

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1208

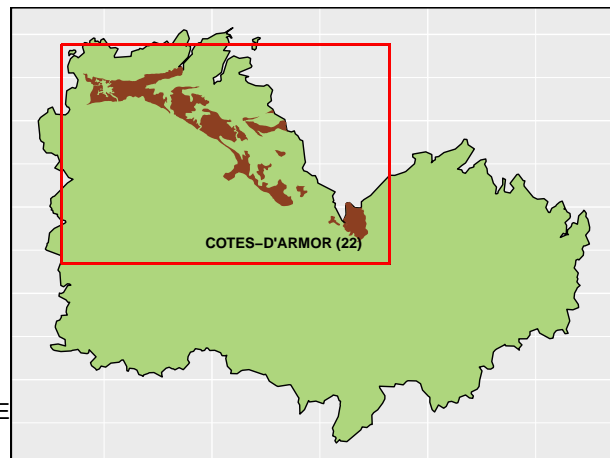
Référentiel Régional Pédologique des Côtes d'Armor

Numéro d'UCS : 1208

Nom d'UCS : Sols profonds, limoneux, souvent faiblement argilluifiés des plateaux sur roches volcaniques à grains fins

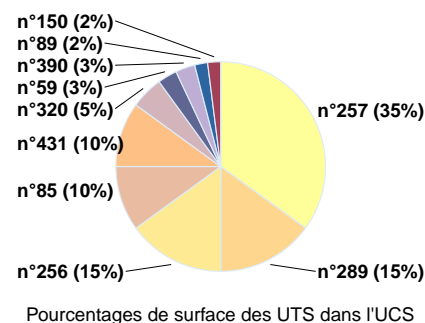
Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 27919 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 257 :** Sol peu lessivé profond hydromorphe après 50 cm issu de limon éolien
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond rédoxique issu de limon éolien
 - **Matériau parental :** LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM
- **UTS n° 256 :** Sol peu lessivé profond issu de limon éolien
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond issu de limon éolien
 - **Matériau parental :** LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM
- **UTS n° 289 :** Sol peu lessivé hydromorphe dès la surface issu de limon éolien
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL-REDOXISOL issu de limon éolien
 - **Matériau parental :** LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM
- **UTS n° 85 :** Sol profond issu de limon éolien superposé à un autre matériau
 - **Type de sol :** BRUNISOL profond issu de limon éolien superposé à un autre matériau
 - **Matériau parental :** LIMON SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU (GRANITE/SCHISTES/MICASCHISTE/GRES/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° 320 :** Sol lessivé profond hydromorphe après 50 cm issu de limon éolien
 - **Type de sol :** LUVISOL profond rédoxique issu de limon éolien
 - **Matériau parental :** LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM
- **UTS n° 59 :** Sol moyennement profond parfois calcique issu de roche volcanique
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond parfois calcique issu de roche volcanique
 - **Matériau parental :** ROCHE VOLCANIQUE GRENUE (GABBRO,DIORITE) ET A GRAINS FINS (AMPHIBOLITE)
- **UTS n° 390 :** Sol d'apport colluvial limoneux
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL limoneux
 - **Matériau parental :** COLLUVION SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU
- **UTS n° 89 :** Sol profond parfois calcique issu de roche volcanique
 - **Type de sol :** BRUNISOL profond parfois calcique issu de roche volcanique
 - **Matériau parental :** ROCHE VOLCANIQUE GRENUE (GABBRO,DIORITE) ET A GRAINS FINS (AMPHIBOLITE)



- **UTS n° 1208** : Sol profond parfois calcique hydromorphe après 50 cm issu de roche volcanique
 - **Type de sol** : BRUNISOL profond parfois calcique rédoxique issu de roche volcanique
 - **Matériau parental** : ROCHE VOLCANIQUE GRENUE (GABBRO,DIORITE) ET A GRAINS FINS (AMPHIBOLITE)
-

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

