

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1808

Référentiel Régional Pédologique d'Ille-et-Vilaine

Numéro d'UCS : 1808

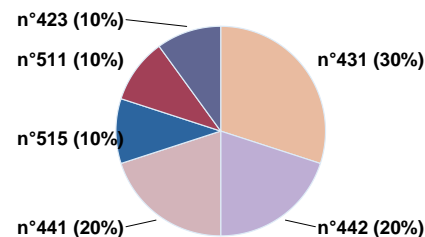
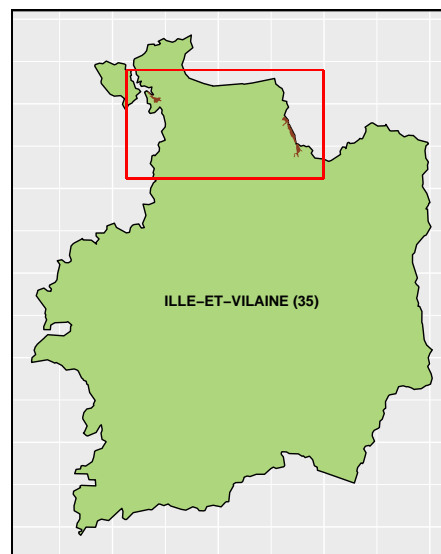
Nom d'UCS : Sols profonds hydromorphes des dépressions humides issus d'alluvions fluvio-marines

Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 907 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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° 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 épihistique, d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS ET COLLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **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° 423 :** Sol de fond de vallée profond, hydromorphe après 50 cm, d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL profond, rédoxique, d'apport colluvio-alluvial ou alluvial
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS ET COLLUVIONS SUPERPOSES A UN AUTRE MATERIAU ALTERE OU NON
- **UTS n° 511 :** Sol profond hydromorphe après 50 cm d'apports marins ou fluvio-marins
 - **Type de sol :** THALASSOSOL profond hydromorphe après 50 cm
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS MARINES TRES SOUVENT CALCAIRES
- **UTS n° 515 :** Sol histique en surface fortement hydromorphe d'apports marins
 - **Type de sol :** THALASSOSOL-REDUCTISOL STAGNIQUE épihistique
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS MARINES TRES SOUVENT CALCAIRES



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](#)

