

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 27

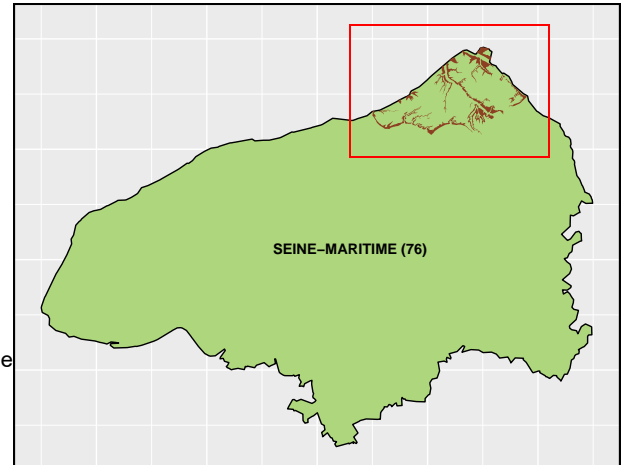
Référentiel Régional Pédologique de la Haute-Normandie

Numéro d'UCS : 27

Nom d'UCS : Sols calcaires, souvent peu profonds, limoneux à limono-argileux, des versants à pente forte du Petit Caux

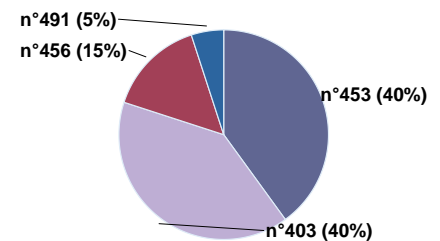
Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 5977 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 403 :** Sol brun calcaire peu profond, limono-argilo-sableux, graveleux, issu de craie
 - **Type de sol :** RENDOSOL limono-argilo-sableux, graveleux, issu de craie
 - **Matériau parental :** craie
- **UTS n° 453 :** Sol brun calcaire, très profond, sablo-argileux, issu de colluvions sableuses
 - **Type de sol :** CALCOSOL pachique, sablo-argileux, issu de colluvions sableuses
 - **Matériau parental :** colluvions sableuses
- **UTS n° 456 :** Sol brun calcique, parfois très peu profond, limono-argileux à argilo-limoneux, à cailloux de craie et silex, issu de craie, à mull
 - **Type de sol :** CALCISOL parfois leptique, limono-argileux à argilo-limoneux, à cailloux de craie et silex, issu de craie, à mull
 - **Matériau parental :** Craie
- **UTS n° 491 :** Sol très peu profond, calcaire limoneux, issu de craie
 - **Type de sol :** LITHOSOL calcaire limoneux, issu de craie
 - **Matériau parental :** craie



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

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