

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 4302

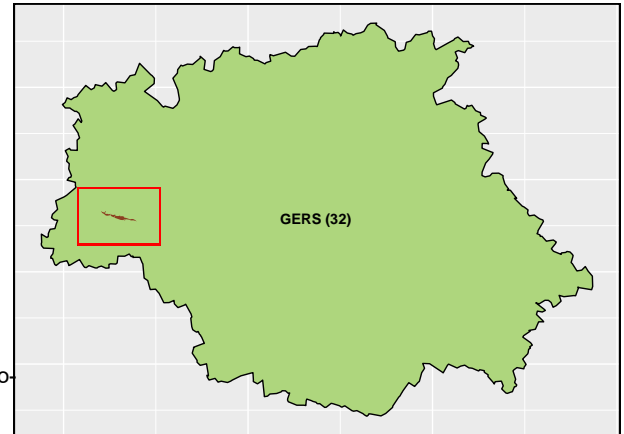
### Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département du Gers

**Numéro d'UCS** : 4302

**Nom d'UCS** : Alluvions et colluvions des pieds de coteaux du nord de la plaine de l'Adour : sols faiblement lessivés, sableux à sablo-limoneux, généralement épais et faiblement rédoxiques

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

**Surface** : 312 ha



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

- **UTS n° 38** : sol faiblement lessivé sablo-limoneux à limono-sableux épais faiblement hydro-morphe de glacis colluvial du nord de la plaine de l'Adour
  - **Type de sol** : NEOLUVISOL sablo-limoneux à limono-sableux épais, faiblement rédoxique, de glacis colluvial du nord de la plaine de l'Adour
  - **Matériau parental** : COLLUVIONS SABLEUSES SUR NAPPE ANCIENNE

### 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