

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1013

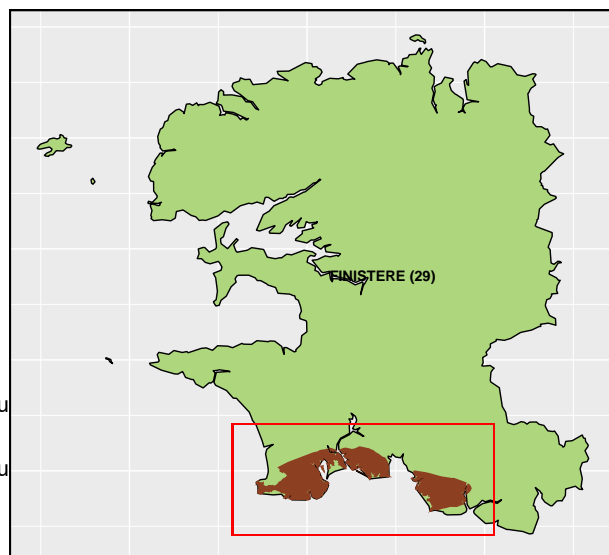
Référentiel Régional Pédologique du Finistère

Numéro d'UCS : 1013

Nom d'UCS : Sols moyennement profonds des pentes faibles du littoral issus de granite et sols à tendance hydromorphe issu de granite à altération sablo-argileuse

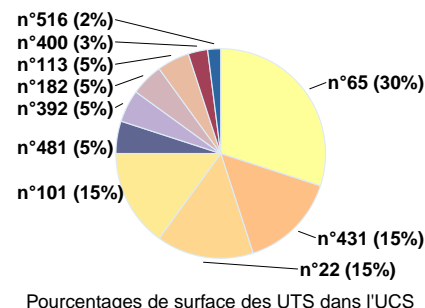
Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 23764 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° 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° 22** : Sol peu épais à horizon de surface humifère issu de granite ou gneiss à altérite sableuse/sablo-limoneuse
 - **Type de sol** : RANKOSOL à horizon A humifère issu de granite ou gneiss à altérite sableuse/sablo-limoneuse
 - **Matériau parental** : GRANITE OU GNEISS
- **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° 481** : Sol peu lessivé hydromorphe dès la surface, d'apport alluvial, reposant ou non sur un autre matériau
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL-REDOXISOL d'apport alluvial, reposant ou non sur un autre matériau
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS ET COLLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **UTS n° 113** : Sol moyennement profond, hydromorphe au contact du matériau ou après 50 cm, issu de granite ou gneiss à altérite sablo-argileuse ou sablo-argilo-limoneuse
 - **Type de sol** : BRUNISOL moyennement profond, rédoxique issu de granite ou gneiss à altérite Sa ou Sal
 - **Matériau parental** : GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 182** : Sol hydromorphe dès la surface issu de granite ou gneiss à altérite LAS à AS
 - **Type de sol** : BRUNISOL-REDOXISOL issu de granite ou gneiss à altérite LAS à AS
 - **Matériau parental** : GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 392** : Sol d'apport colluvial limono-sablo-argileux
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL limono-sablo-argileux
 - **Matériau parental** : COLLUVION SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU



- **UTS n° 400** : Sol d'apport colluvial profond, hydromorphe après 50 cm, limoneux
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL profond, rédoxique, limoneux
 - **Matériau parental** : COLLUVION SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU
 - **UTS n° 1013** : Sol profond hydromorphe carbonaté dès la surface d'apports marins ou fluviomarins
 - **Type de sol** : THALASSOSOL-REDOXISOL carbonaté profond
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS MARINES TRES SOUVENT CALCAIRES
-

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

