

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 96

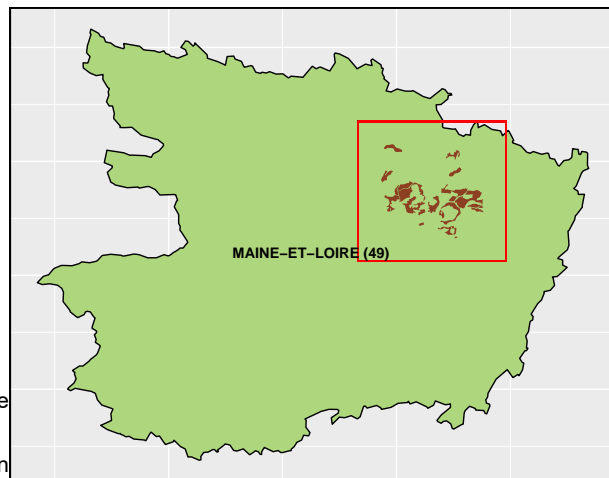
Référentiel Régional Pédologique des Pays de la Loire : département du Maine-et-Loire

Numéro d'UCS : 96

Nom d'UCS : Sols des plaines dépressives du nord-ouest, issus de marnes à huitres, à grandes cultures ; épais, calcaires ou décarbonatés en surface, peu hydromorphes, sablo-argileux, localement très argileux, lessivés, plus hydromorphes ou bien drainés

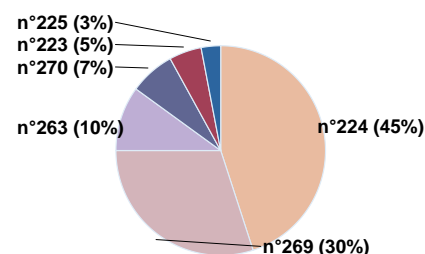
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 6814 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 224 :** Sol sablo-argileux, très épais, calcaire, peu hydromorphe, issu de marne grise en position de versant à pente faible.
 - **Type de sol :** CALCOSOL rédoxique sablo-argileux, très épais, issu de marne grise en position de versant
 - **Matériau parental :** Marne
- **UTS n° 269 :** Sol argilo-limoneux à limono-argileux, épais, calcaire et peu hydromorphe, issu de marne à ostracées en position de plaine
 - **Type de sol :** CALCISOL rédoxique argile limono-sableux à limon argilo-sableux issu de marne à ostracées
 - **Matériau parental :** Marne à ostracées
- **UTS n° 263 :** Sol sableux brutalement argilo-sableux, très épais et très hydromorphe, issu du cénoomanien inférieur en position de plaine
 - **Type de sol :** PLANOSOL TYPIQUE sédimorphe, sableux sur argile sableuse, issu du cénoomanien inférieur en plaine
 - **Matériau parental :** sable sur argile
- **UTS n° 270 :** Sol très argileux, très épais, peu hydromorphe et calcaire en profondeur, issu de marne à ostracées en position de plaine.
 - **Type de sol :** PELOSOL TYPIQUE rédoxique issu de marne à ostracées en position de plaine.
 - **Matériau parental :** Marne
- **UTS n° 223 :** Sol sablo-argileux progressivement argilo-sableux en profondeur, parfois plus sableux, très épais, calcaire, issu de marne à huitre en position de versant à pente faible.
 - **Type de sol :** CALCOSOL sable argileux progressivement argilo-sableux très épais, issu de marne à huitre.
 - **Matériau parental :** marne à huitre
- **UTS n° 225 :** Sol sablo-argileux en surface et argilo-sableux sous le labour, très épais, calcaire et hydromorphe, issu de marne grise en position de versant
 - **Type de sol :** CALCOSOL - REDOXISOL sable-argileux sur argile sableuse, très épais, issu de marne grise
 - **Matériau parental :** Marne



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

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](#)