

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 309

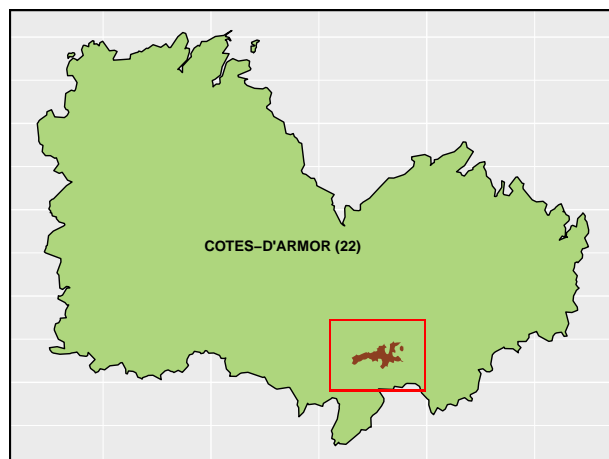
Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

Numéro d'UCS : 309

Nom d'UCS : Sols hydromorphes, riches en matières organiques, souvent argilluivés et dégradés des landes du Mené issus de micaschistes

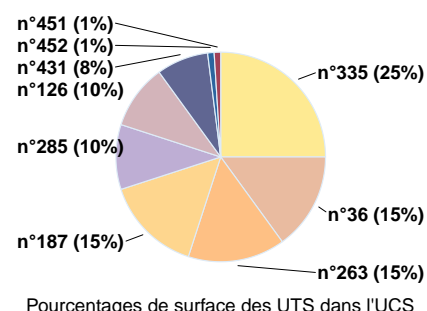
Composition : cette UCS est composée de 9 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2816 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 335** : Sol lessivé dégradé hydromorphe dès la surface issu de micaschiste
 - **Type de sol** : LUVISOL DEGRADE-REDOXISOL issu de micaschiste
 - **Matériau parental** : MICASCHISTE
- **UTS n° 36** : Sol peu épais hydromorphe dès la surface issu de micaschiste parfois altéré
 - **Type de sol** : REDOXISOL leptique 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° 263** : Sol peu lessivé profond hydromorphe après 50 cm, à horizon de surface humifère issu de micaschiste parfois altéré
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL profond rédoxique à horizon A humifère 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° 126** : Sol moyennement profond, hydromorphe au contact du matériau ou après 50 cm, à horizon de surface humifère, issu de micaschiste parfois altéré
 - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement profond, rédoxique, à horizon A humifère, issu de micaschiste
 - **Matériau parental** : MICASCHISTE
- **UTS n° 431** : Sol de fond de vallée profond, hydromorphe dès la surface, d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL-REDOXISOL profond d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS ET COLLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **UTS n° 451** : Sol tourbeux profond
 - **Type de sol** : HISTOSOL profond
 - **Matériau parental** : TOURBE AVEC LOCALEMENT DE FINES INTERCALATIONS D'ALLUVIONS (<30 CM) SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **UTS n° 452** : Sol tourbeux reposant sur des alluvions
 - **Type de sol** : HISTOSOL reposant sur des alluvions
 - **Matériau parental** : TOURBE REPOSANT SUR ALLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON



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](#)

