

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 2101

Référentiel Régional Pédologique d'Ille-et-Vilaine

Numéro d'UCS : 2101

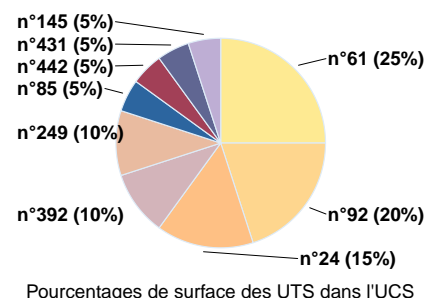
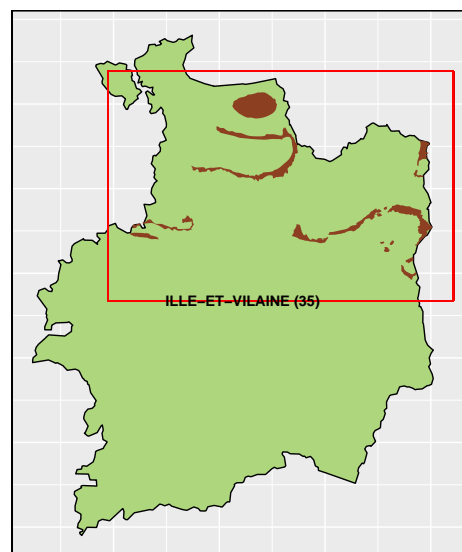
Nom d'UCS : Sols moyennement profonds des longs versants à pentes fortes issus de cornéennes

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

Surface : 13983 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 61 :** Sol moyennement profond issu de schiste gréseux ou cornéenne parfois altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond issu de schiste gréseux ou cornéenne parfois altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE GRESEUX OU CORNEENNE
- **UTS n° 92 :** Sol profond issu de schiste gréseux ou cornéenne parfois altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL profond issu de schiste gréseux ou cornéenne parfois altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE GRESEUX OU CORNEENNE
- **UTS n° 24 :** Sol peu épais issu de schiste gréseux ou cornéenne parfois altéré
 - **Type de sol :** RANKOSOL issu de schiste gréseux ou cornéenne parfois altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE GRESEUX OU CORNEENNE
- **UTS n° 249 :** Sol peu lessivé profond issu de schiste gréseux ou cornéenne parfois altéré
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond issu de schiste gréseux ou cornéenne parfois altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE GRESEUX OU CORNEENNE
- **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° 145 :** Sol profond hydromorphe après 50 cm issu de limon éolien superposé à un autre matériau
 - **Type de sol :** BRUNISOL profond rédoxique issu de limon éolien superposé à un autre matériau
 - **Matériau parental :** LIMON SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU (GRANITE/SCHISTES/MICASCHISTE/GRES/GNEISS/ROCHE VOLCANIQUE)
- **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° 442 :** Sol de fond de vallée hydromorphe dès la surface à horizons réductiques de profondeur d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL-REDOXISOL à horizon réductique de profondeur
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS ET COLLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **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



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS



Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25035

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique d'Ille et Vilaine

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Blandine LEMERCIER, Anne-Laure LE BRIS , Lionel BERTHIER

Année de création : 2011

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](#)

