

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1001

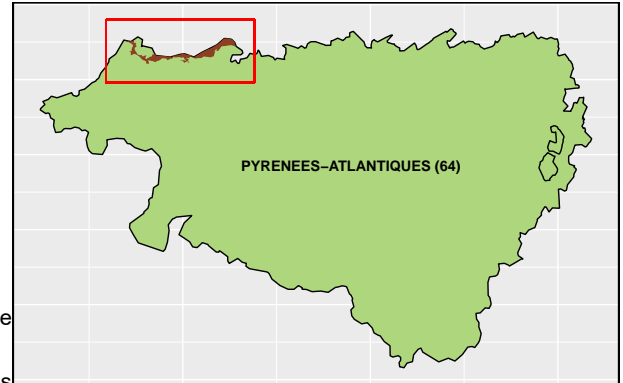
Référentiel Régional Pédologique d'Aquitaine : département des Pyrénées-Atlantiques

**Numéro d'UCS** : 1001

**Nom d'UCS** : sols hydromorphes épais d'alluvions récentes de l'Adour et Barthes de l'Adour

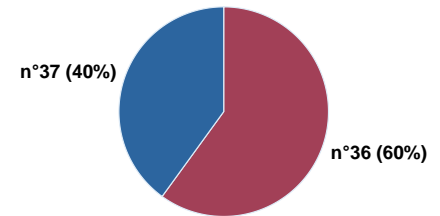
**Composition** : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface** : 3633 ha



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

- **UTS n° 36** : sol très hydromorphe, à gley de profondeur, limono-sableux, épais, de la plaine alluviale de l'Adour
  - **Type de sol** : REDOXISOL réductique de profondeur, épais, limono-sableux, d'alluvions récentes de la plaine de l'Adour
  - **Matériau parental** : alluvions
- **UTS n° 37** : sol très hydromorphe, à gley, limono-argilo-sableux, épais, d'alluvions récentes des barthes de la plaine de l'Adour
  - **Type de sol** : REDOXISOL réductique, surrédoxique, limono-argilo-sableux, à nappe souterraine, épais, d'alluvions récentes des barthes de l'Adour
  - **Matériau parental** : alluvions



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

### Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude** : 32360

**Titre de l'étude** : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE D'AQUITAINE - PAYSAGES PEDOLOGQUES DES PYRENEES-ATLANTIQUES

**Échelle de l'étude** : 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique** : Stéphanie JALABERT, Laurent RIGOU, Alexandre ARMITAGE-LEE, Jean-François LARCHE, Philippe Chéry

**Année de création** : 2019

**État** : Finalisé et en phase de correction post-expertise

### Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude** : Stéphanie JALABERT, LAURENT RIGOU

**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

