

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 2011

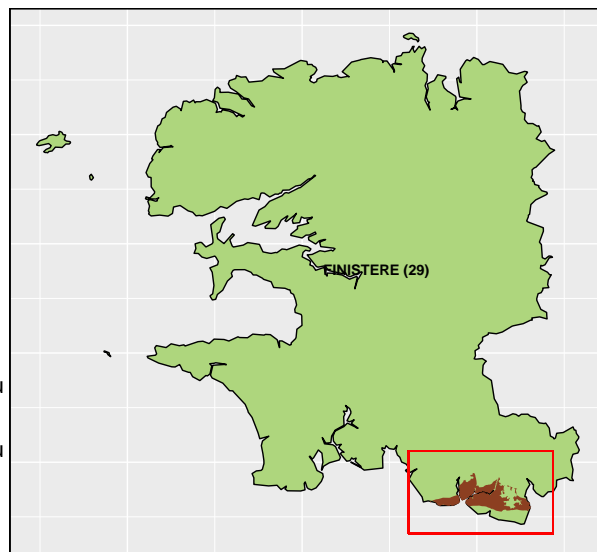
Référentiel Régional Pédologique du Finistère

Numéro d'UCS : 2011

Nom d'UCS : Sols moyennement profonds des pentes faibles et souvent convexes du littoral issus de gneiss

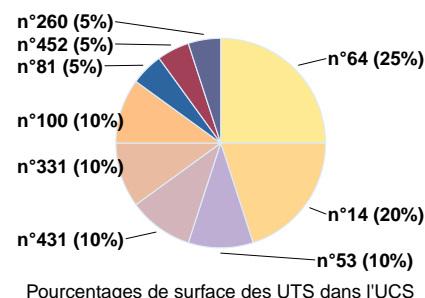
Composition : cette UCS est composée de **9** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 7439 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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° 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° 53 :** Sol moyennement profond issu de granite ou gneiss peu altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond 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° 331 :** Sol lessivé dégradé hydromorphe dès la surface issu de granite ou gneiss souvent altéré
 - **Type de sol :** LUVISOL DEGRADE-REDOXISOL issu de granite ou gneiss souvent 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° 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° 81 :** Sol profond issu de granite ou gneiss non altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL profond issu de granite ou gneiss non altéré
 - **Matériau parental :** GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 260 :** Sol peu lessivé profond développé à horizon de surface humifère sur granite ou gneiss peu altéré
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond développé à horizon A humifère sur granite ou gneiss peu altéré
 - **Matériau parental :** GRANITE OU GNEISS



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](#)

