

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 38

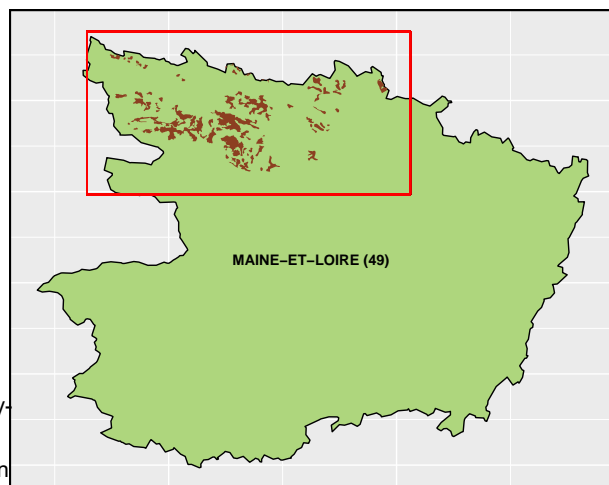
Référentiel Régional Pédologique des Pays de la Loire : département du Maine-et-Loire

Numéro d'UCS : 38

Nom d'UCS : Sols des étendues planes, issus de schistes verts tendres du primaire, occupés par le bocage ; limon sablo-argileux, moyennement épais à épais, hydromorphes et lessivés.

Composition : cette UCS est composée de 8 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 13198 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- UTS n° 90 :** Sol limono-sableux progressivement limono-argileux, moyennement épais, hydromorphe, issu de schiste briovérien altéré, en position de pente faible ou replat

 - **Type de sol :** NEOLUVISOL - REDOXISOL limon sablo-argileux progressivement limon argilo-sableux
 - **Matériau parental :** Schiste altéré
- UTS n° 88 :** Sol limono-sableux moyennement épais hydromorphe, issu de schiste altéré en position de pente faible à forte.

 - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE - REDOXISOL limon sablo-argileux, issu de schiste briovérien altéré
 - **Matériau parental :** schiste altéré
- UTS n° 89 :** Sol limono-sableux progressivement limono-argileux, moyennement épais peu hydromorphe, issu de schiste altéré en position de pentes faibles et plateaux.

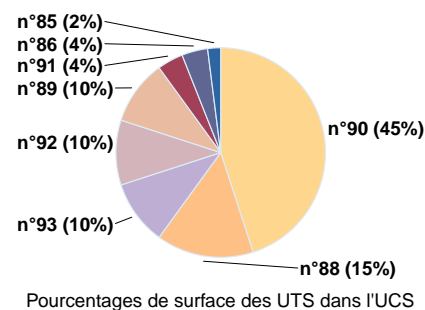
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL rédoxique limon sablo-argileux progressivement limon argilo-sableux
 - **Matériau parental :** schiste altéré
- UTS n° 92 :** Sol limono-sableux légèrement plus argileux en profondeur, épais, hydromorphe, issu de schiste altéré, en position de pente faible ou replat.

 - **Type de sol :** LUVISOL TYPIQUE - REDOXISOL limon sablo-argileux progressivement limon argilo-sableux
 - **Matériau parental :** Schiste altéré
- UTS n° 93 :** Sol limono-sableux progressivement plus argileux en profondeur, très épais, hydromorphe, issu de schiste altéré, en position de plateau.

 - **Type de sol :** LUVISOL DEGRADE - REDOXISOL limon sablo-argileux progressivement limon argilo-sableux
 - **Matériau parental :** Schiste altéré
- UTS n° 86 :** Sol limono-sableux moyennement épais, issu de schiste briovérien altéré, en position de replat ou de pente faible.

 - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE limon sablo-argileux, issu de schiste briovérien altéré
 - **Matériau parental :** schiste altéré
- UTS n° 91 :** Sol limono-sableux légèrement plus argileux en profondeur, peu hydromorphe, issu de schiste altéré, en position de pente faible ou replat.

 - **Type de sol :** LUVISOL TYPIQUE rédoxique limon sablo-argileux progressivement plus argileux
 - **Matériau parental :** Schiste altéré



- **UTS n° 85** : Sol limono-sableux peu épais, issu de schiste briovérien plus ou moins altéré en pente faible
 - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE leptique limon sablo-argileux issu de schiste briovérien plus ou moins altéré
 - **Matériau parental** : Schiste altéré
-

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