

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 202

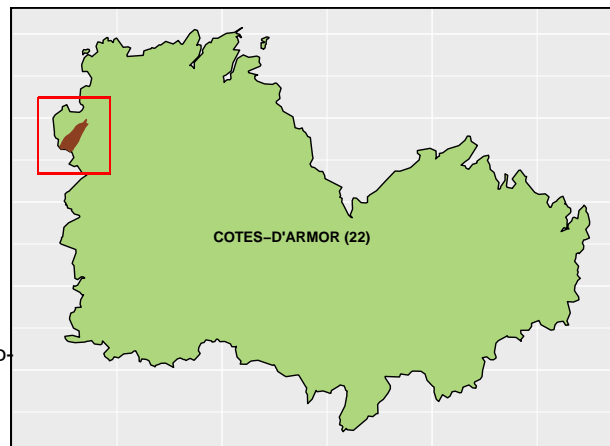
### Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

**Numéro d'UCS :** 202

**Nom d'UCS :** Sols des fortes pentes issus de gneiss

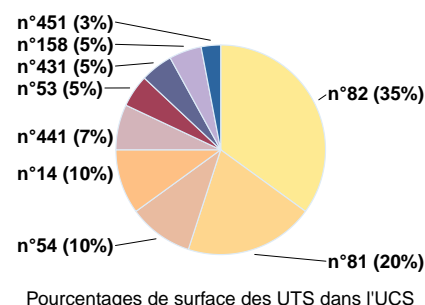
**Composition :** cette UCS est composée de 9 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 2134 ha



### Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 82 :** Sol profond issu de granite ou gneiss à altérite sableuse ou sablo-limoneuse
  - **Type de sol :** BRUNISOL profond issu de granite ou gneiss à altérite sableuse ou sablo-limoneuse
  - **Matériau parental :** GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 81 :** Sol profond issu de granite ou gneiss non altéré
  - **Type de sol :** BRUNISOL profond issu de granite ou gneiss non altéré
  - **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° 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° 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° 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° 158 :** Sol profond hydromorphe après 50 cm à horizon de surface humifère issu de granite ou gneiss à altérite sableuse
  - **Type de sol :** BRUNISOL profond rédoxique à horizon A humifère issu de granite ou gneiss à altérite sableuse
  - **Matériau parental :** GRANITE OU GNEISS



- **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
- 

### 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](#)

