

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 12015

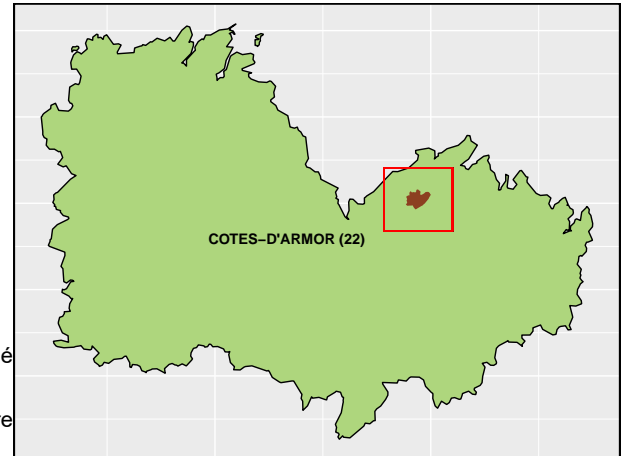
Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

Numéro d'UCS : 12015

Nom d'UCS : Sols hydromorphes argilluviés des plateaux limoneux parfois boisés sur roches volcaniques à grains fins

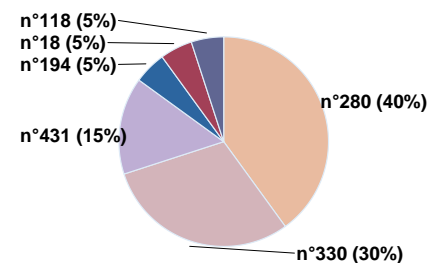
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 1568 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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° 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° 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° 18** : Sol peu épais à horizon de surface humifère issu de roche volcanique à grains fins (amphibolite)
 - **Type de sol** : RANKOSOL à horizon A humifère issu de roche volcanique à grains fins (amphibolite)
 - **Matériau parental** : AMPHIBOLITE(ROCHE VOLCANIQUE A GRAINS FINS)
- **UTS n° 118** : Sol moyennement profond, hydromorphe au contact du matériau ou après 50 cm, issu de roche volcanique
 - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement profond, rédoxique issu de roche volcanique
 - **Matériau parental** : ROCHE VOLCANIQUE GRENUE (GABBRO,DIORITE) ET A GRAINS FINS (AMPHIBOLITE)
- **UTS n° 194** : Sol hydromorphe dès la surface, souvent calcique, acide sous lande et forêt issu de roche volcanique à altération argileuse
 - **Type de sol** : BRUNISOL-REDOXISOL calcique, acide sous lande et forêt issu de roche volcanique à altération A
 - **Matériau parental** : GABBRO, AMPHIBOLITE, SERPENTINITE (ROCHE VOLCANIQUE BASIQUE GRENUE ET METAMORPHISEE)



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

