

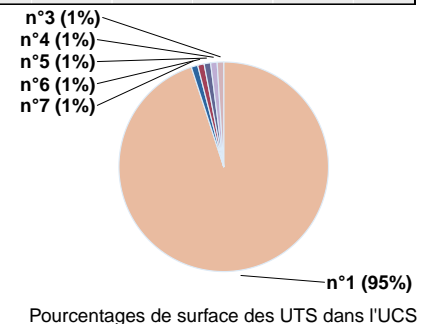
Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 3

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

Numéro d'UCS : 3
Nom d'UCS : DUNE DU PILAT
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)
Surface : 173 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 1 :** sol minéral brut, sableux, acide, non fixé, profond, non hydromorphe, sans éléments grossiers, sur sable dunaire
 - **Type de sol :** ARENOSOL dunaire
 - **Matériau parental :** SABLE DUNAIRE
- **UTS n° 6 :** sol sableux, acide, profond, non hydromorphe, sans éléments grossiers, à paléosols
 - **Type de sol :** ARENOSOL dunaire à paléo-micropodzol
 - **Matériau parental :** SABLE
- **UTS n° 7 :** sol sableux, acide, profond, non hydromorphe, sans éléments grossiers, à micro-paléosol
 - **Type de sol :** ARENOSOL dunaire à paléo-micropodzol
 - **Matériau parental :** SABLE DUNAIRE
- **UTS n° 5 :** sol sableux, acide, profond, non hydromorphe, sans éléments grossiers, sur paléosols intermédiaires discontinus
 - **Type de sol :** ARENOSOL dunaire à paléo-micropodzol
 - **Matériau parental :** SABLE DUNAIRE
- **UTS n° 4 :** sol sableux, acide, profond, non hydromorphe, sans éléments grossiers, sur sable dunaire, à paléosol à alios
 - **Type de sol :** PALEO-PODZOSOL DURIQUE dunaire
 - **Matériau parental :** SABLE DUNAIRE
- **UTS n° 3 :** sol sableux, acide, profond, non hydromorphe, sans éléments grossiers, sur sable dunaire, à paléosol
 - **Type de sol :** PALEO-PODZOSOLS DURIQUES dunaires
 - **Matériau parental :** SABLE DUNAIRE



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](#)