

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1102

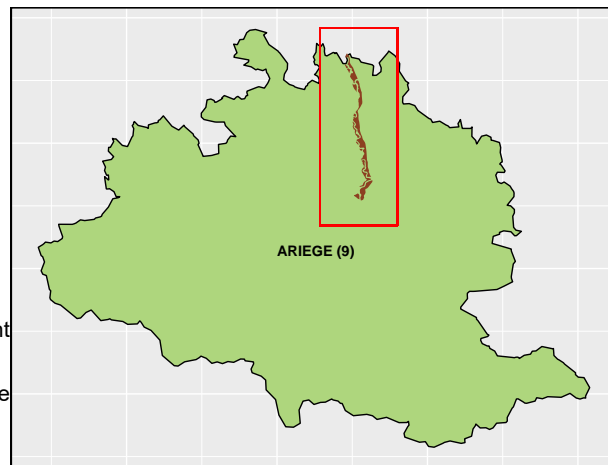
Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département de l'Ariège

Numéro d'UCS : 1102

Nom d'UCS : Sols alluviaux, peu évolués, caillouteux de la basse plaine de l'Ariège

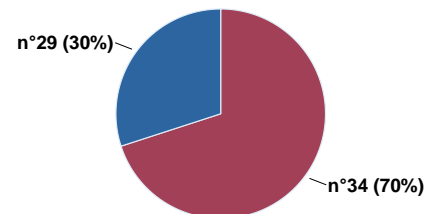
Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2385 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 34** : Sols peu évolués, sableux en profondeur, faiblement caillouteux à faiblement pierreux en surface et parfois très caillouteux à très pierreux en surface issus d'alluvions
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE faiblement caillouteux à faiblement pierreux de surface et parfois cailloutique à pierrique de surface issu d'alluvions
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 29** : Sols peu évolués, limono-argileux issus d'alluvions
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE limono-argileux 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