

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1037

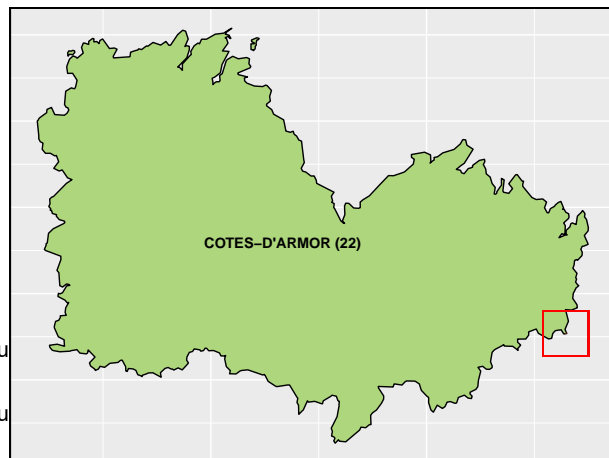
### Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

**Numéro d'UCS :** 1037

**Nom d'UCS :** Sols parfois faiblement argilluviés des buttes bocagères et forestières granitiques

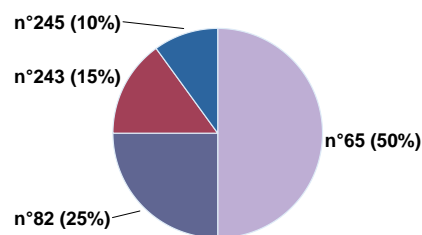
**Composition :** cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 12 ha



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

- **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° 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° 243 :** Sol peu lessivé profond issu de granite ou gneiss à altérite sableuse ou sablo-limoneuse
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond issu de granite ou gneiss à altérite sableuse ou sablo-limoneuse
  - **Matériau parental :** GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 245 :** Sol peu lessivé hydromorphe après 50 cm issu de granite ou gneiss à altérite sableuse ou sablo-limoneuse
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL rédoxique issu de granite ou gneiss à altérite sableuse ou SI
  - **Matériau parental :** GRANITE OU GNEISS



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

### 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

