

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 5011

Référentiel Régional Pédologique d'Ille-et-Vilaine

Numéro d'UCS : 5011

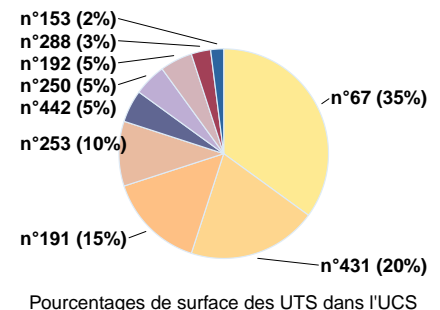
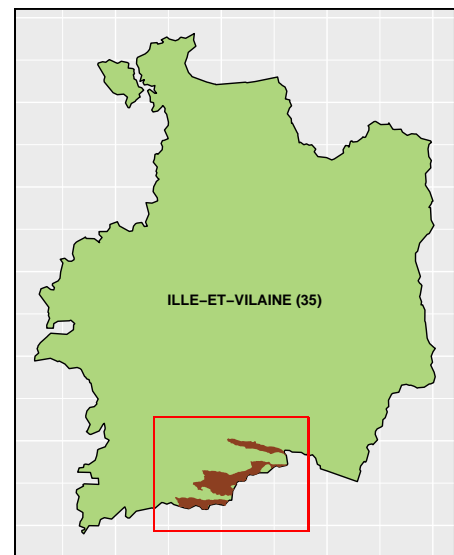
Nom d'UCS : Sols parfois faiblement argilluviés, parfois hydromorphes, des plateaux ondulés et versants issus de schistes moyens

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

Surface : 9351 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 67 :** Sol moyennement profond localement à charge importante en éléments grossiers, à horizon de surface humifère issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond localement graveleux à horizon A humifère issu de schiste ardoisier
 - **Matériau parental :** SCHISTE DE TYPE ARDOISIER
- **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° 191 :** Sol argileux hydromorphe dès la surface issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL argileux issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE DE TYPE ARDOISIER
- **UTS n° 253 :** Sol peu lessivé profond hydromorphe après 50 cm à horizon de surface humifère issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond rédoxique, réductique après 70 cm à horizon A humifère issu de schiste ardoisier
 - **Matériau parental :** SCHISTE DE TYPE ARDOISIER
- **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° 250 :** Sol peu lessivé profond issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE DE TYPE ARDOISIER
- **UTS n° 192 :** Sol hydromorphe dès la surface issu de matériau argileux (type kaolinite)
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL issu de matériau argileux (type kaolinite)
 - **Matériau parental :** MATERIAU ARGILEUX DE TYPE KAOLINITE
- **UTS n° 288 :** Sol peu lessivé hydromorphe dès la surface issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL-REDOXISOL issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Matériau parental :** SCHISTE DE TYPE ARDOISIER



- **UTS n° 153** : Sol profond hydromorphe après 50 cm issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Type de sol** : BRUNISOL profond rédoxique issu de schiste dur (type ardoisier) parfois altéré
 - **Matériau parental** : SCHISTE DE TYPE ARDOISIER
-

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](#)

