

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1404

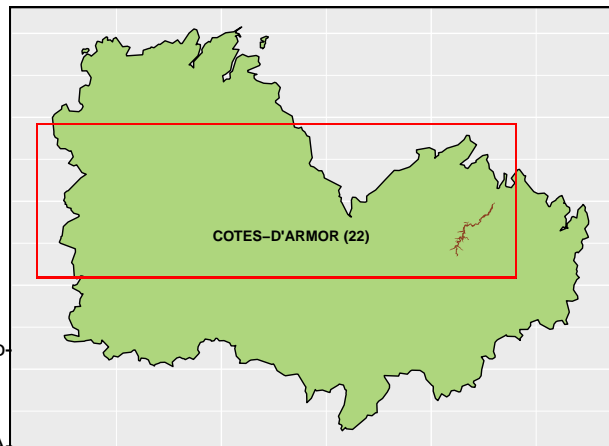
Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

Numéro d'UCS : 1404

Nom d'UCS : Sols hydromorphes alluviaux et sols des versants gneissiques souvent boisés des vallées encaissées

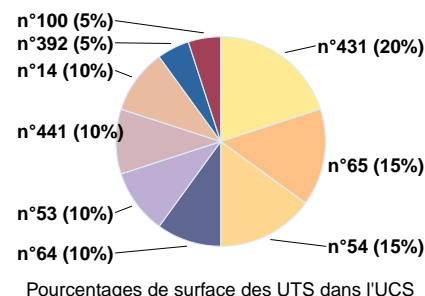
Composition : cette UCS est composée de 9 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 839 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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° 65** : Sol moyennement profond à horizon de surface humifère issu de granite ou gneiss à altérite sableuse ou sablo-limoneuse
 - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement profond à horizon A humifère issu de granite ou gneiss à altérite S ou SI
 - **Matériau parental** : GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 54** : Sol moyennement profond issu de granite ou gneiss à altérite sableuse ou sablo-limoneuse
 - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement profond issu de granite ou gneiss à altérite sableuse ou sablo-limoneuse
 - **Matériau parental** : GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 14** : Sol peu épais à horizon de surface humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **Type de sol** : RANKOSOL à horizon A humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **Matériau parental** : GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 64** : Sol moyennement profond à horizon de surface humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement profond à horizon A humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **Matériau parental** : GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 441** : 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 épiphistique, d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS ET COLLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **UTS n° 53** : Sol moyennement profond issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement profond issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **Matériau parental** : GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 100** : Sol profond à horizon de surface humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **Type de sol** : BRUNISOL profond à horizon A humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **Matériau parental** : GRANITE OU GNEISS



- **UTS n° 392** : Sol d'apport colluvial limono-sablo-argileux
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL limono-sablo-argileux
 - **Matériau parental** : COLLUVION SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU
-

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](#)

