

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1105

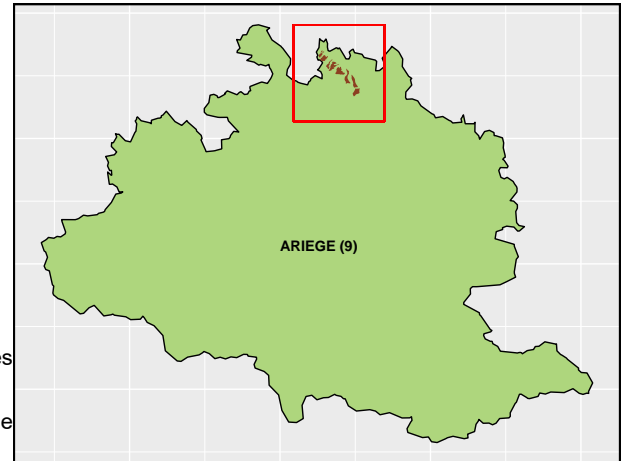
Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département de l'Ariège

Numéro d'UCS : 1105

Nom d'UCS : Sols lessivés hydromorphes, majoritairement à horizon pétroferrique et localement caillouteux de la moyenne terrasse de l'Ariège

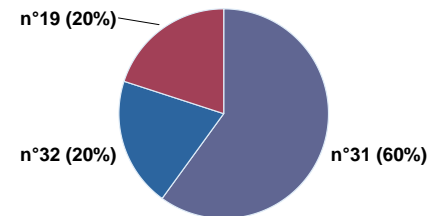
Composition : cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 923 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 31** : Sols lessivés hydromorphes, majoritairement à horizon pétroferrique et très graveleux de profondeur issus d'alluvions
 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL majoritairement à horizon pétroferrique et à horizon gravelique de profondeur issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 19** : Sols lessivés hydromorphes à hydromorphes en profondeur, majoritairement graveleux en profondeur issus d'alluvions
 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE rédoxique de profondeur à LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL majoritairement graveleux de profondeur issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 32** : Sols lessivés hydromorphes issus d'alluvions
 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 31804

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

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