

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 710

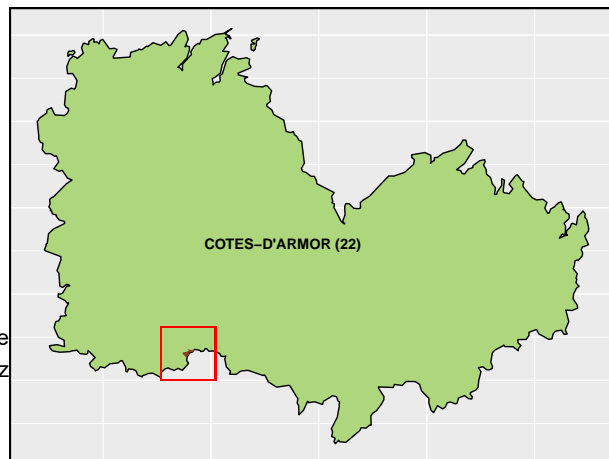
### Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

**Numéro d'UCS :** 710

**Nom d'UCS :** Sols peu à moyennement profonds, parfois podzolisés, des hauts reliefs abrupts et boisés de Quénécan issus de schistes et quartzites

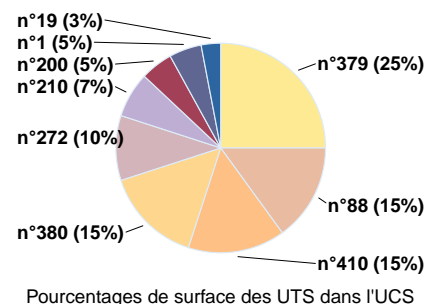
**Composition :** cette UCS est composée de 9 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 206 ha



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

- **UTS n° 379 :** Sol podzolique à forte charge en éléments grossiers issu de quartz ou quartzite
  - **Type de sol :** PODZOSOL MEUBLE à forte charge en éléments grossiers issu de quartz ou quartzite
  - **Matériau parental :** QUARTZ, QUARTZITE OU POUDINGUE
- **UTS n° 380 :** Sol ocre podzolique à forte charge en éléments grossiers issu de quartz ou quartzite
  - **Type de sol :** PODZOSOL OCRIQUE à forte charge en éléments grossiers issu de quartz ou quartzite
  - **Matériau parental :** QUARTZ, QUARTZITE OU POUDINGUE
- **UTS n° 88 :** Sol profond localement à charge importante en éléments grossiers issu de quartzite, quartz ou poudingue localement altéré
  - **Type de sol :** BRUNISOL profond localement graveleux issu de quartzite, quartz ou poudingue localement altéré
  - **Matériau parental :** QUARTZ, QUARTZITE OU POUDINGUE
- **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° 272 :** Sol peu lessivé profond issu de quartzite
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond issu de quartzite
  - **Matériau parental :** QUARTZ, QUARTZITE OU POUDINGUE
- **UTS n° 210 :** Sol acide sous lande et forêt profond issu de schiste plus ou moins tendre
  - **Type de sol :** ALOCRISOL profond issu de schiste plus ou moins tendre
  - **Matériau parental :** SCHISTE
- **UTS n° 200 :** Sol acide sous lande et forêt moyennement profond issu de schiste plus ou moins tendre
  - **Type de sol :** ALOCRISOL moyennement profond issu de schiste plus ou moins tendre
  - **Matériau parental :** SCHISTE
- **UTS n° 1 :** Sol superficiel humifère sur quartzite, quartz ou poudingue
  - **Type de sol :** LITHOSOL humifère sur quartzite, quartz ou poudingue
  - **Matériau parental :** QUARTZ, QUARTZITE OU POUDINGUE
- **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



## 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](#)

