

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1111

Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département du Gers

---

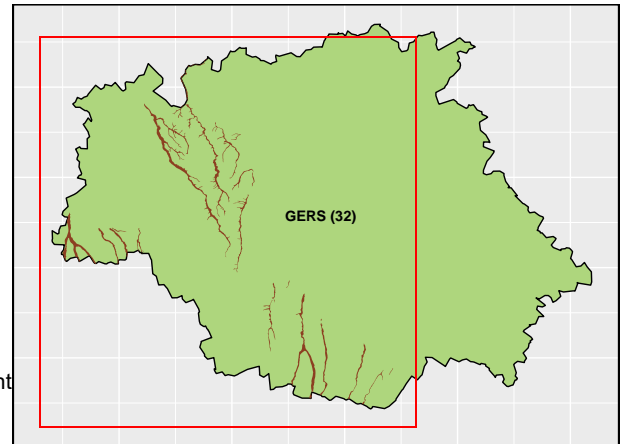
**Numéro d'UCS** : 1111

**Nom d'UCS** : Alluvions récentes des rivières secondaires de la Gascogne et de Ger : sols limono-argileux non calcaires, peu caillouteux

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

**Surface** : 9091 ha

---



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

- **UTS n° 6** : sol limono-argileux non calcaire peu évolué d'apport alluvial
    - **Type de sol** : FLUVIOSOL limono-argileux à sablo-limoneux non calcaire faiblement rédoxique d'alluvions récentes
    - **Matériau parental** : SABLE LIMONEUX
- 

### Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude** : 32232

**Titre de l'étude** : Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : Département du Gers

**Échelle de l'étude** : 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique** : Jean-Paul PARTY, Nicolas MULLER, Quentin VAUTHIER, Laurent RIGOU, Benoît TOUTAIN, Sébastien LEHMANN, Bertrand LAROCHE, Maritxu GUIRESSE

**Année de création** : 2016

**État** : Finalisé et labellisé

---

### Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude** : Maritxu GUIRESSE

**Structure(s) propriétaire(s)** : CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique/EcoLab

**Adresse(s) de la/des structure(s)** : EcoLab, Avenue de l'Agrobiopole, BP 32607 Auzeville Tolosane, 31326 Castanet Tolosan cedex

**Pour plus d'informations** : Cliquez [ici](#)