

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 50

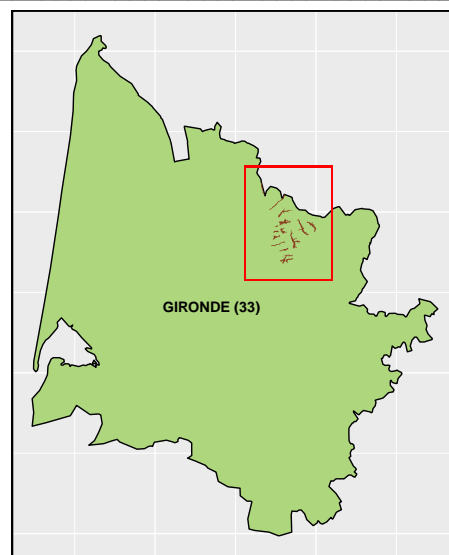
Référentiel Régional Pédologique de l'Aquitaine : départements des Landes et de la Gironde

Numéro d'UCS : 50

Nom d'UCS : PETITS AFFLUENTS DE L'ISLE NON CALCAIRES, HYDROMORPHES, SANS ELEMENTS GROSSIERS

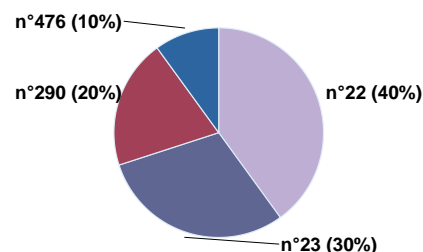
Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2432 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 22 :** sol peu évolué, d'apport alluvial, limono-sableux puis sablo-argileux, profond, non calcaire, hydromorphe, sans éléments grossiers, sur alluvions
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL TYPIQUE - REDOXISOL
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS
- **UTS n° 23 :** sol peu évolué, d'apport colluvial, sableux, profond, parfois calcaire en profondeur, hydromorphe, sans éléments grossiers, sur colluvions molassiques
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL - REDOXISOL
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS MOLASSIQUES
- **UTS n° 290 :** sol brun acide, limono-argileux puis argileux, profond, non calcaire, hydromorphe, sans éléments grossiers, sur alluvions
 - **Type de sol :** BRUNISOL DYSTRIQUE - REDOXISOL alluvial
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS
- **UTS n° 476 :** sol limono-sableux, profond, tourbeux, non calcaire, à nappe, sans éléments grossiers, inondable, sur alluvions
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL TYPIQUE histique
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS TOURBEUSES



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