

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 3010

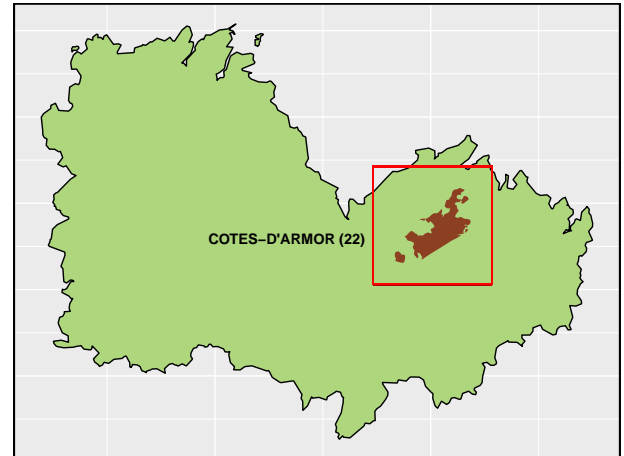
Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

Numéro d'UCS : 3010

Nom d'UCS : Sols profonds à tendance hydromorphe et sols boisés hydromorphes de plateau issus de micaschistes

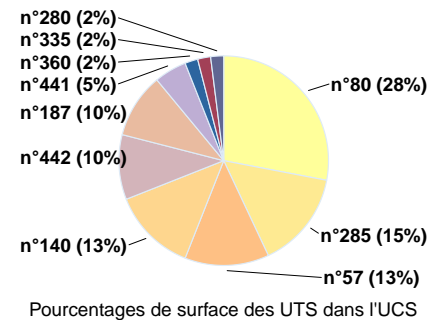
Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 9764 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 80** : Sol profond issu de micaschiste parfois altéré
 - **Type de sol** : BRUNISOL profond issu de micaschiste parfois altéré
 - **Matériau parental** : MICASCHISTE
- **UTS n° 285** : Sol peu lessivé hydromorphe dès la surface issu de micaschiste
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL-REDOXISOL issu de micaschiste
 - **Matériau parental** : MICASCHISTE
- **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° 140** : Sol profond hydromorphe après 50 cm issu de micaschiste parfois altéré
 - **Type de sol** : BRUNISOL profond rédoxique issu de micaschiste parfois altéré
 - **Matériau parental** : MICASCHISTE
- **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° 442** : Sol de fond de vallée hydromorphe dès la surface à horizons réductiques de profondeur d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL-REDOXISOL à horizon réductique de profondeur
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS ET COLLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **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° 280** : Sol peu lessivé hydromorphe dès la surface issu de limon éolien superposé à un autre matériau
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL-REDOXISOL issu de limon éolien superposé à un autre matériau
 - **Matériau parental** : LIMON SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU (GRANITE/SCHISTES/MICASCHISTE/GRES/GNEISS/ROCHE VOLCANIQUE)
- **UTS n° 360** : Sol lessivé fortement hydromorphe souvent histique en surface issu de limon éolien superposé à une altération de micaschiste
 - **Type de sol** : LUVISOL-REDUCTISOL souvent histique en surface issu de limon éolien



sur une altération micacée

- **Matériau parental** : TOURBE SUR LIMON SUR MICASCHISTE ALTERE A 110

- **UTS n° 3010** : 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

