

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 3031

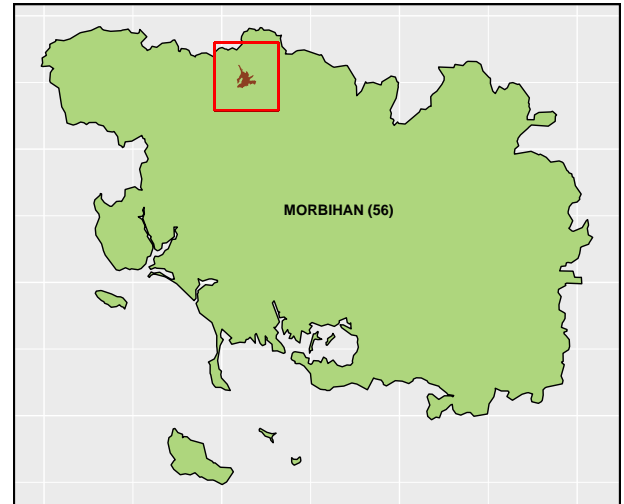
Référentiel Régional Pédologique du Morbihan

Numéro d'UCS : 3031

Nom d'UCS : Sols hydromorphes fréquemment argilluviés des hautes collines bocagères, issus de micaschistes

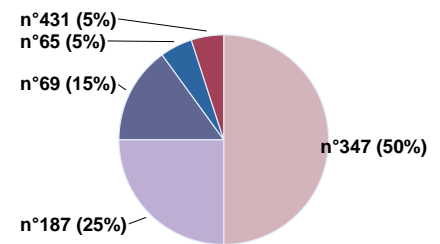
Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 911 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 347** : Sol lessivé hydromorphe dès la surface issu de micaschiste parfois altéré
 - **Type de sol** : LUVISOL-REDOXISOL issu de micaschiste parfois altéré
 - **Matériau parental** : MICASCHISTE
- **UTS n° 187** : Sol hydromorphe dès la surface issu de micaschiste parfois altéré
 - **Type de sol** : BRUNISOL-REDOXISOL issu de micaschiste parfois altéré
 - **Matériau parental** : MICASCHISTE
- **UTS n° 69** : Sol moyennement profond à horizon de surface humifère issu de micaschiste parfois altéré
 - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement profond à horizon A humifère issu de micaschiste parfois altéré
 - **Matériau parental** : MICASCHISTE
- **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° 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



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

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](#)

