

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1402

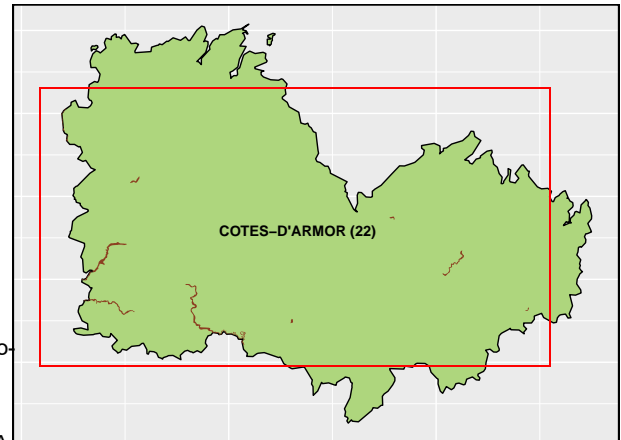
Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

Numéro d'UCS : 1402

Nom d'UCS : Sols hydromorphes alluviaux et sols des versants schisteux des vallées encaissées

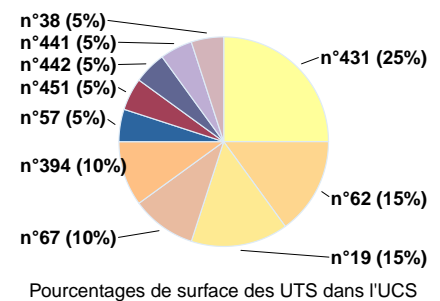
Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2531 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° 19** : Sol peu épais à charge importante en éléments grossiers, à horizon de surface humifère issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Type de sol** : RANKOSOL graveleux à horizon A humifère issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Matériau parental** : SCHISTE DE TYPE ARDOISIER
- **UTS n° 62** : Sol moyennement profond localement à charge importante en éléments grossiers issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement profond localement graveleux issu de schiste dur (type ardoisier)
 - **Matériau parental** : SCHISTE DE TYPE ARDOISIER
- **UTS n° 394** : Sol d'apport colluvial moyennement profond limoneux
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL moyennement profond limoneux
 - **Matériau parental** : COLLUVION SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU
- **UTS n° 67** : Sol moyennement profond localement à charge importante en éléments grossiers, à horizon de surface humifère issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement profond localement graveleux à horizon A humifère issu de schiste ardoisier
 - **Matériau parental** : SCHISTE DE TYPE ARDOISIER
- **UTS n° 442** : Sol de fond de vallée hydromorphe dès la surface à horizons réductiques de profondeur d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL-REDOXISOL à horizon réductique de profondeur
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS ET COLLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **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° 451** : Sol tourbeux profond
 - **Type de sol** : HISTOSOL profond
 - **Matériau parental** : TOURBE AVEC LOCALEMENT DE FINES INTERCALATIONS D'ALLUVIONS (<30 CM) SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON

- **UTS n° 38** : Sol peu épais argileux hydromorphe issu de schiste dur (type ardoisier)
 - **Type de sol** : REDOXISOL leptique argileux issu de schiste dur (type ardoisier)
 - **Matériau parental** : SCHISTE DE TYPE ARDOISIER

- **UTS n° 1402** : Sol moyennement profond issu de micaschiste parfois altéré
 - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement profond issu de micaschiste parfois altéré
 - **Matériau parental** : MICASCHISTE

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

