

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 4103

Référentiel Régional Pédologique de la Marne

Numéro d'UCS : 4103

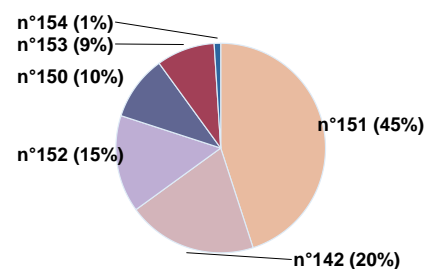
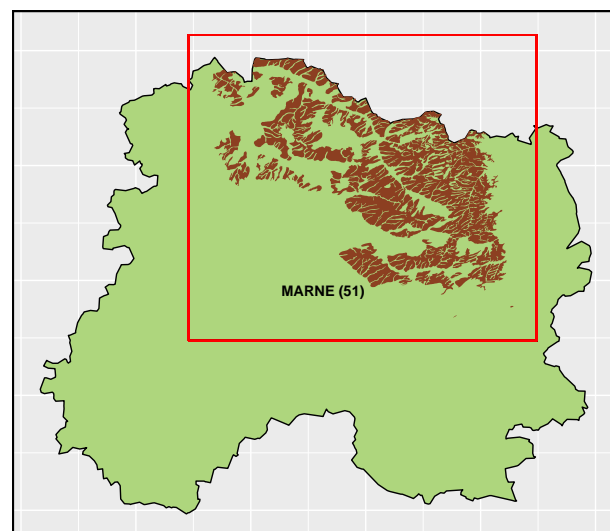
Nom d'UCS : Collines de Champagne crayeuse de pente faible à moyenne à sols calcaires, localement calciques

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

Surface : 94550 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 151 :** Sol calcaire LAS à Sal peu épais issu de craie
 - **Type de sol :** CALCOSOL LAS à LSa, peu épais issu de craie du Santonien
 - **Matériau parental :** Craie
- **UTS n° 142 :** Sol calcaire LAS à La superficiel issu de craie (ou craie marneuse)
 - **Type de sol :** RENDOSOL LAS à La, issu de craie
 - **Matériau parental :** Craie
- **UTS n° 152 :** Sol calcaire LAS à Sal épais issu de graveluche
 - **Type de sol :** CALCOSOL LAS à Sal, épais issu de graveluche
 - **Matériau parental :** Graveluche
- **UTS n° 150 :** Sol colluvial calcaire LAS à La, sain, issu de colluvions crayeuses
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL LAS à La, calcaire issu de colluvions crayeuses
 - **Matériau parental :** Colluvions crayeuses
- **UTS n° 153 :** Sol brun sableux moyennement épais, sain, issu de matériau sableux
 - **Type de sol :** BRUNISOL sableux moyennement épais issu de sables du Thanétien
 - **Matériau parental :** Matériaux sableux
- **UTS n° 154 :** Sol faiblement lessivé La à LAS épais, issu de limons calcaires
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL La à LAS, épais issu de limons calcaires
 - **Matériau parental :** Limons calcaires



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 32246

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DU DEPARTEMENT DE LA MARNE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Jean-Paul PARTY, Nicolas MULLER, Quentin VAUTHIER, Laurent RIGOU

Année de création : 2017

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Laurent RIGOU

Structure(s) propriétaire(s) : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), US 1106 Infosol et Agro-SupDijon

Adresse(s) de la/des structure(s) : 2163 Avenue de la Pomme de Pin - CS 40001 ARDON, Orléans, 45075, France

Pour plus d'informations : [Cliquez ici](#)