

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 9028

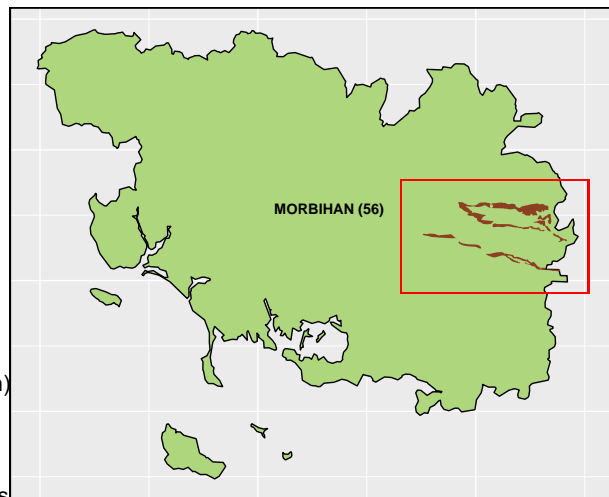
### Référentiel Régional Pédologique du Morbihan

**Numéro d'UCS :** 9028

**Nom d'UCS :** Sols argilluviés hydromorphes des plateaux associés à des sols de versants issus de grès, et sols peu profonds sous landes et bois issus de schistes durs

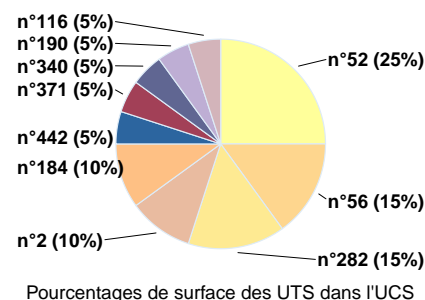
**Composition :** cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 6207 ha



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

- **UTS n° 52 :** Sol moyennement profond issu de schiste dur (type Pont Réan) peu altéré
  - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond issu de schiste dur (type Pont Réan) peu altéré
  - **Matériau parental :** SCHISTE ROUGE DUR DE TYPE PONT REAN
- **UTS n° 56 :** Sol moyennement profond, localement à charge importante en éléments grossiers issu de grès dur très peu altéré
  - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond, localement graveleux issu de grès dur très peu altéré
  - **Matériau parental :** GRES
- **UTS n° 282 :** Sol peu lessivé hydromorphe dès la surface issu de grès
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL-REDOXISOL issu de grès
  - **Matériau parental :** GRES
- **UTS n° 2 :** Sol superficiel humifère sur schiste
  - **Type de sol :** LITHOSOL humifère sur schiste
  - **Matériau parental :** SCHISTE SOUVENT DUR
- **UTS n° 184 :** Sol hydromorphe dès la surface issu de grès
  - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL issu de grès
  - **Matériau parental :** GRES
- **UTS n° 190 :** Sol hydromorphe dès la surface issu de schiste dur (type Pont Réan) peu altéré
  - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL issu de schiste dur (type Pont Réan) peu altéré
  - **Matériau parental :** SCHISTE ROUGE DUR DE TYPE PONT REAN
- **UTS n° 371 :** Sol podzolique fortement chargé en éléments grossiers issu de grès
  - **Type de sol :** PODZOSOL MEUBLE caillouteux issu de grès
  - **Matériau parental :** GRES
- **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° 340 :** Sol lessivé dégradé hydromorphe dès la surface issu de grès ou quartzite
  - **Type de sol :** LUVISOL DEGRADE-REDOXISOL issu de grès ou quartzite
  - **Matériau parental :** GRES
- **UTS n° 9028 :** Sol moyennement profond, hydromorphe au contact du matériau ou après 50 cm, issu de grès dur
  - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond, rédoxique issu de grès dur
  - **Matériau parental :** GRES



## 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](#)

