

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 61

Référentiel Régional Pédologique de Champagne-Ardennes : département de Haute-Marne

**Numéro d'UCS :** 61

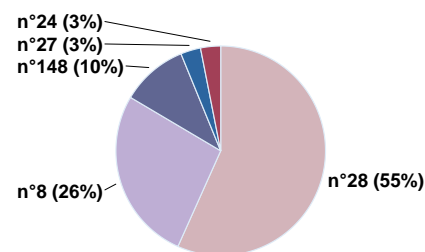
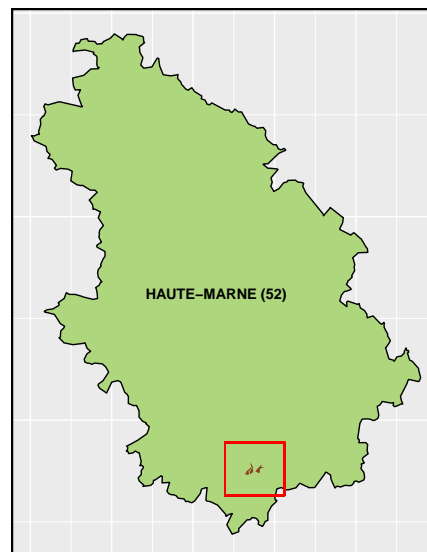
**Nom d'UCS :** Sols localement hydromorphes, des versants sur grès du Réthien et calcaires oolithiques du Bathonien en bordure du plateau inférieur du Bassigny

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

**Surface :** 335 ha

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

- **UTS n° 28 :** Sol sableux, non calcaire, non hydromorphe de grès du Rhétien, en bordure de plateaux
  - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE oligosaturé sableux
  - **Matériau parental :** GRES
- **UTS n° 8 :** Sol peu profond, caillouteux, sablo-limoneux à limoneux, humifère, de calcaire oolithique tendre altéré du Bajocien Supérieur, haut de coteaux
  - **Type de sol :** REDOSOL caillouteux humifère
  - **Matériau parental :** CALCAIRE OOLITHIQUE
- **UTS n° 148 :** Sol sous prairies hydromorphe, argileux, issu des alluvions récentes des vallées inondables du Bassigny
  - **Type de sol :** REDUCTISOL TYPIQUE argileux
  - **Matériau parental :** Alluvions récentes
- **UTS n° 24 :** Sol hydromorphe, argilo-limoneux, issu de colluvions de fonds de vallons
  - **Type de sol :** REDUCTISOL argilo-limoneux
  - **Matériau parental :** COLLUVIONS REPOSANT SUR ARGILE
- **UTS n° 27 :** Sol hydromorphe, argileux, de colluvions, des fonds de vallons
  - **Type de sol :** REDUCTISOL argileux de fonds de vallons
  - **Matériau parental :** COLLUVIONS



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

### Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude :** 25052

**Titre de l'étude :** Référentiel Régional Pédologique de Champagne-Ardennes : département de Haute-Marne

**Échelle de l'étude :** 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique :** LAROCHE B., NESPOULOUS J., MICHEL F.

**Année de création :** 2013

**État :** Corrigé et vérifié

### Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude :** Bertrand LAROCHE

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

**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