

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1205

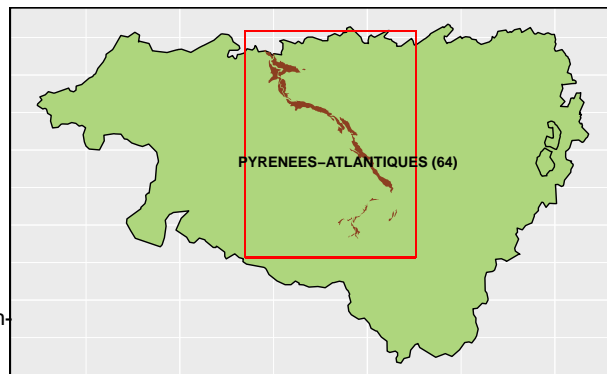
Référentiel Régional Pédologique d'Aquitaine : département des Pyrénées-Atlantiques

Numéro d'UCS : 1205

Nom d'UCS : sols bruns alluviaux et sols bruns noirs humifères (sols de touyas), des alluvions de la basse terrasse du gave d'Oloron

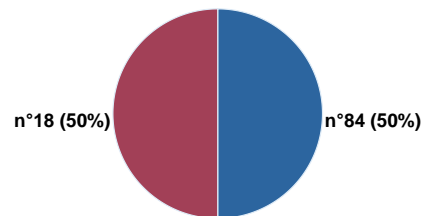
Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 8658 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 18** : sol peu évolué alluvial, limono-sablo-argileux, non hydromorphe, peu à moyennement épais, d'alluvions récentes de la basse terrasse du gave de Mauléon
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL BRUNIFIE leptique, limono-sablo-argileux, sain, d'alluvions récentes de la basse terrasse du gave de Mauléon
 - **Matériau parental** : alluvions
- **UTS n° 84** : sol de touya, limono-argileux, brun foncé à jaune, hydromorphe de profondeur, épais à très épais, des terrasses anciennes des gaves
 - **Type de sol** : VERACRISOL pachique, limono-argileux, brun foncé à jaune, rédoxique de profondeur, épais à très épais, d'alluvions des terrasses anciennes
 - **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 PEDOLOGIQUES 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