

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 11

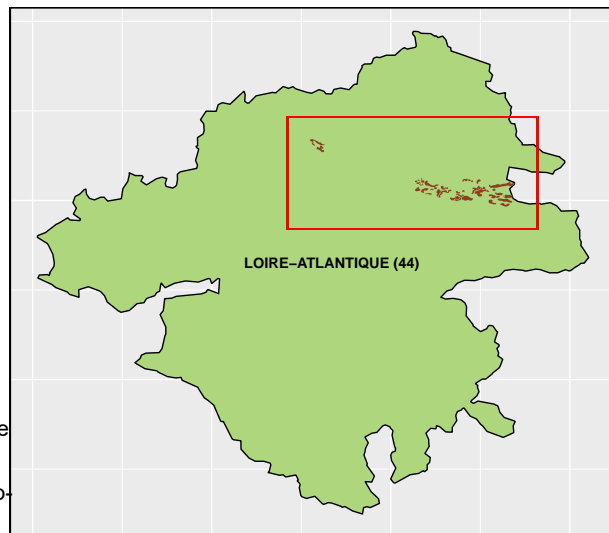
Référentiel Régional Pédologique des Pays de la Loire : département de la Loire Atlantique

Numéro d'UCS : 11

Nom d'UCS : Sols des buttes et versants à pentes moyenne à fortes, sur schistes gréseux paléozoïques, occupés par des prairies et boisements, superficiels à peu épais, ou colluvionnés, généralement limono-argileux et peu acides

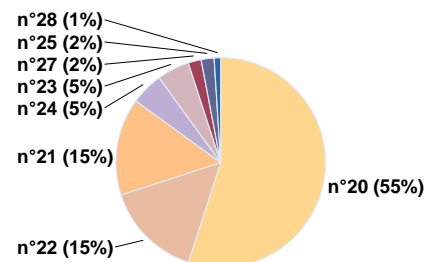
Composition : cette UCS est composée de 8 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 3044 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 20 :** Sol limono-sableux à limono-argileux peu épais et séchant, issu de schiste gréseux paléozoïque en position de pente moyenne à forte
 - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE lithique limon sablo-argileux à limono-argilo-sableux, issu de schiste gréseux
 - **Matériau parental :** Schistes gréseux
- **UTS n° 21 :** Sol limono-argileux superficiel à peu épais, acide et séchant, issu de schiste gréseux paléozoïque en position de pente forte
 - **Type de sol :** RANKOSOL d'érosion limon argilo-sableux, très acide, humifère, issu de schiste gréseux paléozoïque
 - **Matériau parental :** Schistes gréseux
- **UTS n° 22 :** Sol limono-argileux peu épais, moyennement caillouteux, issu de schiste gréseux paléozoïque plus ou moins altéré en position de pente faible à forte
 - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE leptique limon argilo-sableux moyennement caillouteux, issu de schiste gréseux
 - **Matériau parental :** Schistes gréseux
- **UTS n° 23 :** Sol limono-argileux moyennement épais, moyennement caillouteux, issu de schiste gréseux paléozoïque peu altéré, en position de replat ou de pente faible
 - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE limon argilo-sableux moyennement caillouteux issu de schiste gréseux peu altéré
 - **Matériau parental :** Schistes gréseux et parfois colluvions en surface
- **UTS n° 24 :** Sol limono-argileux peu épais, hydromorphe, issu de schiste gréseux paléozoïque altéré en position légèrement concave de pente moyenne à forte
 - **Type de sol :** BRUNISOL - REDOXISOL leptique limon argilo-sableux, issu de schiste gréseux paléozoïque altéré
 - **Matériau parental :** Schistes gréseux
- **UTS n° 25 :** Sol limono-argileux très épais et très peu hydromorphe, issu de colluvions schisto-gréseux paléozoïques, en position concave de bas de pente
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL à horizon rédoxique profond limon argilo-sableux, issu de colluvions schisto-gréseux
 - **Matériau parental :** Colluvion
- **UTS n° 27 :** Sol limono-argileux, très épais, moyennement caillouteux, issu de colluvions schisto-gréseux, en position concave de bas de pente
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL limon argilo-sableux moyennement caillouteux, issu de colluvions
 - **Matériau parental :** Colluvions



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

- **UTS n° 28** : Sol alluvio-colluvial limono-argileux, très épais, hydromorphe, en position concave de tête de vallée ou de bas de versant.
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL - REDOXISOL alluvio-colluvial, limon argilo-sableux, en position concave de vallée
 - **Matériau parental** : Colluvions et alluvions
-

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