

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 707

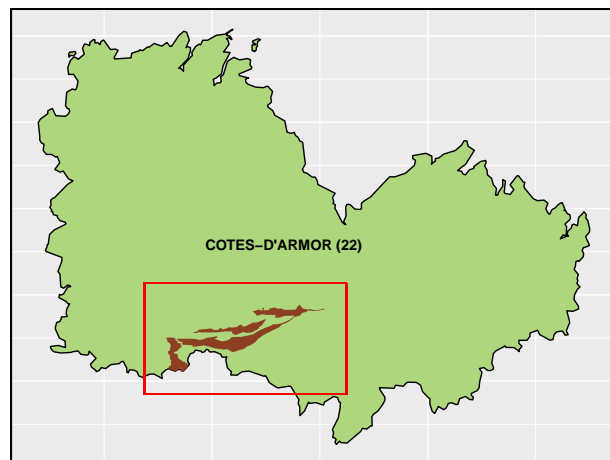
Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

Numéro d'UCS : 707

Nom d'UCS : Sols peu profonds des sommets quartzitiques et sols bruns moyennement profonds des versants schisteux des hauts paysages bocagers associés à des sols acides de forêts et landes

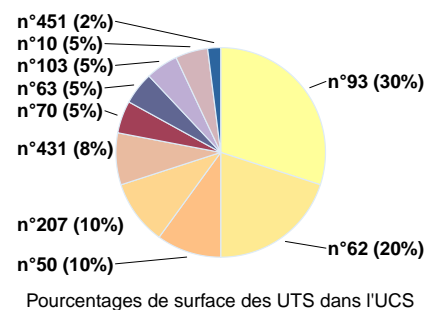
Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 10319 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 93 :** Sol profond issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL profond issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE DE TYPE ARDOISIER
- **UTS n° 62 :** Sol moyennement profond localement à charge importante en éléments grossiers issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond localement graveleux issu de schiste dur (type ardoisier)
 - **Matériau parental :** SCHISTE DE TYPE ARDOISIER
- **UTS n° 207 :** Sol acide sous lande et forêt moyennement profond issu de quartz ou quartzite
 - **Type de sol :** ALOCRISOL moyennement profond issu de quartz ou quartzite
 - **Matériau parental :** QUARTZ OU QUARTZITE
- **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° 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° 103 :** Sol profond à horizon de surface humifère issu de quartzite, quartz ou poudingue localement altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL profond à horizon A humifère issu de quartzite, quartz ou poudingue localement altéré
 - **Matériau parental :** QUARTZ, QUARTZITE OU POUNDINGUE
- **UTS n° 70 :** Sol moyennement profond à horizon de surface humifère issu de quartzite, quartz ou poudingue très peu altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond à horizon A humifère issu de quartzite, quartz, poudingue très peu altéré
 - **Matériau parental :** QUARTZ, QUARTZITE OU POUNDINGUE
- **UTS n° 10 :** Sol peu épais à charge importante en éléments grossiers, à horizon de surface humifère issu de quartzite, quartz ou poudingue très peu altéré
 - **Type de sol :** RANKOSOL graveleux à horizon A humifère issu de quartzite, quartz ou poudingue très peu altéré
 - **Matériau parental :** QUARTZ, QUARTZITE OU POUNDINGUE



- **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° 707** : 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
-

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25022

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

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

