

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 72307

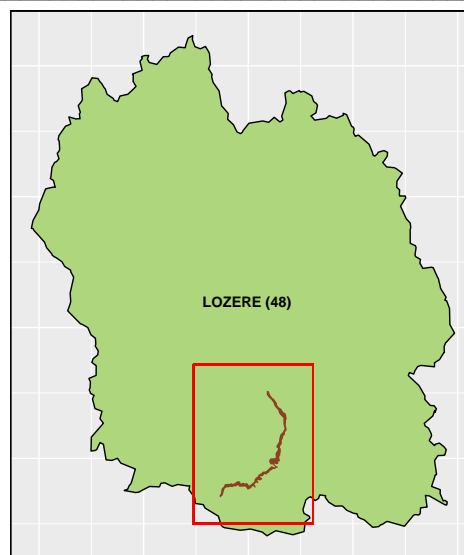
Référentiel Régional Pédologique du Languedoc-Rousillon

Numéro d'UCS : 72307

Nom d'UCS : Bordures des Grands Causses lozériens. Canyons et versants en pentes fortes. Corniches en dolomie, replats marneux localisés à mi-pente des gorges, apparition du soubassement schisteux en fond de vallée.

Composition : cette UCS est composée de 11 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 1870 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- UTS n° 849 :** sol absent sur les affleurements de calcaires dolomitiques et de dolomies, formant soit des dalles horizontales, soit les parois verticales des chaos ruiniformes.

 - **Type de sol :** LITHOSOL strict
 - **Matériau parental :** calcaire dolomitique et dolomie
- UTS n° 436 :** sol peu profond, très calcaire, argilolimoneux, peu caillouteux, formé sur calcaire marneux, marnes noires et marnes jaunes du Lias.

 - **Type de sol :** CALCOSOL
 - **Matériau parental :** calcaires marneux
- UTS n° 429 :** sol peu profond, calcaire, peu humifère, développé à l'arrière des traversiers cévenols sur diverses formations calcaires, où arasion possible lors de l'aménagement des faïsses.

 - **Type de sol :** RENDOSOL
 - **Matériau parental :** calcaire
- UTS n° 684 :** sol sablo-argilo-limoneuse à sablo-limoneuse, développé sur calcaire dolomitique ou dolomie, dans la région des Grands Causses.

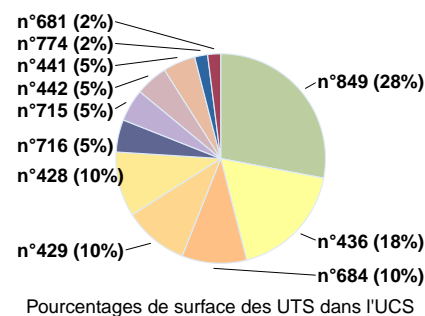
 - **Type de sol :** DOLOMITOSOL
 - **Matériau parental :** calcaire dolomitique et dolomie
- UTS n° 428 :** sol généralement profond à moyennement profond brun, calcaire remanié par l'homme derrière les murs de soutènements dans l'arrière pays gardois et héraultais sur versants remodelés des basses Cévennes.

 - **Type de sol :** ANTHROPOSOL
 - **Matériau parental :** calcaire
- UTS n° 442 :** sol moyennement profond, sablolimoneux à limono-sableux, inégalement calcaire, développé sur colluvions mélangées d'argile de décalcification et de dolomie reposant sur dolomie dans l'avant-Causses.

 - **Type de sol :** MAGNÉSISOL
 - **Matériau parental :** colluvions, greze.
- UTS n° 441 :** sol moyennement profond, limono-argilo-sableux, avec une charge grossière moyenne de cailloux de calcaires dolomitiques et de dolomies, très calcaire, développé sur formations colluviales provenant et/ou recouvrant des calcaires durs

 - **Type de sol :** CALCOSOL
 - **Matériau parental :** colluvions calcaires sur calcaires durs et dolomies
- UTS n° 716 :** sol peu épais sablo-limoneux, humifère, formé sur les schistes des Cévennes.

 - **Type de sol :** RANKOSOL
 - **Matériau parental :** schistes



- **UTS n° 715** : sol absent sur plaques de schistes et de micaschistes dénudées des Cévennes.
 - **Type de sol** : LITHOSOL strict
 - **Matériau parental** : schistes, micaschistes
 - **UTS n° 72307** : sol absent sur calcaire marneux situé sur les pentes fortes.
 - **Type de sol** : LITHOSOL strict
 - **Matériau parental** : Micaschistes
 - **UTS n° 681** : sol calcaire, épais, argilo-limono-sableux, peu humifère, développé sur des colluvions à base de schistes, resaturé par les eaux de ruissellement.
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL calcaire
 - **Matériau parental** : Colluvions schisteuses.
-

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