

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 10401

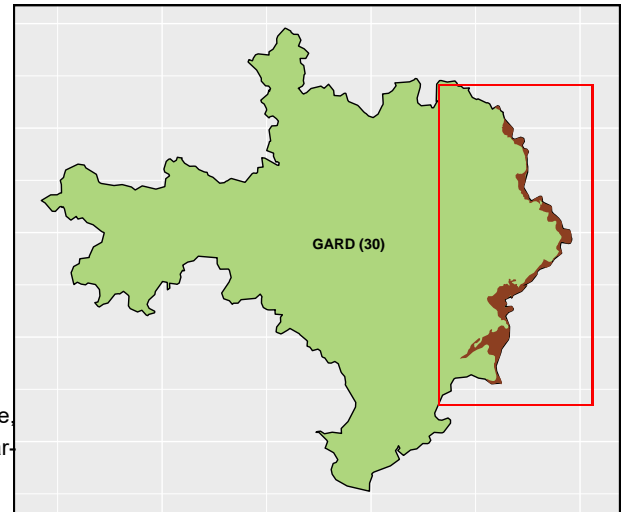
Référentiel Régional Pédologique du Languedoc-Rousillon

Numéro d'UCS : 10401

Nom d'UCS : Plaine alluviale du Rhône et du Gardon, à nappe phréatique fluctuante. Autrefois, submersible par fortes crues. Cultures (verger, maraîchage, vigne). Sol peu évolué d'apport alluvial, calcaire, profond, reposant sur du cailloutis fluvial

Composition : cette UCS est composée de 1 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 14242 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 114** : Sol très profond, sablo-limoneux à limono-sableux, brun à brun jaune, calcaire, reposant en profondeur sur un cailloutis de galets quartzeux, à hydromorphie profonde parfois absente, sur matériaux d'apports fluviaux récents.
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL
 - **Matériau parental** : alluvions fines

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