

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 2315

Référentiel Régional Pédologique de la Marne

Numéro d'UCS : 2315

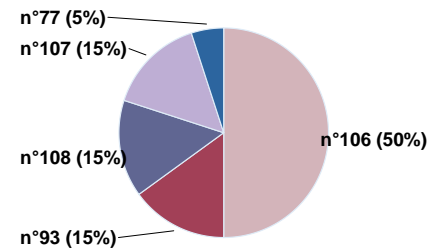
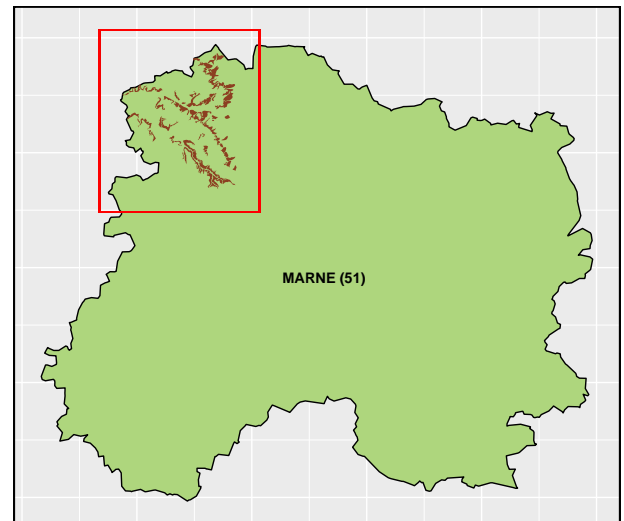
Nom d'UCS : Bas des versants champenois du Soissonnais et du Tardenois à sols sableux

Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 7727 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 106 :** Sol calcaire superficiel sableux issu de matériaux sableux
 - **Type de sol :** CALCOSOL sableux, leptique, issu de sables calcaires
 - **Matériau parental :** Matériaux sableux
- **UTS n° 107 :** Sol colluvial sableux calcaire pachique issu de matériaux sableux
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL sableux, calcaire pachique issu de matériaux sableux
 - **Matériau parental :** Matériaux sableux
- **UTS n° 93 :** Sol faiblement lessivé, LAS, faiblement rédoxique issu de limons colluvionnés
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL LAS, faiblement rédoxique, issu de limons colluvionnés
 - **Matériau parental :** Limons colluvionnés
- **UTS n° 108 :** Sol brun saturé LSA à Ls issu de matériaux sableux calcaires
 - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE LSA à Ls, moyennement épais, issu de matériaux sableux calcaires
 - **Matériau parental :** Matériaux sableux
- **UTS n° 77 :** Sol ocre podzolique LS à Sa issu de limon éolien sableux
 - **Type de sol :** PODZOSOL OCRIQUE Limono-sableux à sablo-argileux épais de limon éolien sableux
 - **Matériau parental :** Limons éoliens sableux



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