

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 5402

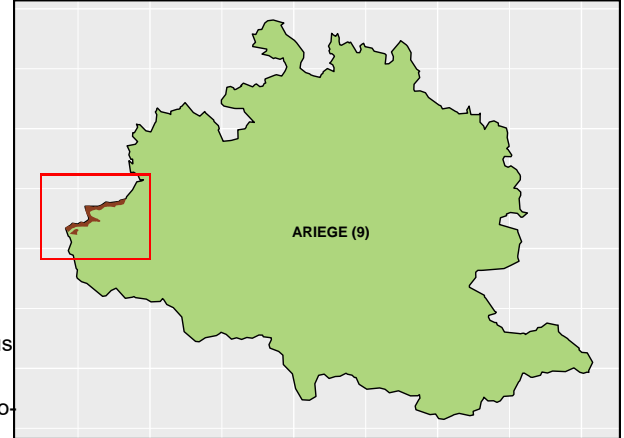
Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département de l'Ariège

Numéro d'UCS : 5402

Nom d'UCS : Sols d'épaisseur variable, calciques, localement à hydromorphie fossile et très localement humifères des versants de l'étage montagnard du Haut Couserans

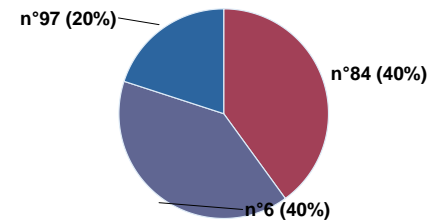
Composition : cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 1597 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 6** : Sols calciques, majoritairement épais, argileux et à hydromorphie fossile issus de molasse
 - **Type de sol** : CALCISOL majoritairement épais, argileux et paléorédoxique issu de molasse
 - **Matériau parental** : MOLASSE
- **UTS n° 84** : Sols peu épais, limoneux, calciques et localement humifères issus de marbre
 - **Type de sol** : RENDISOL limoneux issu de marbre
 - **Matériau parental** : MARBRE
- **UTS n° 97** : Sols superficiels, calciques, non différenciés et limono-sablo-argileux issus de roches cohérentes calcaires
 - **Type de sol** : LITHOSOL calcique issu de calcaire
 - **Matériau parental** : CALCAIRE



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