

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1221

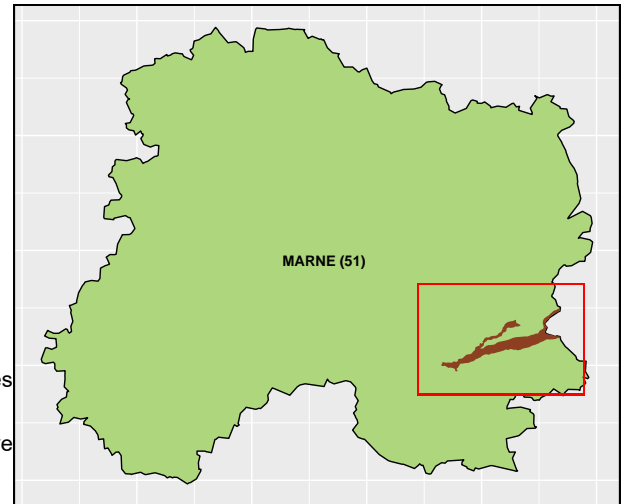
Référentiel Régional Pédologique de la Marne

Numéro d'UCS : 1221

Nom d'UCS : Vallées des affluents de la Marne à sols alluviaux majoritairement calcaires et plus ou moins hydromorphes

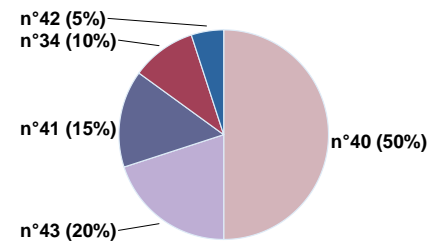
Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 5173 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 40** : Sol peu évolué calcaire faiblement rédoxique sur grève d'alluvions récentes calcaires
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE argileux, calcaire, faiblement rédoxique de grève alluviale calcaire récente
 - **Matériau parental** : Alluvions récentes calcaires
- **UTS n° 43** : Sol calcaire fluviatique Als issu d'alluvions récentes calcaires
 - **Type de sol** : CALCOSOL fluviatique Als d'alluvions récentes calcaires
 - **Matériau parental** : Alluvions récentes calcaires
- **UTS n° 41** : Sol d'apport alluvial récent, à engorgement intense, à nappe, argileux, calcaire issu d'alluvions récentes calcaires
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE - réductique argileux, calcaire d'alluvions récentes calcaires
 - **Matériau parental** : Alluvions récentes calcaires
- **UTS n° 34** : Sol d'apport alluvial récent Als à A rédoxique issu d'alluvions récentes argileuses
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE rédoxique Als à A issu d'alluvions récentes argileuses
 - **Matériau parental** : Alluvions récentes argileuses
- **UTS n° 42** : Sol peu épais saturé Als issu d'alluvions récentes calcaires
 - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE Als peu épais d'alluvions récentes calcaires
 - **Matériau parental** : Alluvions récentes 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](#)