

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 708

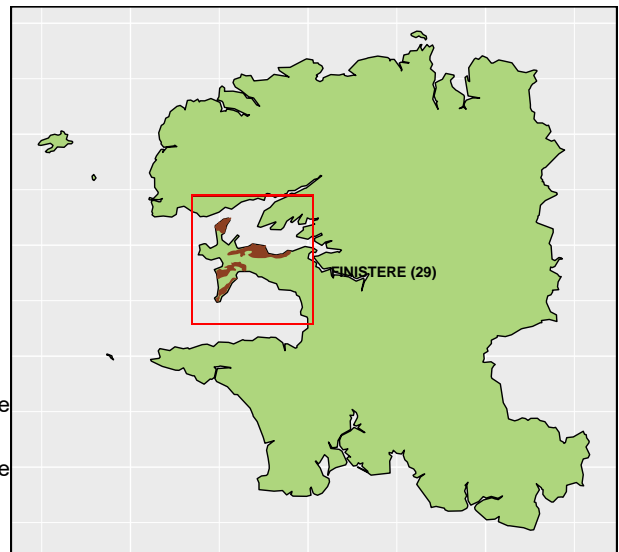
Référentiel Régional Pédologique du Finistère

Numéro d'UCS : 708

Nom d'UCS : Sols peu profonds à tendance podzolique des reliefs accidentés de la presqu'île de Crozon issus de schistes et grès parfois quartzitiques

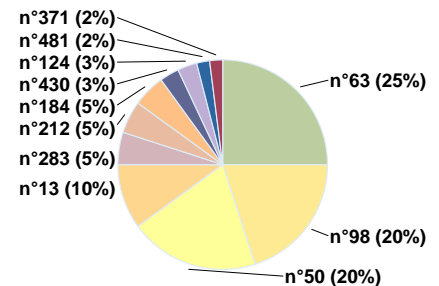
Composition : cette UCS est composée de 11 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4394 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 63 :** Sol moyennement profond à horizon de surface humifère, à charge importante en éléments grossiers issu de grès dur très peu altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond à horizon A humifère, graveleux issu de grès dur très peu altéré
 - **Matériau parental :** GRES
- **UTS n° 50 :** Sol moyennement profond localement à charge importante en éléments grossiers issu de schiste et quartzite
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond, localement graveleux, issu de schiste et quartzite
 - **Matériau parental :** SCHISTE MELE DE QUARTZITE
- **UTS n° 98 :** Sol profond à horizon de surface humifère issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL profond à horizon A humifère issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE DE TYPE ARDOISIER
- **UTS n° 13 :** Sol peu épais à horizon de surface humifère, à charge importante en éléments grossiers issu de grès dur très peu altéré
 - **Type de sol :** RANKOSOL à horizon A humifère, graveleux issu de grès dur très peu altéré
 - **Matériau parental :** GRES
- **UTS n° 212 :** Sol acide sous lande et forêt profond issu de grès dur
 - **Type de sol :** ALOCRISOL profond issu de grès dur
 - **Matériau parental :** GRES
- **UTS n° 184 :** Sol hydromorphe dès la surface issu de grès
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL issu de grès
 - **Matériau parental :** GRES
- **UTS n° 283 :** Sol peu lessivé hydromorphe dès la surface issu de quartzite, quartz ou poudingue
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL-REDOXISOL issu de quartzite, quartz ou poudingue
 - **Matériau parental :** QUARTZ, QUARTZITE OU POUINGUE
- **UTS n° 124 :** Sol moyennement profond, hydromorphe au contact du matériau ou après 50 cm, à horizon de surface humifère, issu de grès dur
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond, rédoxique à horizon A humifère issu de grès dur
 - **Matériau parental :** GRES



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS



- **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° 708** : Sol podzolique fortement chargé en éléments grossiers issu de grès
 - **Type de sol** : PODZOSOL MEUBLE caillouteux issu de grès
 - **Matériau parental** : GRES

- **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

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

