

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 3210

Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département du Lot

Numéro d'UCS : 3210

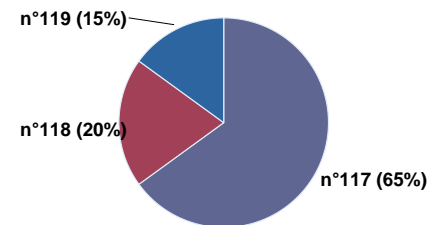
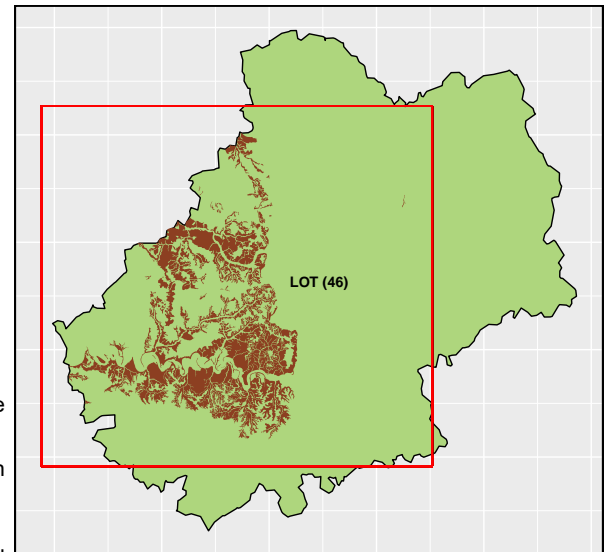
Nom d'UCS : Sols calcaïques d'occupation plutôt forestière des plateaux disséqués des calcaires marneux Oxfordien et Kimméridgien de Bouriane

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

Surface : 45879 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 117** : Sol peu profond calcaire à non calcaire caillouteux (rendzine à rendzine brunifiée) sur calcaire marneux du Kimméridgien
 - **Type de sol** : RENDISOL-RENDOSOL caillouteux sur calcaire marneux du Kimméridgien
 - **Matériau parental** : Calcaire marneux du Kimméridgien
- **UTS n° 118** : Sol brun calcaïque à calcaire peu profond caillouteux de calcaire marneux du Kimméridgien
 - **Type de sol** : CALCOSOL-CALCISOL leptique caillouteux de calcaire marneux du Kimméridgien
 - **Matériau parental** : Calcaire marneux du Kimméridgien
- **UTS n° 119** : Sol brun colluvial carbonaté sur calcaire marneux du Kimméridgien
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL carbonaté sur calcaire marneux du Kimméridgien
 - **Matériau parental** : Calcaire marneux du Kimméridgien



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 31802

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

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Jean-Paul PARTY, Nicolas MULLER, Laurent RIGOU, Céline COLLIN BELLIER, Benoît TOUTAIN, Sébastien LEHMANN, Bertrand LAROCHE, Maritxu GUIRESSE

Année de création : 2015

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