

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 4033

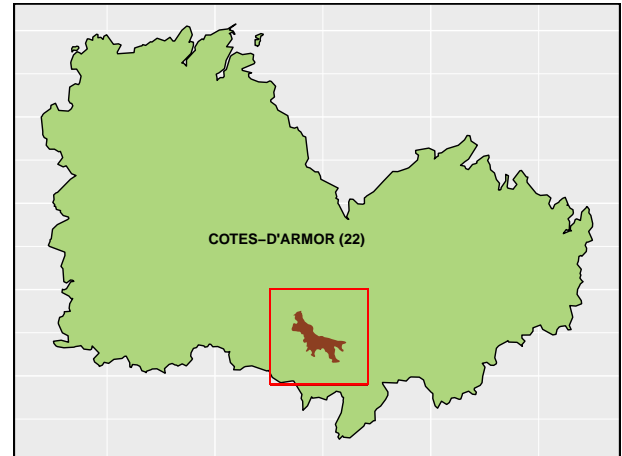
Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

Numéro d'UCS : 4033

Nom d'UCS : Sols profonds à moyennement profonds de relief collinaire et sols forestiers du massif de Loudeac issus de schistes tendres

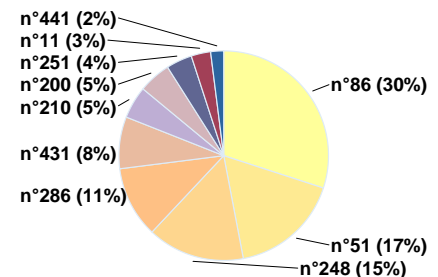
Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4692 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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° 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° 248** : Sol peu lessivé profond issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL profond issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Matériau parental** : SCHISTE BRIOVERIEN
- **UTS n° 286** : Sol peu lessivé hydromorphe dès la surface issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL-REDOXISOL issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Matériau parental** : SCHISTE BRIOVERIEN
- **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° 210** : Sol acide sous lande et forêt profond issu de schiste plus ou moins tendre
 - **Type de sol** : ALOCRISOL profond issu de schiste plus ou moins tendre
 - **Matériau parental** : SCHISTE
- **UTS n° 200** : Sol acide sous lande et forêt moyennement profond issu de schiste plus ou moins tendre
 - **Type de sol** : ALOCRISOL moyennement profond issu de schiste plus ou moins tendre
 - **Matériau parental** : SCHISTE
- **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° 11** : Sol peu épais à horizon de surface humifère issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Type de sol** : RANKOSOL à horizon A humifère issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Matériau parental** : SCHISTE BRIOVERIEN



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS



- **UTS n° 4033** : 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
-

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

