

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 12020

### Référentiel Régional Pédologique d'Ille-et-Vilaine

**Numéro d'UCS :** 12020

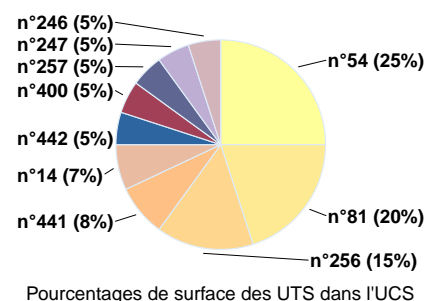
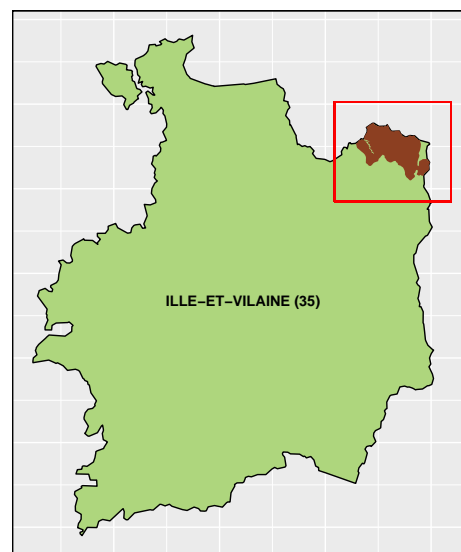
**Nom d'UCS :** Sols des buttes et vallées encaissées tourbeuses issus de limon et granite

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

**Surface :** 11853 ha

### Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 54 :** Sol moyennement profond issu de granite ou gneiss à altérite sableuse ou sablo-limoneuse
  - **Type de sol :** BRUNISOL moyennement profond issu de granite ou gneiss à altérite sableuse ou sablo-limoneuse
  - **Matériau parental :** GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 81 :** Sol profond issu de granite ou gneiss non altéré
  - **Type de sol :** BRUNISOL profond issu de granite ou gneiss non altéré
  - **Matériau parental :** GRANITE OU GNEISS
- **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° 441 :** Sol de fond de vallée profond, fortement hydromorphe dès la surface, d'apport colluvio-alluvial ou alluvial localement tourbeux en surface et pouvant présenter des intercalations fines de tourbe
  - **Type de sol :** FLUVIOSOL-REDUCTISOL profond, localement épisthétique, d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
  - **Matériau parental :** ALLUVIONS ET COLLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **UTS n° 14 :** Sol peu épais à horizon de surface humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
  - **Type de sol :** RANKOSOL à horizon A humifère issu de granite ou gneiss peu altéré
  - **Matériau parental :** GRANITE OU GNEISS
- **UTS n° 246 :** Sol peu lessivé profond issu de limon éolien superposé à un autre matériau
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL profond 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° 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° 400 :** Sol d'apport colluvial profond, hydromorphe après 50 cm, limoneux
  - **Type de sol :** COLLUVIOSOL profond, rédoxique, limoneux
  - **Matériau parental :** COLLUVION SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU
- **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° 12020** : Sol peu lessivé profond hydromorphe après 50 cm issu de limon éolien superposé à un autre matériau
    - **Type de sol** : NEOLUVISOL 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)
- 

## 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](#)

