

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 3014

Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

Numéro d'UCS : 3014

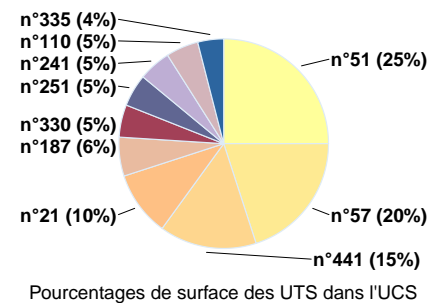
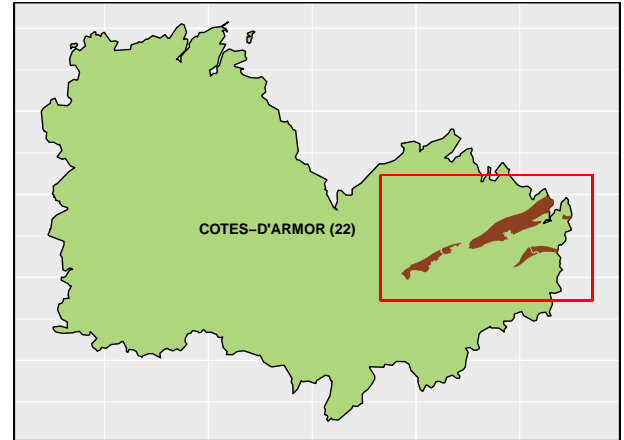
Nom d'UCS : Sols moyennement profonds localement hydromorphes des plaines issus de micaschiste et de schistes

Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 10856 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 51 :** Sol moyennement profond issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE BRIOVERIEN
- **UTS n° 57 :** Sol moyennement profond issu de micaschiste parfois altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond issu de micaschiste parfois altéré
 - **Matériau parental :** MICASCHISTE
- **UTS n° 441 :** Sol de fond de vallée profond, fortement hydromorphe dès la surface, d'apport colluvio-alluvial ou alluvial localement tourbeux en surface et pouvant présenter des intercalations fines de tourbe
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL-REDUCTISOL profond, localement épihistique, d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS ET COLLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **UTS n° 21 :** Sol peu épais à charge importante en éléments grossiers, à horizon de surface humifère issu de schiste dur (type Pont Réan) peu altéré
 - **Type de sol :** RANKOSOL graveleux à horizon A humifère issu de schiste dur (type Pont Réan) peu altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE ROUGE DUR DE TYPE PONT REAN
- **UTS n° 187 :** Sol hydromorphe dès la surface issu de micaschiste parfois altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL issu de micaschiste parfois altéré
 - **Matériau parental :** MICASCHISTE
- **UTS n° 110 :** Sol moyennement profond, hydromorphe au contact du matériau ou après 50 cm, issu de micaschiste parfois altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond, rédoxique issu de micaschiste parfois altéré
 - **Matériau parental :** MICASCHISTE
- **UTS n° 241 :** Sol peu lessivé hydromorphe après 50 cm issu de micaschiste
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL rédoxique issu de micaschiste
 - **Matériau parental :** MICASCHISTE
- **UTS n° 251 :** Sol peu lessivé profond hydromorphe après 50 cm issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond rédoxique issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE BRIOVERIEN
- **UTS n° 330 :** Sol lessivé dégradé hydromorphe dès la surface issu de limon éolien superposé à un autre matériau
 - **Type de sol :** LUVISOL DEGRADE-REDOXISOL issu de limon éolien superposé à un



autre matériau

- **Matériau parental** : LIMON SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU (GRANITE/GNEISS/SCHISTES/MICASCHISTE/GRES)

- **UTS n° 3014** : Sol lessivé dégradé hydromorphe dès la surface issu de micaschiste
 - **Type de sol** : LUVISOL DEGRADE-REDOXISOL issu de micaschiste
 - **Matériau parental** : MICASCHISTE
-

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25022

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Blandine LEMERCIER, Anne-Laure LE BRIS , Lionel BERTHIER

Année de création : 2006

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Blandine LEMERCIER

Structure(s) propriétaire(s) : Agrocampus Ouest, UMR 1069 SAS, Rennes - Laboratoire de sciences du sol

Adresse(s) de la/des structure(s) : 65 rue de Saint Briec - CS 84215, 35042 Rennes Cedex

Pour plus d'informations : Cliquez ici

