

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 2312

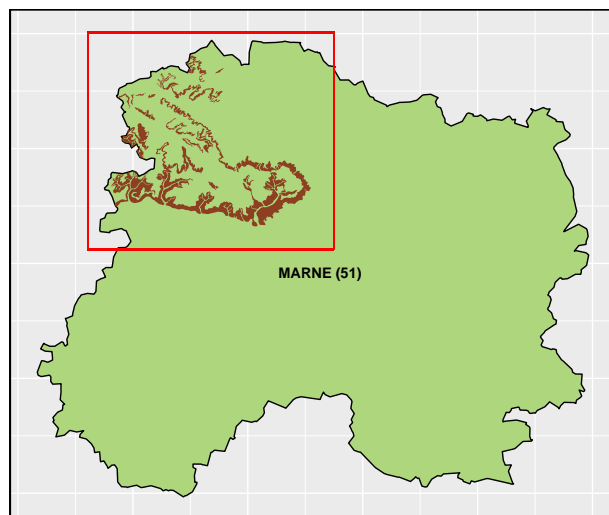
### Référentiel Régional Pédologique de la Marne

**Numéro d'UCS :** 2312

**Nom d'UCS :** Versants champenois à pente forte du Soissonnais et du Tardenois, essentiellement agricoles, à sols calcaires dominants

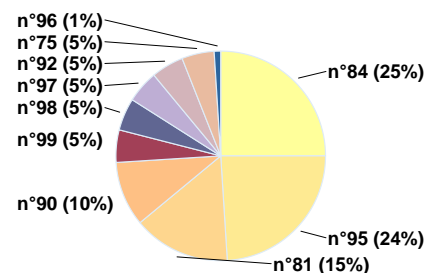
**Composition :** cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 23289 ha



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

- **UTS n° 84 :** Sol calcaire Als à A moyennement épais issu de calcaire dur
  - **Type de sol :** CALCOSOL Als à A, moyennement épais issu de calcaire dur
  - **Matériau parental :** Calcaire dur
- **UTS n° 95 :** Sol calcaire Als à A issu de calcaire marneux
  - **Type de sol :** CALCOSOL Als à A, moyennement épais à peu épais de calcaire marneux et marnes glauconieuse
  - **Matériau parental :** Calcaire marneux
- **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
- **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° 75 :** Sol lessivé LSA à L rédoxique issu de limon éolien sur argile à meulrières
  - **Type de sol :** LUVISOL LSA à L, rédoxique issu de limon éolien sur argile à meulrières
  - **Matériau parental :** Limons éoliens sur argile à meulrières
- **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° 98 :** Sol brun saturé à sol calcique S à As issu de sable cuisien
  - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE calcique sableux à argilo-sableux peu à moyennement épais de sables cuisiers
  - **Matériau parental :** Sables cuisiers
- **UTS n° 99 :** Sol brun saturé Als à A rédoxique issu de marne et argile
  - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE, Als à A, rédoxique moyennement épais issu de marnes et argiles
  - **Matériau parental :** Marnes et argiles
- **UTS n° 97 :** Sol colluvial Als rédoxique issu de colluvions
  - **Type de sol :** COLLUVIOSOL Als, rédoxique calcaire issu de colluvions
  - **Matériau parental :** Colluvions
- **UTS n° 2312 :** Sol calcique LAS à Als issu de calcaires et marnes
  - **Type de sol :** CALCISOL LAS à Als, moyennement épais issu de calcaires et marnes
  - **Matériau parental :** Calcaires et marnes



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 AgroSupDijon

**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](#)