

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 7

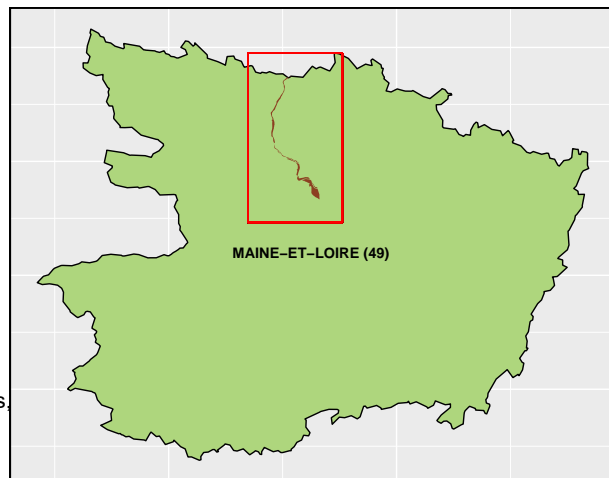
Référentiel Régional Pédologique des Pays de la Loire : département du Maine-et-Loire

Numéro d'UCS : 7

Nom d'UCS : Sols de la plaine alluviale du cours de la Mayenne issus d'U+0092>alluvions fluviales, souvent en prairies ; très épais, argilo-limoneux et hydromorphes.

Composition : cette UCS est composée de 1 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 1219 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 307 :** Sol argilo-limoneux à argileux, très épais et très hydromorphe.
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL - REDOXISOL surrédoxique, argile limono-sableux, très épais, de plaine alluviale
 - **Matériau parental :** Alluvions récentes

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