

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 49

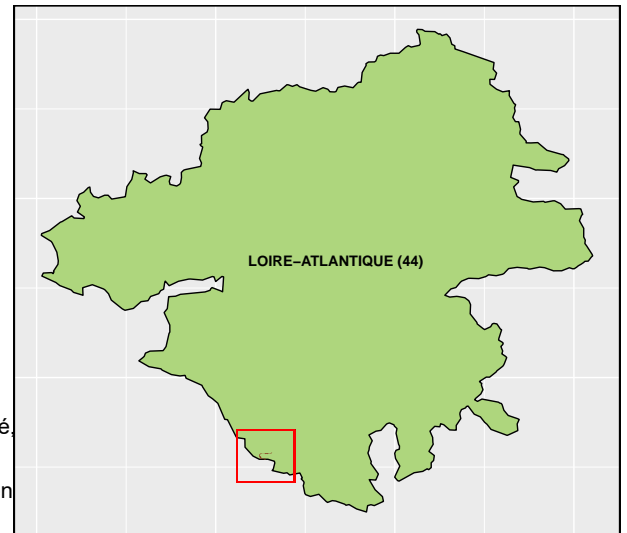
Référentiel Régional Pédologique des Pays de la Loire : département de la Loire Atlantique

Numéro d'UCS : 49

Nom d'UCS : Sols sableux hydromorphes, issus de colluvions de sables quartzeux tertiaires et/ou quaternaires, accumulées au pied du socle métamorphique, au niveau du marais breton.

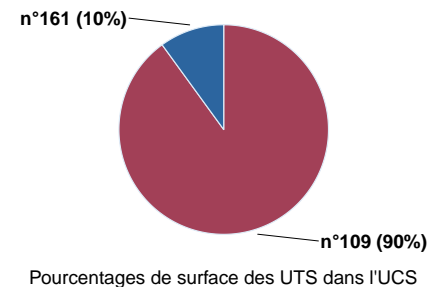
Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 72 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 109** : Sol sableux moyennement profond, hydromorphe, sur substrat indifférencié, en position concave.
 - **Type de sol** : REDOXISOL (surrédoxique) sableux moyennement épais colluvionné en surface sur substrat indifférencié
 - **Matériau parental** : Colluvions sableux sur roche
- **UTS n° 161** : Sol sableux (parfois brutalement argileux), très profond, très hydromorphe, issu de résidus du pliocène en position de bas de pente concave.
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL - REDOXISOL surrédoxique sable limoneux à sable argileux très épais
 - **Matériau parental** : Colluvions sableux épais sur matériau primaire



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