

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 2314

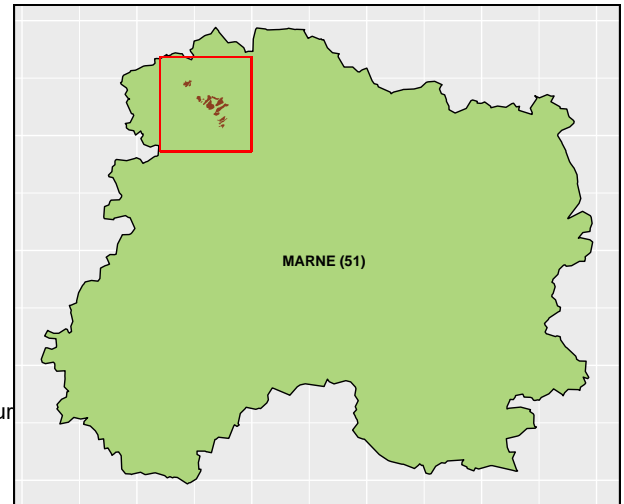
Référentiel Régional Pédologique de la Marne

Numéro d'UCS : 2314

Nom d'UCS : Versants champenois à pente moyenne à localement faible du Soissonnais et du Tardenois, à sols calcaires peu épais sur dalles, sols bruns et bruns lessivés

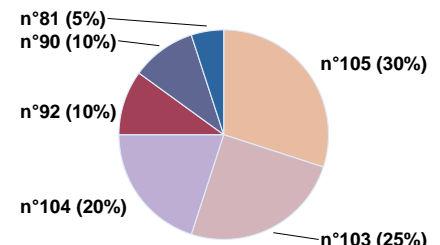
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 1277 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 105 :** Sol faiblement lessivé LAS à La issu de limon éolien sur calcaire
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL LAS à La, épais faiblement redoxique de limon éolien sur calcaire
 - **Matériau parental :** Limons éoliens sur calcaire
- **UTS n° 103 :** Sol calcaire LAS à Als issu de matériaux quaternaires plus ou moins limoneux
 - **Type de sol :** CALCOSOL LAS à Als, moyennement épais à épais issu de matériaux quaternaire remaniés
 - **Matériau parental :** Matériaux quaternaires limoneux
- **UTS n° 104 :** Sol saturé LAS à Als épais issu de limons calcaires
 - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE LAS à Als, épais issu de limons calcaires
 - **Matériau parental :** Limons calcaires
- **UTS n° 90 :** Sol calcaire colluvial Sa issu de colluvions calcaires
 - **Type de sol :** CALCOSOL colluvial sablo-argileux issu de colluvions calcaires
 - **Matériau parental :** Colluvions calcaires
- **UTS n° 92 :** sol brun à tendance pélosolique issu d'argile lourde
 - **Type de sol :** BRUNISOL pélosolique Als à A, moyennement épais d'argile lourde
 - **Matériau parental :** Argile lourde
- **UTS n° 81 :** Sol calcaire superficiel Als à A caillouteux issu de calcaire
 - **Type de sol :** RENDOSOL Als à A, caillouteux issu de calcaire
 - **Matériau parental :** 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](#)