

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 5131

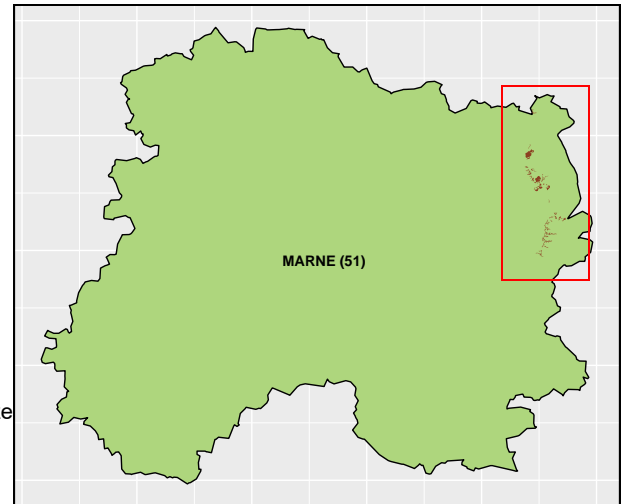
Référentiel Régional Pédologique de la Marne

Numéro d'UCS : 5131

Nom d'UCS : Rebords des plateaux forestiers de Champagne humide à sols bruns et hydromorphes

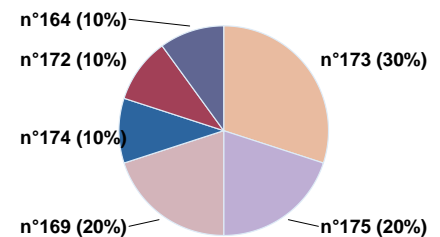
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 771 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 173 :** Sol brun saturé LAS à La rédoxique issu de limons sur gaize
 - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE LAS à La, rédoxique épais issu de limons sur gaize
 - **Matériau parental :** Limons éoliens sur gaize
- **UTS n° 169 :** Sol colluvial rédoxique A à AA issu de colluvions limoneuses
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL A à AA, rédoxique issu de colluvions limoneuses
 - **Matériau parental :** Limons colluvionnés
- **UTS n° 175 :** Sol lessivé tronqué LA à L rédoxique issu de limons
 - **Type de sol :** LUVISOL TRONQUE La à L, rédoxique épais issu de limons quaternaires
 - **Matériau parental :** limons
- **UTS n° 164 :** Sol calcaire Als à LAS rédoxique issu de craie marneuses, marnes crayeuses et matériaux quaternaires
 - **Type de sol :** CALCOSOL Als à LAS, rédoxique moyennement épais à épais issu de craie marneuse, marne crayeuse et matériaux quaternaires
 - **Matériau parental :** Limons sur marne crayeuse
- **UTS n° 174 :** Sol brun épais LAS à AS rédoxique issu de 'sables verts'
 - **Type de sol :** BRUNISOL LAS à AS, rédoxique épais issu de sables verts du Cénomaniens
 - **Matériau parental :** Sables verts
- **UTS n° 172 :** Sol acide, sableux, issu de gaize
 - **Type de sol :** BRUNISOL DYSTRIQUE moyennement épais sableux issu de gaize de l'Aptien
 - **Matériau parental :** Gaize



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](#)