

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 99

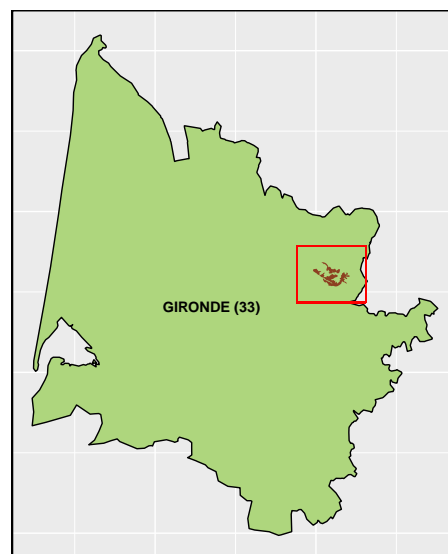
Référentiel Régional Pédologique de l'Aquitaine : départements des Landes et de la Gironde

Numéro d'UCS : 99

Nom d'UCS : SYSTEME DE TERRASSES, GENERALEMENT SABLEUX EN SURFACE MAIS POUVANT PRESENTER UN CONTRASTE TEXTURAL NET, HYDROMORPHE, DU LIBOURNAIS

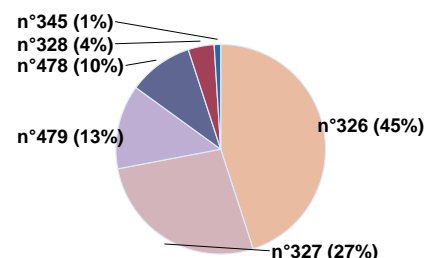
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2505 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 326 :** planosol lithomorphe, sableux puis sablo-argileux à argilo-sableux, profond, non calcaire, hydromorphe (à nappe perchée temporaire), à quelques graviers et cailloux de quartz et silex, sur alluvions sur argiles sableuses oligocènes
 - **Type de sol :** PLANOSOL TYPIQUE sédimorphe
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS SUR ARGILE
- **UTS n° 327 :** sol brun à texture variable mais généralement sableuse, profond, non calcaire, hydromorphe, à graviers et cailloux de quartz et silex, sur alluvions
 - **Type de sol :** BRUNISOL rédoxique
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS
- **UTS n° 479 :** sol sableux, profond, peu évolué, d'apport colluvial, non calcaire, localement hydromorphe, à graviers et cailloux de quartz et silex (graves), sur colluvions
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS
- **UTS n° 478 :** sol sablo-limoneux puis argilo-sableux, profond, lessivé, tronqué, battant, non calcaire, hydromorphe, à graviers et cailloux de quartz et silex (graves), sur alluvions
 - **Type de sol :** LUVISOL TRONQUE - REDOXISOL
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS
- **UTS n° 328 :** sol sablo-argileux puis argileux, profond, calcique, hydromorphe, sur alluvions
 - **Type de sol :** CALCISOL - REDOXISOL
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS SUR ARGILE CARBONATEE
- **UTS n° 345 :** sol argileux à argilo-limoneux, moyennement profond, calcaire, décarbonaté en surface, non hydromorphe, à rares graviers et cailloux calcaires, sur argiles vertes carbonatées oligocènes
 - **Type de sol :** CALCOSOL décarbonaté en surface
 - **Matériau parental :** ARGILES VERTES CARBONATEES



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](#)