

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 12024

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

**Numéro d'UCS** : 12024

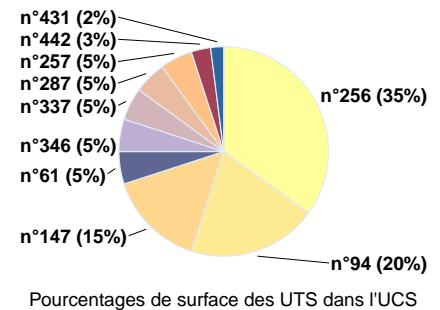
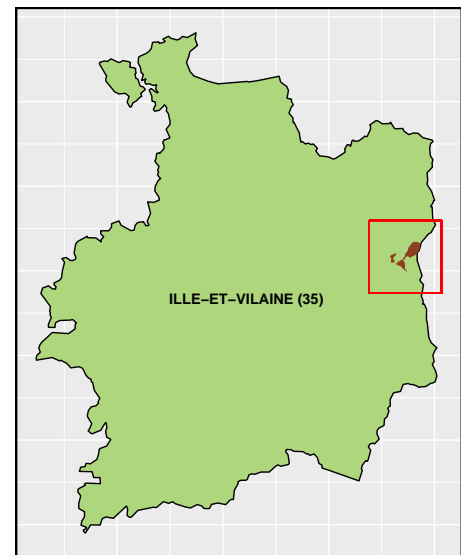
**Nom d'UCS** : Sols souvent faiblement argilluviés des versants bocagers à pente moyenne à forte issus de limon et cornéenne

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

**Surface** : 1325 ha

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

- **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° 94** : Sol profond issu de limon éolien, localement faiblement hydromorphe après 80 cm
  - **Type de sol** : BRUNISOL profond issu de limon éolien, localement faiblement rédoxique après 80 cm
  - **Matériau parental** : LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM
- **UTS n° 147** : Sol profond hydromorphe après 50 cm issu de schiste gréseux ou cornéenne parfois altéré
  - **Type de sol** : BRUNISOL profond rédoxique issu de schiste gréseux ou cornéenne parfois altéré
  - **Matériau parental** : SCHISTE GRESEUX OU CORNEENNE
- **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° 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° 337** : Sol lessivé dégradé hydromorphe dès la surface issu de schiste gréseux ou cornéenne parfois altéré
  - **Type de sol** : LUVISOL DEGRADE-REDOXISOL issu de schiste gréseux ou cornéenne parfois altéré
  - **Matériau parental** : SCHISTE GRESEUX OU CORNEENNE
- **UTS n° 346** : Sol lessivé dégradé hydromorphe dès la surface profond issu de limon éolien
  - **Type de sol** : LUVISOL DEGRADE-REDOXISOL profond issu de limon éolien
  - **Matériau parental** : LIMON PROFOND SUPERPOSE A UN AUTRE MATERIAU SITUE A PLUS DE 120 CM
- **UTS n° 287** : Sol peu lessivé hydromorphe dès la surface issu de schiste gréseux ou cornéenne
  - **Type de sol** : NEOLUVISOL-REDOXISOL issu de schiste gréseux ou cornéenne parfois altéré
  - **Matériau parental** : SCHISTE GRESEUX OU CORNEENNE



- **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° 12024** : 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
- 

## 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

