

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1025

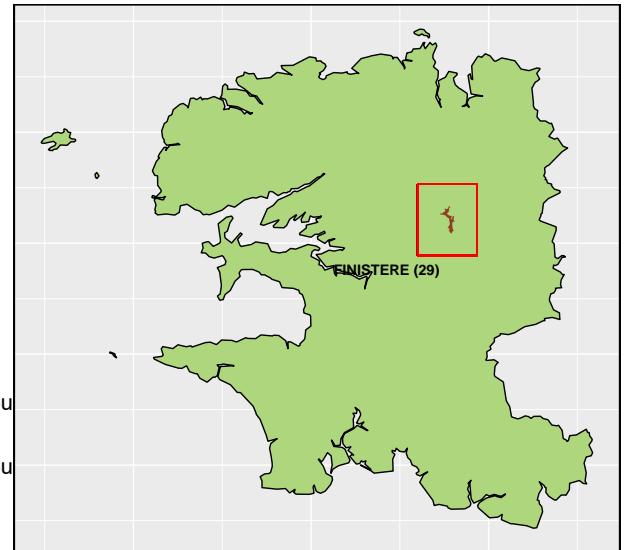
Référentiel Régional Pédologique du Finistère

Numéro d'UCS : 1025

Nom d'UCS : Sols peu profonds de pentes faibles issus de granite et sols hydromorphes souvent tourbeux

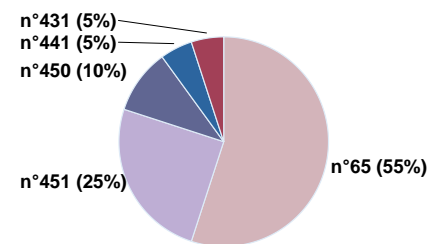
Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 521 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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
- **UTS n° 451** : Sol tourbeux profond
 - **Type de sol** : HISTOSOL profond
 - **Matériau parental** : TOURBE AVEC LOCALEMENT DE FINES INTERCALATIONS D'ALLUVIONS (<30 CM) SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **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° 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° 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



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

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](#)

