

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1007

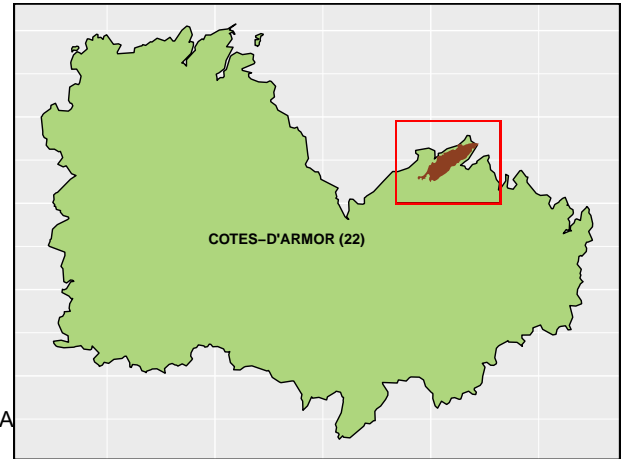
Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

Numéro d'UCS : 1007

Nom d'UCS : Sols souvent hydromorphes, localement calciques issus de roches volcaniques grenues à altération souvent argileuse

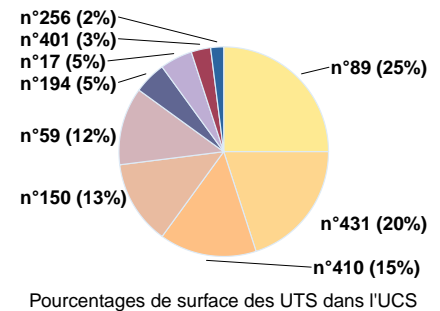
Composition : cette UCS est composée de 9 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4280 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 89 :** Sol profond parfois calcique issu de roche volcanique
 - **Type de sol :** BRUNISOL profond parfois calcique issu de roche volcanique
 - **Matériau parental :** ROCHE VOLCANIQUE GRENUE (GABBRO,DIORITE) ET A GRAINS FINS (AMPHIBOLITE)
- **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° 410 :** Sol d'apport colluvial hydromorphe dès la surface
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL-REDOXISOL
 - **Matériau parental :** COLLUVION SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU
- **UTS n° 150 :** Sol profond parfois calcique hydromorphe après 50 cm issu de roche volcanique
 - **Type de sol :** BRUNISOL profond parfois calcique rédoxique issu de roche volcanique
 - **Matériau parental :** ROCHE VOLCANIQUE GRENUE (GABBRO,DIORITE) ET A GRAINS FINS (AMPHIBOLITE)
- **UTS n° 59 :** Sol moyennement profond parfois calcique issu de roche volcanique
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond parfois calcique issu de roche volcanique
 - **Matériau parental :** ROCHE VOLCANIQUE GRENUE (GABBRO,DIORITE) ET A GRAINS FINS (AMPHIBOLITE)
- **UTS n° 17 :** Sol peu épais à horizon de surface humifère issu de roche volcanique grenue (gabbro, diorite)
 - **Type de sol :** RANKOSOL à horizon A humifère issu de roche volcanique grenue (gabbro, diorite)
 - **Matériau parental :** GABBRO OU DIORITE (ROCHE VOLCANIQUE GRENUE)
- **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)
- **UTS n° 401 :** Sol d'apport colluvial hydromorphe après 50 cm, profond, limono-sablo-argileux
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL profond, rédoxique, limono-sablo-argileux
 - **Matériau parental :** COLLUVION SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU



- **UTS n° 256** : Sol peu lessivé profond issu de limon éolien
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL profond issu de limon éolien
 - **Matériau parental** : LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM
-

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](#)

