

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 67

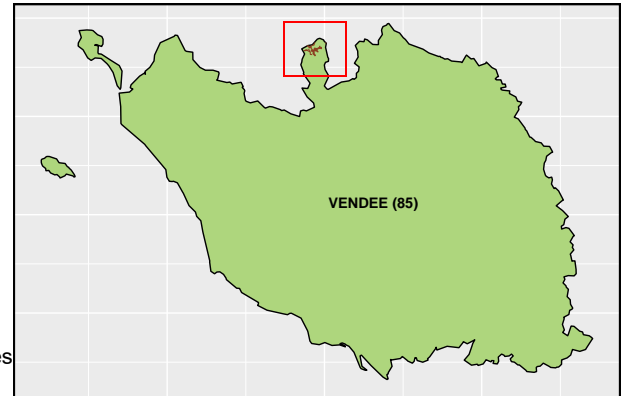
Référentiel Régional Pédologique des Pays de la Loire : département de la Vendée

**Numéro d'UCS** : 67

**Nom d'UCS** : Sols des bas de pentes et bas fonds du bassin de Grand-Lieu, issus de colluvions plio-quaternaires sur altérite de schiste, en bocage ; à texture variable, souvent sableuse, hydromorphes et à silex noirs

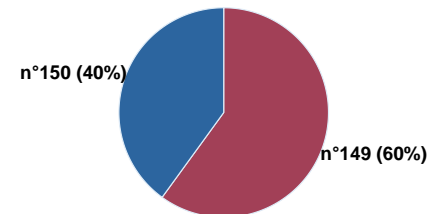
**Composition** : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface** : 513 ha



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

- **UTS n° 149** : Sol sableux brutalement argileux, moyennement profond, hydromorphe à très hydromorphe, sur argile, en position de bas de versant.
  - **Type de sol** : REDOXISOL (surréd) colluvionné en surface sableux sur sable argileux moyennement épais
  - **Matériau parental** : Colluvions limoneux sur argile
- **UTS n° 150** : Sol sablo-limoneux sur argile sableuse, profond, hydromorphe à très hydromorphe, en position de bas de versant.
  - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE - REDOXISOL (surréd) planosolique sablo-limoneux sur argile limoneuse épais
  - **Matériau parental** : Colluvions sur argile



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

### Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude** : 25085

**Titre de l'étude** : PROGRAMME INVENTAIRE GESTION ET CONSERVATION DES SOLS - REGION PAYS DE LA LOIRE - DEPARTEMENT DE VENDEE

**Échelle de l'étude** : 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique** : Christophe DUCOMMUN

**Année de création** : 2012

**État** : Finalisé et labellisé

### Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude** : Christophe DUCOMMUN

**Structure(s) propriétaire(s)** : Unité de Recherche EPHor d'Angers, d'Agrocamps-ouest

**Adresse(s) de la/des structure(s)** : 2, rue Le Nôtre 49045 ANGERS cedex 01

**Pour plus d'informations** : Cliquez ici