

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 64

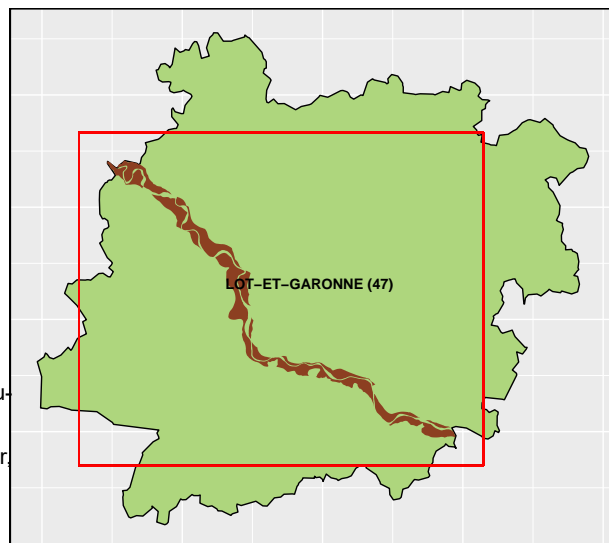
### Référentiel Régional Pédologique d'Aquitaine : département du Lot-et-Garonne

**Numéro d'UCS :** 64

**Nom d'UCS :** sols d'apport alluvial, plus ou moins brunifiés, calcaires, des alluvions calcaires de la basse plaine de la vallée de la Garonne

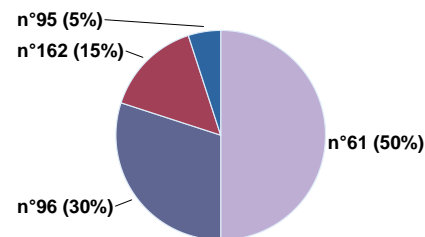
**Composition :** cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 16053 ha



### Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 61 :** Sols alluviaux calcaires, à hydromorphie à pseudogley de profondeur, sur alluvions modernes des rivières (Holocène)
  - **Type de sol :** FLUVIOSOLS TYPIQUES calcaires, à horizon rédoxique de profondeur, sur alluvions modernes Holocène
  - **Matériau parental :** ALLUVIONS MODERNES DES RIVIERES
- **UTS n° 96 :** Sols bruns calcaires, alluviaux, des bourrelets alluviaux de la Garonne
  - **Type de sol :** CALCOSOLS fluviqes, des bourrelets alluviaux de la Garonne
  - **Matériau parental :** LIMONS DES BOURRELETS ALLUVIAUX
- **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° 95 :** Sols bruns calciques, alluviaux, des bourrelets alluviaux de la Garonne
  - **Type de sol :** CALCISOLS fluviqes, des bourrelets alluviaux de la Garonne
  - **Matériau parental :** LIMONS ET ARGILES DES BOURRELETS ALLUVIAUX DE LA GARONNE



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

### 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