

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 19

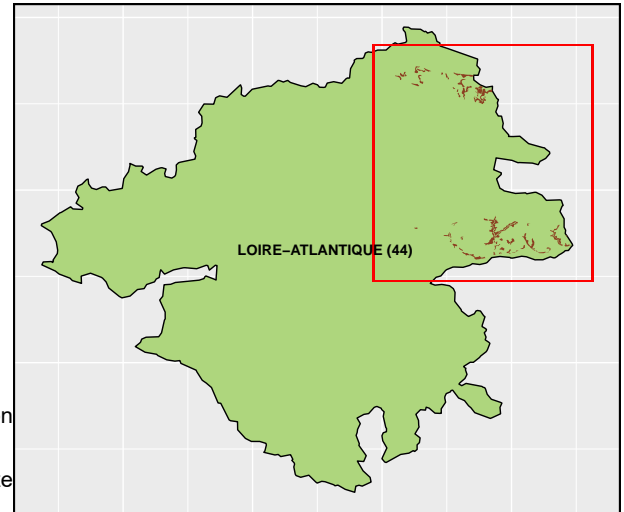
Référentiel Régional Pédologique des Pays de la Loire : département de la Loire Atlantique

Numéro d'UCS : 19

Nom d'UCS : Sols des versants sur schistes verts tendres du primaires, occupés par le bocage ; limon sablo-argileux, superficiels à peu épais, localement épaissis par colluvionement.

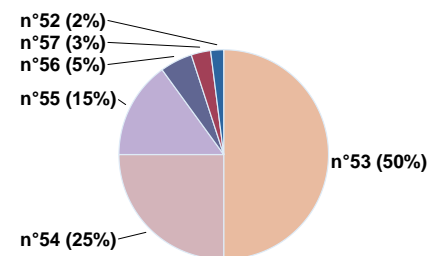
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 3935 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 53** : Sol limono-sableux peu épais reposant sur de schiste dur briovérien en position de pente moyenne à forte.
 - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE lithique limon sablo-argileux, issu de schiste briovérien
 - **Matériau parental** : Schiste dur ou superficiellement altéré
- **UTS n° 54** : 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
- **UTS n° 55** : 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° 56** : Sol limono-sableux moyennement épais peu hydromorphe, issu de schiste altéré en position de pente faible à moyenne.
 - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE rédoxique luviqque limon sablo-argileux, issu de schiste briovérien altéré
 - **Matériau parental** : schiste altéré
- **UTS n° 57** : 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° 52** : Sol limono-sableux superficiel issu de schiste quartzitique briovérien en position de versant convexe.
 - **Type de sol** : LITHOSOL limon sablo-argileux, issu de gneiss briovérien en position de versant
 - **Matériau parental** : schiste et quartzite grès



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

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](#)