

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1022

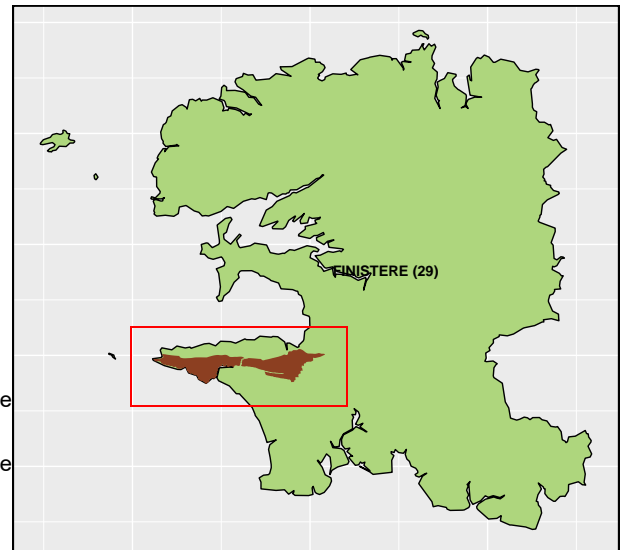
Référentiel Régional Pédologique du Finistère

Numéro d'UCS : 1022

Nom d'UCS : Sols profonds à tendance colluviale des collines du Cap Sizun issus de granite ou gneiss

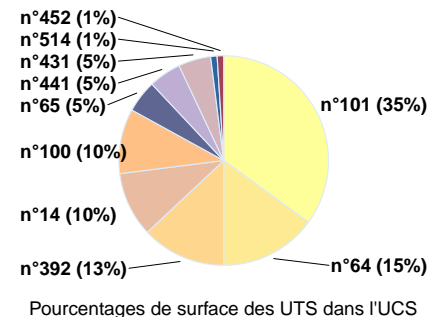
Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 11949 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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° 64 :** Sol moyennement profond à horizon de surface humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond à horizon A humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **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° 14 :** Sol peu épais à horizon de surface humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **Type de sol :** RANKOSOL à horizon A humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **Matériau parental :** GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 100 :** Sol profond à horizon de surface humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL profond à horizon A humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **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° 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
- **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° 452** : 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
 - **UTS n° 1022** : Sol hydromorphe à faible profondeur, carbonaté, d'apports marins ou fluviomarins argileux
 - **Type de sol** : THALASSOSOL hydromorphe à faible profondeur, carbonaté, argileux
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS MARINES ARGILEUSES 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

