

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 76503

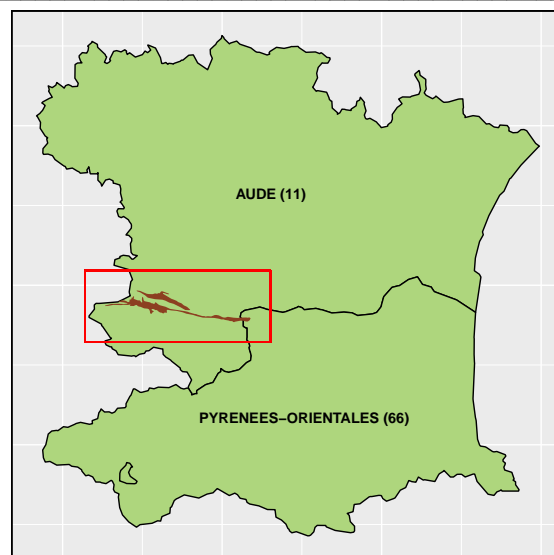
Référentiel Régional Pédologique du Languedoc-Roussillon

Numéro d'UCS : 76503

Nom d'UCS : Pays de Sault (Aude). Alternance de collines escarpées sur calcaires durs métamorphiques et de combes sur passées marneuses. Prairies, épiceas.

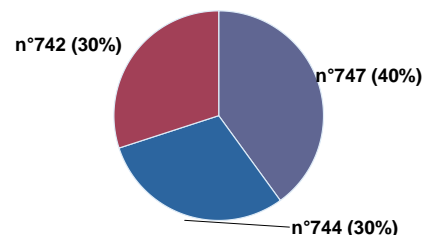
Composition : cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4017 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 747 :** sol profond à très profond, léssivé, limono-argilo-sableux, argileux en profondeur, hydromorphe, observé dans les recreusements marneux.
 - **Type de sol :** LUVISOL rédoxique
 - **Matériau parental :** marnes
- **UTS n° 744 :** sol moyennement profond, brun gris à gris noir, limono-argilo-sableux à limono-sablo-argileux, peu calcaire, observé sur calcaire métamorphique et calcaire marneux gris-noir.
 - **Type de sol :** CALCISOL
 - **Matériau parental :** calcaire métamorphique, calcaire marneux
- **UTS n° 742 :** sol limono-sableux, gris foncé, développé sur calcaire, dans le Pays de Sault.
 - **Type de sol :** RENDISOL
 - **Matériau parental :** calcaire



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 2166

Titre de l'étude : CARTE DES PEDOPAYSAGES DU LANGUEDOC-ROUSSILLON : DEPARTEMENT DE L'AUDE, DEPARTEMENT DU GARD, DEPARTEMENT DE L'HERAULT, DEPARTEMENT DE LA LOZERE, DEPARTEMENT DES PYRENEES ORIENTALES

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Pierre FALIPOU, Michel BORNAND, Jean-Pierre BARTHES, Paul BONFILS

Année de création : 1999

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Philippe LAGACHERIE

Structure(s) propriétaire(s) : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), UMR 1221 LISAH et OPeNIG

Adresse(s) de la/des structure(s) : 2 place Pierre Viala - 34060 Montpellier cedex 1

Pour plus d'informations : Cliquez ici