

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 81

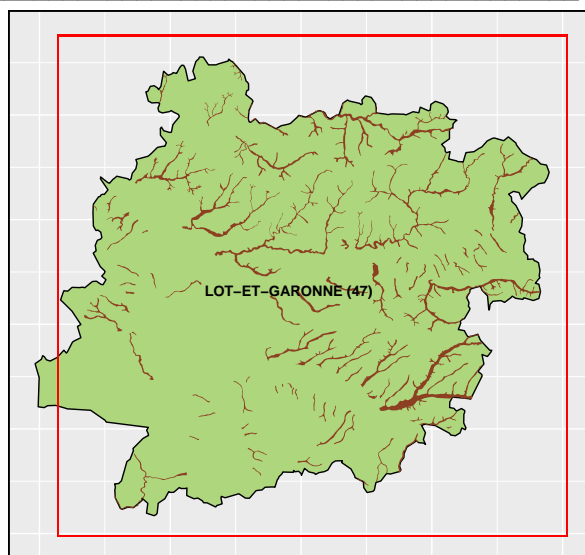
Référentiel Régional Pédologique d'Aquitaine : département du Lot-et-Garonne

Numéro d'UCS : 81

Nom d'UCS : sols colluviaux, plus ou moins calcaires, hydromorphes, sur matériaux colluvionnaires et/ou alluvionnaires des bas-fonds des vallées, et sols peu évolués sur alluvions récentes des rivières

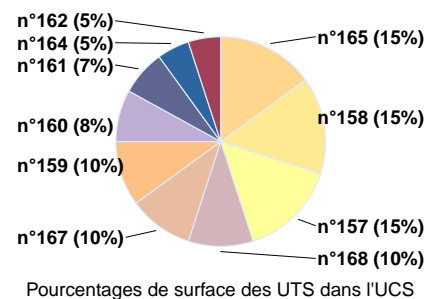
Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 28342 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 165 :** Sols hydromorphes à gley, typiques, des alluvions actuelles Holocène
 - **Type de sol :** REDUCTISOLS TYPIQUES des alluvions actuelles Holocène
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS ACTUELLES HOLOCENE
- **UTS n° 157 :** Sols peu évolués d'origine colluviale/alluviale, argileux, hydromorphes à pseudogley, carbonatés en surface
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOLS-FLUVIOSOLS argileux, rédoxiques, carbonatés en surface
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS/ALLUVIONS
- **UTS n° 158 :** Sols bruns calcaïques, limono-sableux, à horizon rédoxique de profondeur
 - **Type de sol :** CALCISOLS limono-sableux, à horizon rédoxique de profondeur
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS/ALLUVIONS
- **UTS n° 159 :** Sols d'origine colluviale, calcaires, rédoxiques, limoneux à argileux
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOLS calcaires, rédoxiques, limoneux à argileux
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS
- **UTS n° 167 :** Sols peu évolués d'origine colluviale, à nappe souterraine libre, hydromorphes à pseudogley
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOLS à nappe souterraine libre, rédoxiques
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS
- **UTS n° 168 :** Sols bruns calcaires, hydromorphes à pseudogley, limoneux à argileux, des alluvions de basses terrasses
 - **Type de sol :** CALCOSOLS rédoxiques, limoneux à argileux, des alluvions de basse terrasse
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS DE BASSE TERRASSE HOLOCENE
- **UTS n° 160 :** Sols bruns lessivés, hydromorphes à pseudogley, ferrugineux, des alluvions actuelles Holocène
 - **Type de sol :** NEOLUVISOLS rédoxiques, ferrugineux, des alluvions actuelles Holocène
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS ACTUELLES HOLOCENE
- **UTS n° 161 :** Sols hydromorphes à pseudogley, des alluvions actuelles Holocène
 - **Type de sol :** REDOXISOLS des alluvions Holocène
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS ACTUELLES HOLOCENE
- **UTS n° 162 :** Sols alluviaux brunifiés calcaires, hydromorphes à pseudogley, limoneux à argileux, sur alluvions modernes des rivières (Holocène)
 - **Type de sol :** FLUVIOSOLS BRUNIFIES-REDOXISOLS calcaires, limoneux à argileux, des alluvions des rivières
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS MODERNES DES RIVIERES



- **UTS n° 81** : Sols peu évolués d'origine colluviale/alluviale, hydromorphe, et à gley de profondeur
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOLS-FLUVIOSOLS rédoxiques, à horizon réductique de profondeur
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS
-

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 10047

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE D'AQUITAINE - PAYSAGES PEDOLOGIQUES DU LOT-ET-GARONNE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Stéphanie JALABERT, Anne-Laure THOMAS-CHERY, Alexandre ARMITAGE-LEE, Jean-François LARCHE, Loïc COMMAGNAC, Philippe Chéry

Année de création : 2015

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Stéphanie JALABERT

Structure(s) propriétaire(s) : Bordeaux Sciences Agro - École Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux Aquitaine

Adresse(s) de la/des structure(s) : 1, cours du Général de Gaulle, CS 40201 - 33175 Gradignan Cedex

Pour plus d'informations : Cliquez ici