

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 12033

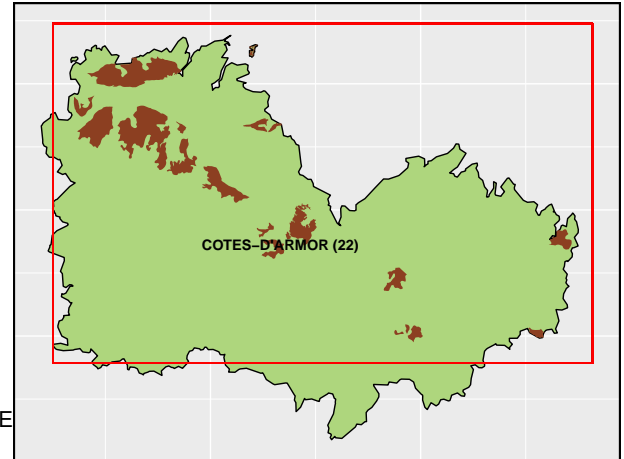
### Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

**Numéro d'UCS :** 12033

**Nom d'UCS :** Sol profonds limoneux faiblement argilluviés localement hydromorphes des plateaux sur granite

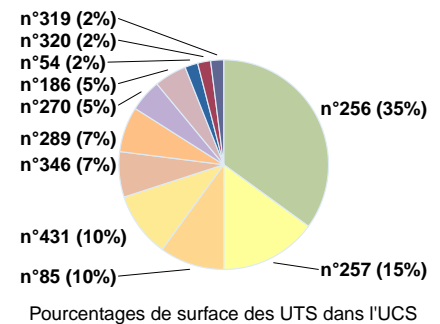
**Composition :** cette UCS est composée de 11 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 40485 ha



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

- **UTS n° 256 :** Sol peu lessivé profond issu de limon éolien
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond issu de limon éolien
  - **Matériau parental :** LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM
- **UTS n° 257 :** Sol peu lessivé profond hydromorphe après 50 cm issu de limon éolien
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond rédoxique issu de limon éolien
  - **Matériau parental :** LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM
- **UTS n° 85 :** Sol profond issu de limon éolien superposé à un autre matériau
  - **Type de sol :** BRUNISOL profond issu de limon éolien superposé à un autre matériau
  - **Matériau parental :** LIMON SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU (GRANITE/SCHISTES/MICASCHISTE/GRES/GNEISS)
- **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° 289 :** Sol peu lessivé hydromorphe dès la surface issu de limon éolien
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL-REDOXISOL issu de limon éolien
  - **Matériau parental :** LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM
- **UTS n° 346 :** Sol lessivé dégradé hydromorphe dès la surface profond issu de limon éolien
  - **Type de sol :** LUVISOL DEGRADE-REDOXISOL profond issu de limon éolien
  - **Matériau parental :** LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM
- **UTS n° 186 :** Sol hydromorphe dès la surface issu de limon éolien superposé à un autre matériau
  - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL issu de limon éolien superposé à un autre matériau
  - **Matériau parental :** LIMON SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU (GRANITE/SCHISTES/MICASCHISTE/GRES/GNEISS/ROCHE VOLCANIQUE)
- **UTS n° 270 :** Sol peu lessivé profond de pH>7 issu de limon éolien
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond de pH>7 issu de limon éolien
  - **Matériau parental :** LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM



- **UTS n° 319** : Sol lessivé profond issu de limon éolien
    - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE profond issu de limon éolien
    - **Matériau parental** : LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM
  - **UTS n° 12033** : Sol lessivé profond hydromorphe après 50 cm issu de limon éolien
    - **Type de sol** : LUVISOL profond rédoxique issu de limon éolien
    - **Matériau parental** : LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM
  - **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
- 

## 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

