

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 117

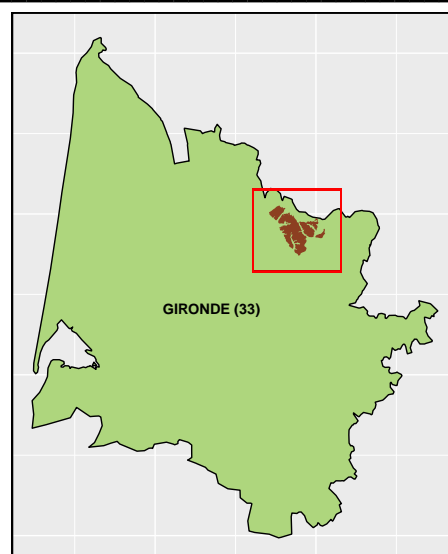
Référentiel Régional Pédologique de l'Aquitaine : départements des Landes et de la Gironde

Numéro d'UCS : 117

Nom d'UCS : ENSEMBLE A DOMINANTE LIMONO-SABLEUSE, HYDROMORPHE, DE LA SAINTONGE BOISEE SOUS CULTURE

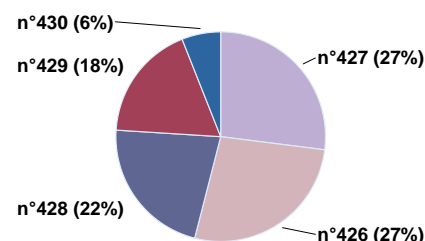
Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 9073 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 426** : planosol limono-sableux puis argilo-sableux, profond, battant, non calcaire, hydromorphe, sans éléments grossiers, sur la formation du Boisbreteau
 - **Type de sol** : PLANOSOL TYPIQUE sédimorphe
 - **Matériau parental** : FORMATION DU BOISBRETEAU
- **UTS n° 427** : sol limono-sableux puis argilo-sableux, profond, lessivé, non calcaire, hydromorphe, sans éléments grossiers, sur la formation de Boisbreteau
 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE - REDOXISOL
 - **Matériau parental** : FORMATION DU BOISBRETEAU
- **UTS n° 428** : sol brun acide, limono-sableux, profond, battant, non calcaire, localement hydromorphe, sans éléments grossiers, sur la formation du Boisbreteau
 - **Type de sol** : BRUNISOL DYSTRIQUE
 - **Matériau parental** : FORMATION DU BOISBRETEAU
- **UTS n° 429** : sol brun sablo-limoneux, profond, non calcaire, localement hydromorphe, sans éléments grossiers, sur formation de Boisbreteau
 - **Type de sol** : BRUNISOL
 - **Matériau parental** : FORMATION DU BOISBRETEAU
- **UTS n° 430** : sol peu évolué, d'apport alluvial, sablo-argileux puis argilo-sableux, profond, non calcaire, hydromorphe, sans éléments grossiers, sur alluvions
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE - REDOXISOL
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 30111

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE D'AQUITAINE. CARTE DES PEDOPAYSAGES DES DEPARTEMENTS DES LANDES ET DE LA GIRONDE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Dominique ARROUAYS, Jacques WILBERT, Anne RICHER-DE-FORGES

Année de création : 2015

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Anne RICHER-DE-FORGES

Structure(s) propriétaire(s) : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), US 1106 Infosol, Orléans

Adresse(s) de la/des structure(s) : 2163 Avenue de la Pomme de Pin - CS 40001 ARDON, Orléans, 45075, France

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