

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 2505

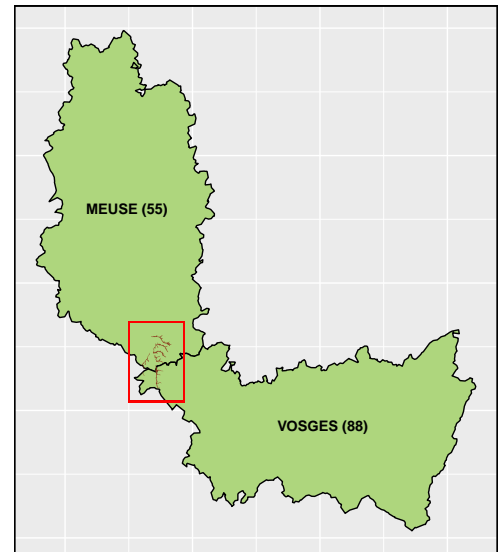
Référentiel Régional Pédologique de la Lorraine

Numéro d'UCS : 2505

Nom d'UCS : Vallons encaissés à fond sec, agricoles ou forestiers sur calcaires et marnes du Jurassique supérieur et colluvions du Barrois Oxfordien sud : sols argileux à argilo-limoneux, caillouteux, sains, peu à moyennement profonds, de calcaires à pH neutre

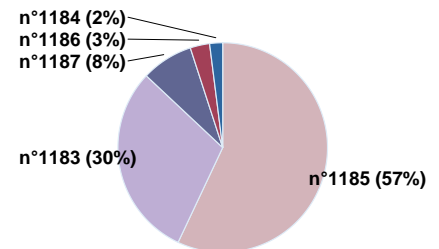
Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 1708 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 1185 :** sol argileux, caillouteux, localement hydromorphe, moyennement profond, de versants moyennement pentus, sur colluvions calcaires durs du Portlandien et marnes du Kimmeridgien moyen
 - **Type de sol :** CALCOSOL argilo-limoneux colluvionne en surface de versants moyennement pentus issu de colluvions calcaires durs du Portlandien et marnes du Kimmeridgien moyen
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS PORTLANDIENNES SUR MARNES KIMMERIDGIENNES
- **UTS n° 1183 :** sol argilo-limoneux, sain, superficiel, calcaire, cultivé, développe sur les replats calcaires et marno-calcaires fissurés du Kimmeridgien moyen et supérieur
 - **Type de sol :** CALCOSOL leptique développe sur les replats calcaires et marno-calcaires fissurés du Kimmeridgien moyen et supérieur
 - **Matériau parental :** CALCAIRE DUR LITHOGRAPHIQUE FISSURE INTERCALE DE MARNE PULVERULENTE
- **UTS n° 1187 :** sol argilo-limoneux, localement hydromorphe, profond, plus ou moins décarbonaté, peu évolué, fertile et cultivé, issus de colluvions fines des fonds de vallons
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL argilo-limoneux décarbonaté issus de colluvions fines des fonds de vallons entaillant les formations calcaires et marneuses du Jurassique supérieur
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS FINES SUR CALCAIRES OU MARNES
- **UTS n° 1186 :** sol argileux, caillouteux, sain, peu profond, calcaire, cultivé issu de calcaire argileux du plateau de l'Oxfordien
 - **Type de sol :** RENDOSOL argilo-caillouteux
 - **Matériau parental :** CALCAIRES ARGILEUX EN PLAQUETTES
- **UTS n° 1184 :** sol limono-argilo-sableux, hydromorphe, calcaire, des petites vallées issu d'alluvions et de bancs de grèves
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL calcaire redoxique issu d'alluvions fines et de grèves calcaire
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS SUR GREVE SABLO-GRAVELEUSE CALCAIRE



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 31342

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DE LA LORRAINE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : S. MAILLANT, J. P. PARTY, N. MULLER, F. MICHEL, P. PESY, M. BRAUER, A. BOUROT, A. KUNG, C. BARNEOUD

L. LABOU, L. PURSON, Q. VAUTHIER, A. VAGNER, A. JOUART, O. SAUZET, J.M. ANTOINE, B. BROUANT

Année de création : 2016

État : Corrigé et vérifié

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Sophie MAILLANT

Structure(s) propriétaire(s) : Chambre régionale d'agriculture Grand Est

Adresse(s) de la/des structure(s) : 9 Rue de la Vologne, 54520 Laxou

Pour plus d'informations : [Cliquez ici](#)