

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 4020

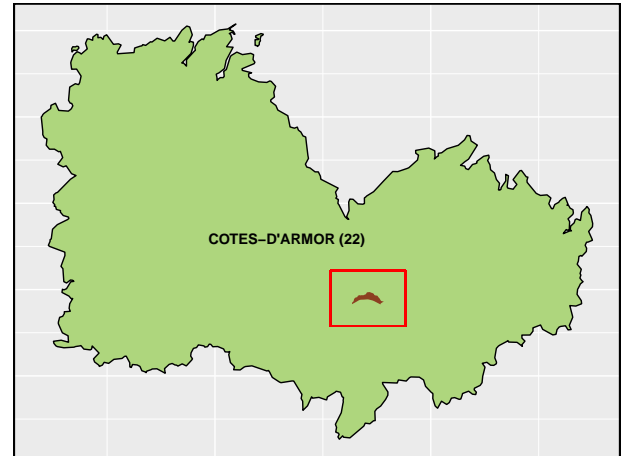
Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

Numéro d'UCS : 4020

Nom d'UCS : Sols des lignes de crête du Mené issus de schistes

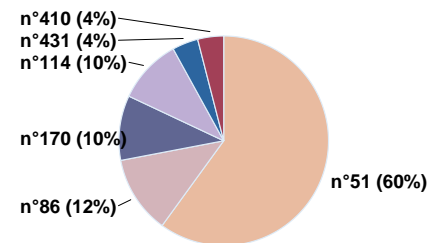
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 872 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° 86 :** Sol profond issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL profond issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE BRIOVERIEN
- **UTS n° 114 :** Sol moyennement profond, hydromorphe au contact du matériau ou après 50 cm, issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond, rédoxique issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE BRIOVERIEN
- **UTS n° 170 :** Sol profond cumulique et/ou colluvial issu de schiste
 - **Type de sol :** BRUNISOL profond cumulique et/ou colluvial issu de schiste
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS SCHISTES VARIES
- **UTS n° 410 :** Sol d'apport colluvial hydromorphe dès la surface
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL-REDOXISOL
 - **Matériau parental :** COLLUVION SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU
- **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



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

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](#)

