

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 6

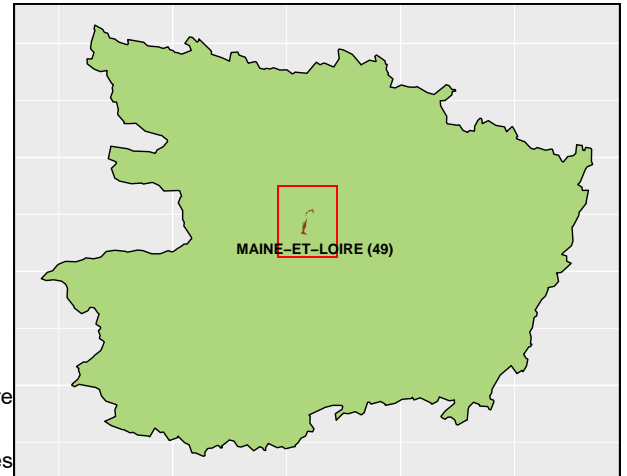
Référentiel Régional Pédologique des Pays de la Loire : département du Maine-et-Loire

Numéro d'UCS : 6

Nom d'UCS : Sols de la plaine alluviale du cours de la Maine issus d<U+0092>alluvions fluviales, souvent en prairies ; très épais, sable argileux et hydromorphes dès la surface, localement sableux.

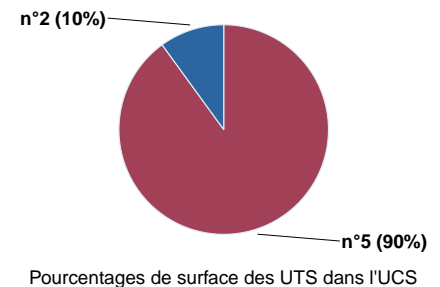
Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 245 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 5 :** Sol alluvial sablo-argileux, très épais, très hydromorphe, submergé de manière saisonnière.
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL BRUNIFIE - REDOXISOL surrédoxique sable argileux, très épais, de plaine alluviale
 - **Matériau parental :** Limon, argile et sables alluviaux
- **UTS n° 2 :** Sol alluvial sableux peu épais sur alluvions épaisses, submergé de manière saisonnière
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL JUVENIL sableux peu épais sur alluvions épaisses, en position de plaine alluviale.
 - **Matériau parental :** Sables et limons alluviaux



Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25049

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

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Jean-Pierre ROSSIGNOL, Christophe DUCOMMUN

Année de création : 2012

État : Finalisé et labellisé

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