

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 109

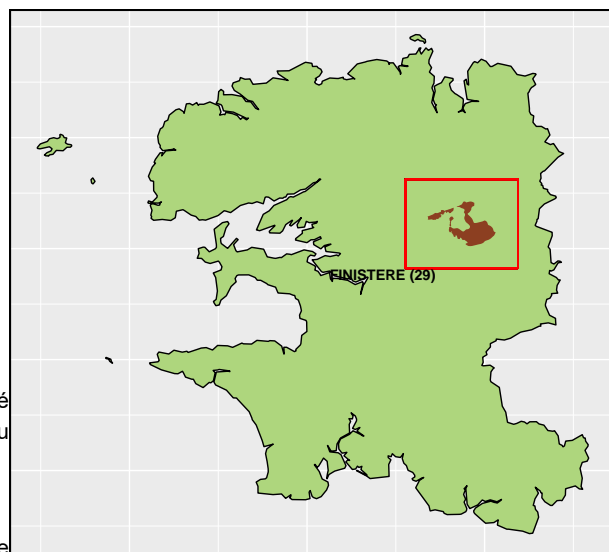
Référentiel Régional Pédologique du Finistère

Numéro d'UCS : 109

Nom d'UCS : Sols à horizons de surface très riches en matières organiques, profonds des buttes des Monts d'Arrée issus de granite parfois altéré

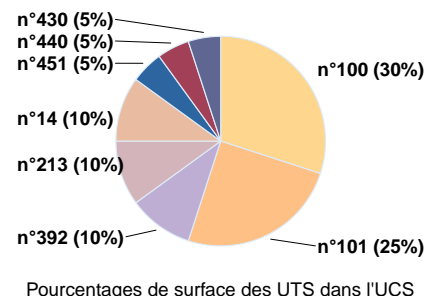
Composition : cette UCS est composée de 8 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4873 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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° 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° 213 :** Sol forestier profond issu de granite
 - **Type de sol :** ALOCRISOL profond issu de granite
 - **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° 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° 430 :** Sol de fond de vallée moyennement profond, hydromorphe dès la surface, d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL-REDOXISOL moyennement profond d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS ET COLLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **UTS n° 440 :** Sol de fond de vallée moyennement profond, fortement hydromorphe dès la surface, localement tourbeux en surface d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL-REDUCTISOL moyennement profond localement épiphistique, colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS ET COLLUVIONS 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](#)

