

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 4014

### Référentiel Régional Pédologique du Finistère

**Numéro d'UCS :** 4014

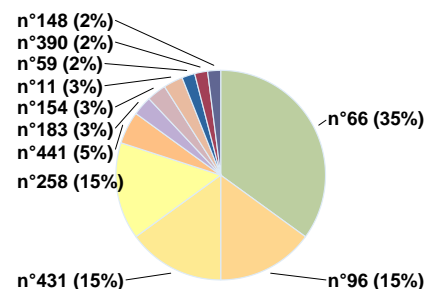
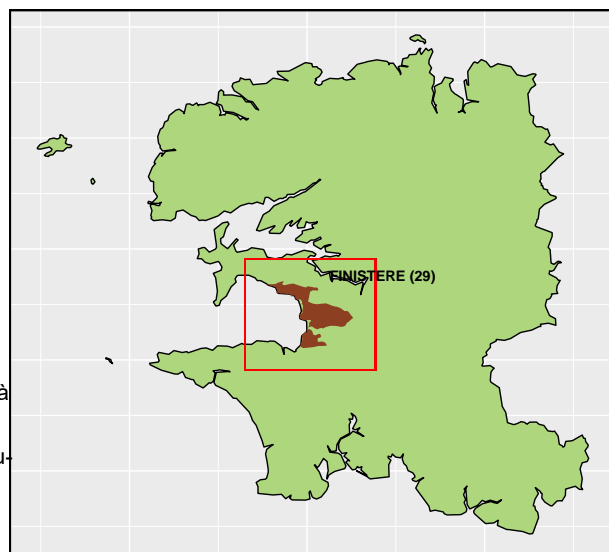
**Nom d'UCS :** Sols moyennement profonds à profonds des longs versants concaves issus de schistes tendres

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

**Surface :** 8696 ha

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

- **UTS n° 66 :** Sol moyennement profond limoneux, à forte charge en éléments grossiers, à horizon de surface humifère issu de schiste tendre souvent altéré
  - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond limoneux et graveleux à horizon A humifère issu de schiste tendre
  - **Matériau parental :** SCHISTE BRIOVERIEN
- **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° 96 :** Sol profond à horizon de surface humifère issu de schiste tendre souvent altéré
  - **Type de sol :** BRUNISOL profond à horizon A humifère issu de schiste tendre souvent altéré
  - **Matériau parental :** SCHISTE BRIOVERIEN
- **UTS n° 258 :** Sol peu lessivé profond à horizon de surface humifère issu de schiste tendre souvent altéré
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond à horizon A humifère issu de schiste tendre souvent altéré
  - **Matériau parental :** SCHISTE BRIOVERIEN
- **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° 11 :** Sol peu épais à horizon de surface humifère issu de schiste tendre souvent altéré
  - **Type de sol :** RANKOSOL à horizon A humifère issu de schiste tendre souvent altéré
  - **Matériau parental :** SCHISTE BRIOVERIEN
- **UTS n° 154 :** Sol profond hydromorphe après 50 cm à horizon de surface humifère issu de schiste tendre souvent altéré
  - **Type de sol :** BRUNISOL profond rédoxique à horizon A humifère issu de schiste tendre souvent altéré
  - **Matériau parental :** SCHISTE BRIOVERIEN
- **UTS n° 183 :** Sol hydromorphe dès la surface issu de schiste tendre souvent altéré
  - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL issu de schiste tendre souvent altéré
  - **Matériau parental :** SCHISTE BRIOVERIEN



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS



- **UTS n° 148** : Sol profond caillouteux hydromorphe après 50 cm issu de quartzite, quartz ou poudingue
  - **Type de sol** : BRUNISOL profond caillouteux rédoxique issu de quartzite, quartz ou poudingue
  - **Matériau parental** : QUARTZ, QUARTZITE POUINGUE
- **UTS n° 4014** : Sol moyennement profond parfois calcique issu de roche volcanique
  - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement profond parfois calcique issu de roche volcanique
  - **Matériau parental** : ROCHE VOLCANIQUE GREUVE (GABBRO,DIORITE) ET A GRAINS FINS (AMPHIBOLITE)
- **UTS n° 390** : Sol d'apport colluvial limoneux
  - **Type de sol** : COLLUVIOSOL limoneux
  - **Matériau parental** : COLLUVION SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU

## Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude** : 25029

**Titre de l'étude** : Référentiel Régional Pédologique du Finistère

**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

