

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 4018

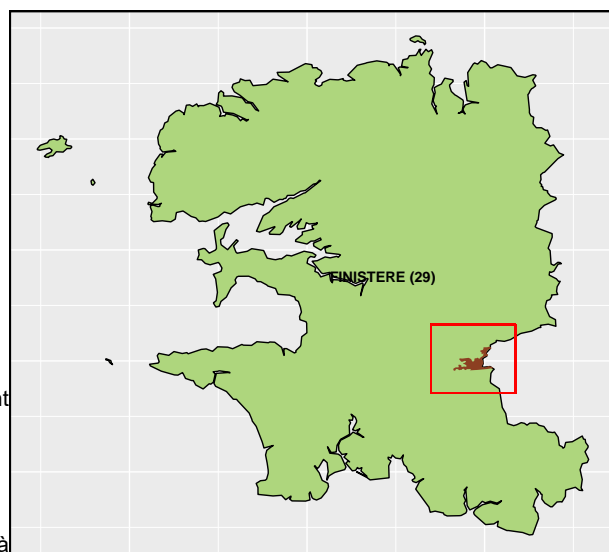
Référentiel Régional Pédologique du Finistère

Numéro d'UCS : 4018

Nom d'UCS : Sols profonds, hydromorphes, souvent argilluviés, des plateaux ondulés aux versants concaves issus de schistes tendres

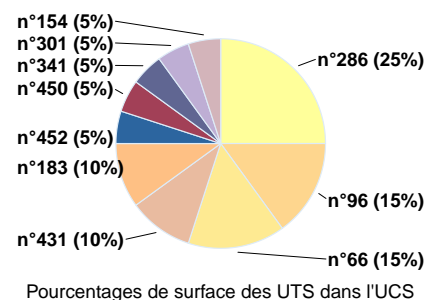
Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 1622 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 286 :** Sol peu lessivé hydromorphe dès la surface issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL-REDOXISOL issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE BRIOVERIEN
- **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° 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° 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° 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
- **UTS n° 301 :** Sol peu lessivé fortement hydromorphe issu de schiste
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL-REDUCTISOL issu de schiste
 - **Matériau parental :** SCHISTE BRIOVERIEN
- **UTS n° 450 :** Sol tourbeux moyennement profond
 - **Type de sol :** HISTOSOL moyennement profond
 - **Matériau parental :** TOURBE AVEC LOCALEMENT DE FINES INTERCALATIONS D'ALLUVIONS (<20 CM) SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **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° 341 :** Sol lessivé, peu ou non dégradé, hydromorphe dès la surface, issu de schiste tendre souvent altéré
 - **Type de sol :** LUVISOL-REDOXISOL peu ou non dégradé issu de schiste souvent altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE BRIOVERIEN



- **UTS n° 4018** : Sol tourbeux reposant sur des alluvions
 - **Type de sol** : HISTOSOL reposant sur des alluvions
 - **Matériau parental** : TOURBE REPOSANT SUR ALLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
-

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](#)

