

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 40

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

Numéro d'UCS : 40

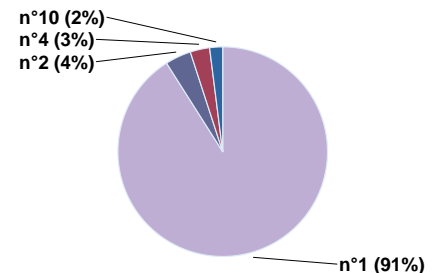
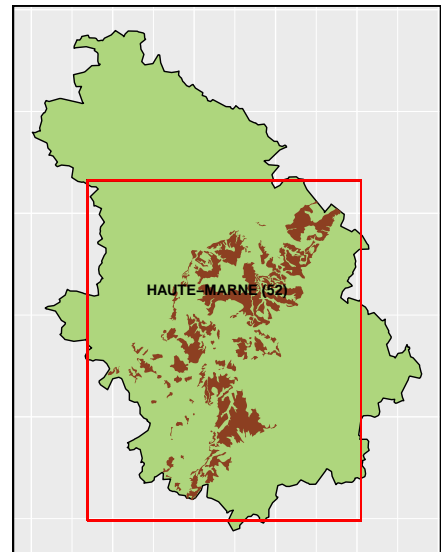
Nom d'UCS : Sols cultivés limono-argileux à argilo-limoneux, non calcaire de plateaux calcaires du Bathonien et Bajocien

Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 56722 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 1** : Sol non calcaire, limono-argileux à argilo-limoneux, de calcaire dur du Bathonien ou du Bajocien inférieur, de plateaux
 - **Type de sol** : RENDISOL limono-argileux a argilo-limoneux
 - **Matériau parental** : CALCAIRE DUR
- **UTS n° 2** : Sol décarbonaté limono-argileux a argilo-limoneux, peu profond, de calcaire du Bathonien ou du Bajocien inférieur, de plateaux
 - **Type de sol** : CALCISOL leptique sur calcaire
 - **Matériau parental** : CALCAIRE DUR
- **UTS n° 4** : Sol caillouteux, de texture variée, calcaire, de calcaire altéré du Bathonien ou du Bajocien, des versants à forte pente, des vallées et haut de cuesta
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL caillouteux calcaire
 - **Matériau parental** : Colluvions reposant sur calcaire altere
- **UTS n° 10** : Sol colluvial, parfois hydromorphe, limono-argileux, de profondeur variable, d'argile d'altération du calcaire du Bathonien ou du Bajocien inférieur, des vallons sec cultivés
 - **Type de sol** : BRUNISOL colluvial parfois rédoxique
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS REPOSANT SUR CALCAIRE



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