : GRES
- **UTS n° 933** : Sols épais, hydromorphes et gravelo-caillouteux, sablo-argilo-limoneux en surface et argileux en profondeur issus d'alluvions sur marnes
 - **Type de sol** : REDOXISOL gravelo-caillouteux issu d'alluvions sur marnes
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS, MARNES
- **UTS n° 909** : Sols bruns hydromorphes, épais, sablo-argilo-limoneux et majoritairement faiblement graveleux, à horizon de grepp et argilo-limono-sableux en profondeur issus d'alluvions
 - **Type de sol** : BRUNISOL DYSTRIQUE-REDOXISOL pachique, majoritairement faiblement graveleux, à horizon pétroferrique et luvique en profondeur issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 552** : Sols bruns, moyennement épais à épais, faiblement gravelo-caillouteux et majoritairement argilo-limono-sableux issus de flysch
 - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement épais à épais et faiblement gravelo-caillouteux issu de flysch
 - **Matériau parental** : FLYSCH
- **UTS n° 907** : Sols bruns, épais et faiblement gravelo-caillouteux, limono-argilo-sableux en surface et sablo-argilo-limoneux en profondeur issus de molasse
 - **Type de sol** : BRUNISOL DYSTRIQUE faiblement gravelo-caillouteux, parfois pachique issu de molasse
 - **Matériau parental** : MOLASSE
- **UTS n° 52** : Sols bruns, hydromorphes, épais et limono-argilo-sableux issus d'alluvions et de colluvions
 - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE rédoxique à BRUNISOL EUTRIQUE-REDOXISOL légèrement lessivé issu d'alluvions et de colluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS et COLLUVIONS



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](#)