

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 16

### Référentiel Régional Pédologique de la Haute-Normandie

**Numéro d'UCS** : 16

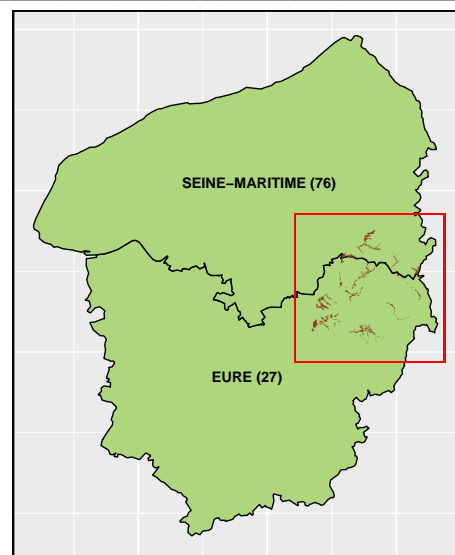
**Nom d'UCS** : Sols calciques, profonds, riches en éléments grossiers, issus de colluvions, des versants à pente faible du Vexin normand

**Composition** : cette UCS est composée de 1 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface** : 4490 ha

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

- **UTS n° 503** : Sol colluvionné, brunifié, calcique, limoneux, graveleux
  - **Type de sol** : COLLUVIOSOL brunifié, calcique, limoneux, graveleux
  - **Matériau parental** : Colluvions sur argile à silex



### Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude** : 32237

**Titre de l'étude** : Référentiel Régional Pédologique de Haute-Normandie

**Échelle de l'étude** : 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique** : Emmanuel VOICHELET , Nathalie MOREIRA, Clément DUHAUT

**Année de création** : 2014

**État** : Finalisé et labellisé

### Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude** : Emmanuel VOICHELET

**Structure(s) propriétaire(s)** : Conservatoire d'espaces naturels Normandie Seine

**Adresse(s) de la/des structure(s)** : Rue Pierre de Coubertin, BP 424, 76805 Saint-Étienne-du-Rouvray

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