

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1044

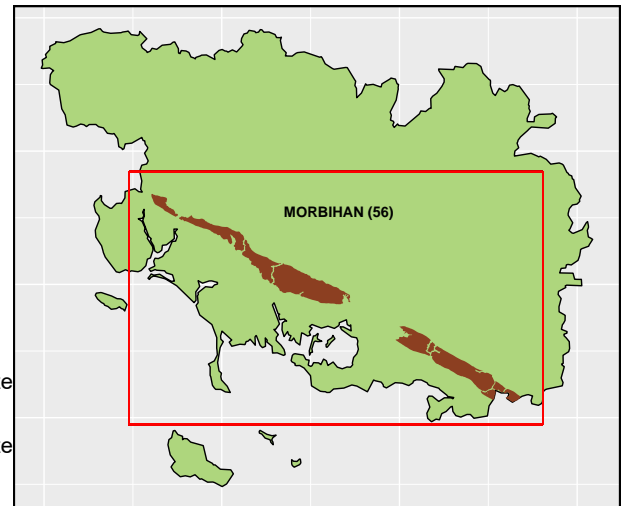
### Référentiel Régional Pédologique du Morbihan

**Numéro d'UCS** : 1044

**Nom d'UCS** : Sols parfois faiblement argilluviés et hydromorphes des paysages mixtes aux pentes douces issus de granite d'anatexie

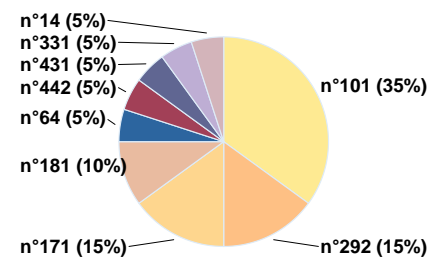
**Composition** : cette UCS est composée de 9 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface** : 23543 ha



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

- **UTS n° 101** : Sol profond à horizon de surface humifère issu de granite ou gneiss à altérite sableuse
  - **Type de sol** : BRUNISOL profond à horizon A humifère issu de granite ou gneiss à altérite S
  - **Matériau parental** : GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 292** : Sol peu lessivé hydromorphe dès la surface issu de granite ou gneiss à altérite argilo-sableuse
  - **Type de sol** : NEOLUVISOL-REDOXISOL issu de granite ou gneiss à altérite argilo-sableuse
  - **Matériau parental** : GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 171** : Sol profond cumulique et/ou colluvial issu de roche grenue (granite ou gneiss)
  - **Type de sol** : BRUNISOL profond cumulique et/ou colluvial issu de roche grenue (granite ou gneiss)
  - **Matériau parental** : COLLUVION GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 181** : Sol hydromorphe dès la surface issu de granite ou gneiss à altérite sablo-limoneuse ou sablo-argilo-limoneuse
  - **Type de sol** : BRUNISOL-REDOXISOL issu de granite ou gneiss à altérite sablo-limoneuse ou sablo-argilo-limoneuse
  - **Matériau parental** : GRANITE OU 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° 442** : Sol de fond de vallée hydromorphe dès la surface à horizons réductiques de profondeur d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
  - **Type de sol** : FLUVIOSOL-REDOXISOL à horizon réductique de profondeur
  - **Matériau parental** : ALLUVIONS ET COLLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **UTS n° 331** : Sol lessivé dégradé hydromorphe dès la surface issu de granite ou gneiss souvent altéré
  - **Type de sol** : LUVISOL DEGRADE-REDOXISOL issu de granite ou gneiss souvent altéré
  - **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



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS



- **UTS n° 64** : Sol moyennement profond à horizon de surface humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
    - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement profond à horizon A humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
    - **Matériau parental** : GRANITE OU GNEISS
- 

## Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude** : 25056

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

**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](#)

