

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 30

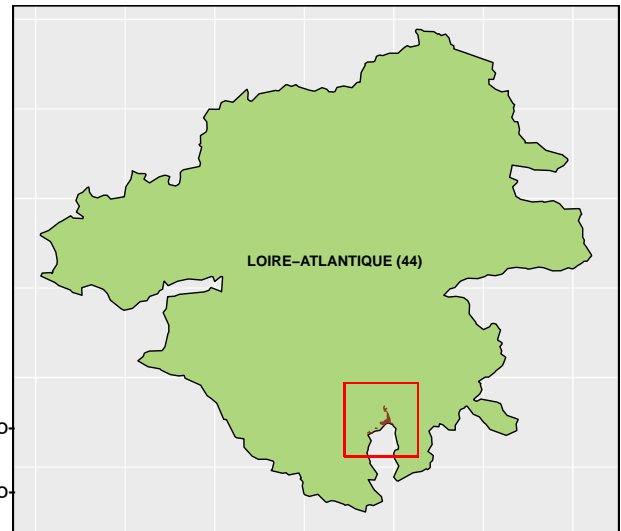
Référentiel Régional Pédologique des Pays de la Loire : département de la Loire Atlantique

Numéro d'UCS : 30

Nom d'UCS : Sols des crêtes et versants du bassin de Grand-Lieu à résidus du Pliocène, en bocage dégradé ; moyennement épais à épais, à sable grossier limoneux sur argile sableuse ou sable argileux, lessivés, hydromorphes et à silex noirs.

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

Surface : 473 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

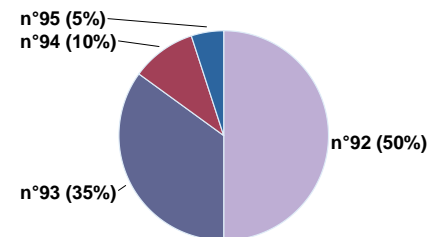
- UTS n° 92** : Sol sablo-limoneux légèrement plus argileux en profondeur, moyennement profond à profond, très hydromorphe, issu de matériaux du pliocène, en position de plateau.

 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL surrédox sable limoneux à limon argilo-sableux moyennement graveleux épais
 - **Matériau parental** : sables pliocène sur arène granitique
- UTS n° 93** : Sol sablo-argileux légèrement plus argileux en profondeur, très hydromorphe, issu de matériaux du pliocène, en position de crête et de versant.

 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE - REDOXISOL tronqué surrédoxique limon argilo-sableux, moyennement graveleux, épais
 - **Matériau parental** : sable pliocène sur arène granitique
- UTS n° 94** : Sol sablo-argileux légèrement plus argileux en profondeur, très profond, peu hydromorphe, issu de matériaux du pliocène, en position de plateau.

 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE rédoxique, sable argilo-limoneux à limon argilo-sableux, très épais
 - **Matériau parental** : Sable pliocène sur argile
- UTS n° 95** : Sol sablo-limoneux légèrement plus argileux en profondeur, profond, très hydromorphe, issu de matériaux du pliocène, en position de plateau.

 - **Type de sol** : LUVISOL DEGRADE - REDOXISOL surrédoxique, sablo-limoneux à limon argilo-sableux, épais.
 - **Matériau parental** : Sable pliocène et argile



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25044

Titre de l'étude : PROGRAMME INVENTAIRE GESTION ET CONSERVATION DES SOLS - REGION PAYS DE LA LOIRE - DEPARTEMENT DE LA LOIRE ATLANTIQUE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Christophe DUCOMMUN

Année de création : 2012

État : Corrigé et vérifié

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Christophe DUCOMMUN

Structure(s) propriétaire(s) : Unité de Recherche EPHor d'Angers, d'Agrocamps-ouest

Adresse(s) de la/des structure(s) : 2, rue Le Nôtre 49045 ANGERS cedex 01

Pour plus d'informations : [Cliquez ici](#)