

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 92

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

Numéro d'UCS : 92

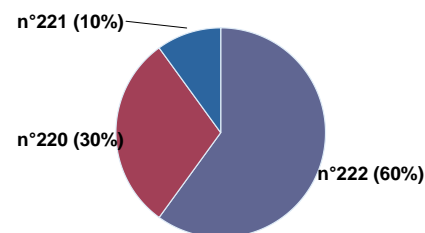
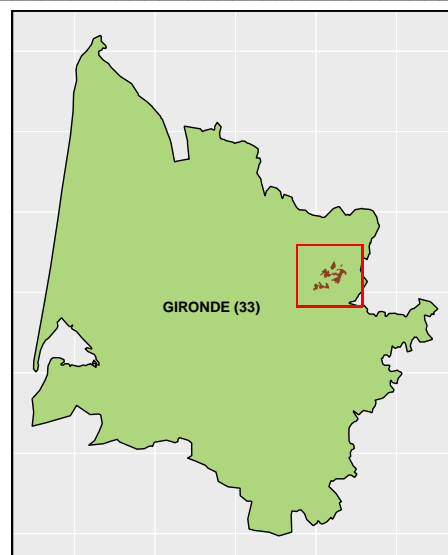
Nom d'UCS : COMPLEXE CALCAIRE ET CALCIQUE SUR MOLASSE DU FRONSADAIS ET CALCAIRE A ASTERIES DU LIBOURNAIS

Composition : cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2060 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 222 :** sol brun, peu profond à profond, généralement argileux, calcaire, non hydromorphe, à graviers et cailloux calcaires, sur calcaire à Astéries
 - **Type de sol :** CALCOSOL
 - **Matériau parental :** CALCAIRE A ASTERIES
- **UTS n° 220 :** sol brun, peu à moyennement profond, limono-argileux puis argilo-limoneux, calcique, non hydromorphe, à graviers et cailloux calcaires, sur calcaire
 - **Type de sol :** CALCISOL
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **UTS n° 221 :** sol brun, profond, limono-sableux, non calcaire, non hydromorphe, sans éléments grossiers, sur molasse du Fronsadais
 - **Type de sol :** BRUNISOL
 - **Matériau parental :** MOLASSE DU FRONSADAIS



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