

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 63207

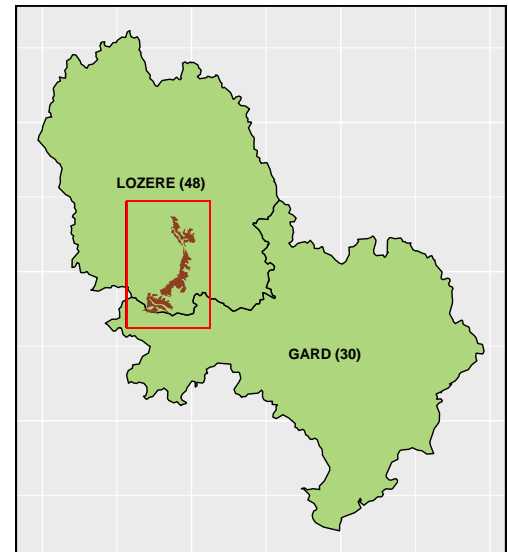
Référentiel Régional Pédologique du Languedoc-Roussillon

Numéro d'UCS : 63207

Nom d'UCS : Versants septentrionaux de l'Aigoual sur schistes et micaschistes à passées quartzseuses. Serres mal individualisées, en pentes moyennes à fortes. Landes, chênes, et châtaigniers.

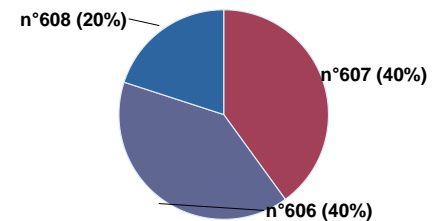
Composition : cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 10635 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 607 :** sol moyennement profond, sablo-limoneux, caillouteux, brun olive, moyennement humifère, développé sur schistes et micaschistes des Cévennes.
 - **Type de sol :** RANKOSOL
 - **Matériau parental :** schistes et micaschistes
- **UTS n° 606 :** sol sur schistes, crêtes rocheuses. Quelques châtaigniers, landes, surfaces dénudées.
 - **Type de sol :** LITHOSOL
 - **Matériau parental :** schistes cévenols
- **UTS n° 608 :** sol moyennement profond, limono-sablo-argileux, peu à moyennement caillouteux, brun à brun rouge, observé sur schistes des Cévennes.
 - **Type de sol :** BRUNISOL
 - **Matériau parental :** schistes cévenols



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