

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 155

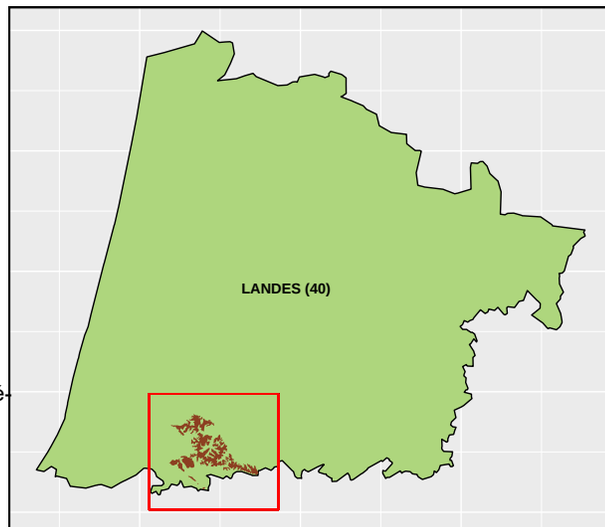
Référentiel Régional Pédologique de l'Aquitaine : départements des Landes et de la Gironde

Numéro d'UCS : 155

Nom d'UCS : PLATEAUX ONDULES RECOUVERTS DE LIMONS JAUNES PRESENTANT UNE ARMATURE DE GALETS SUR LES SOMMETS ETROITS

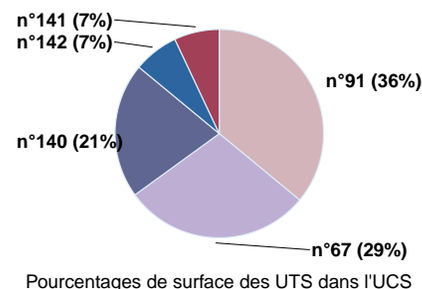
Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 7815 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 91** : sol lessivé, limoneux, profond, battant, hydromorphe, non calcaire, sans éléments grossiers, sur limon sur sable fauve
 - **Type de sol** : LUVISOL DEGRADE-REDOXISOL
 - **Matériau parental** : LIMON SUR SABLE FAUVE
- **UTS n° 67** : sol brun, limoneux, profond, non hydromorphe, non calcaire, sans éléments grossiers
 - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE
 - **Matériau parental** : LIMONS
- **UTS n° 140** : sol peu évolué, d'apport colluvial, profond, hydromorphe, non calcaire, avec graviers de quartz, sur colluvions
 - **Type de sol** : REDOXISOL colluvial
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS
- **UTS n° 142** : sol brun, profond, limoneux puis argileux, lessivé, non hydromorphe, non calcaire, sans éléments grossiers, sur alluvions
 - **Type de sol** : LUVISOL
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 141** : sol brun, profond, calcaire, hydromorphe, sans éléments grossiers, sur calcaire
 - **Type de sol** : CALCOSOL rédoxique
 - **Matériau parental** : CALCAIRE



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](#)