

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 30

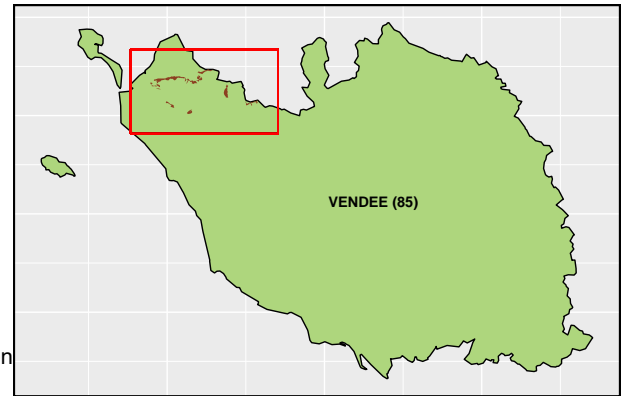
Référentiel Régional Pédologique des Pays de la Loire : département de la Vendée

**Numéro d'UCS** : 30

**Nom d'UCS** : Sols de la plaine de Challans issus de formations sableuses du Sénonien, forestiers ; moyennement épais à épais, sableux, très acides, à charge de cailloux roulé de quartz

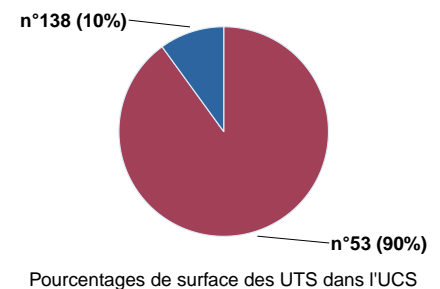
**Composition** : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface** : 1363 ha



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

- **UTS n° 53** : Sol sableux moyennement profond, hydromorphe, sur substrat indifférencié, en position concave.
  - **Type de sol** : REDOXISOL (surrédoxique) sableux moyennement épais colluvionné en surface sur substrat indifférencié
  - **Matériau parental** : Colluvions sableux sur roche
- **UTS n° 138** : Sol sableux (parfois brutalement argileux), très profond, très hydromorphe, issu de résidus du pliocène en position de bas de pente concave.
  - **Type de sol** : COLLUVIOSOL - REDOXISOL surrédoxique sable limoneux à sable argileux très épais
  - **Matériau parental** : Colluvions sableux épais sur ...



### 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