

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 3315

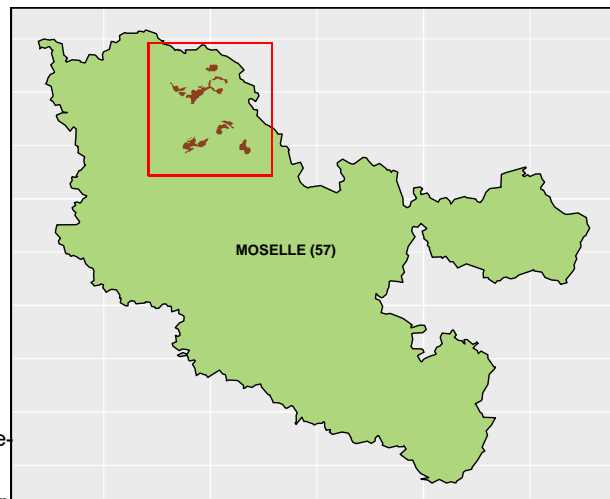
Référentiel Régional Pédologique de la Lorraine

Numéro d'UCS : 3315

Nom d'UCS : Massifs forestiers du Pays de Sierck/Bouzonville sur marnes dolomitiques parsemées de limons peu épais du plateau Lorrain du Keuper (secteur nord): sols limono-argileux à limoneux, rarement très argileux, souvent plus argileux en profondeur, hydromorphes, de pH neutre à dolomitique

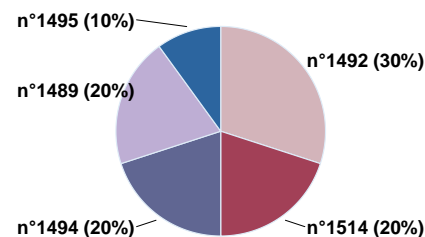
Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 3936 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 1492 :** sol limono-argileux devenant argileux, hydromorphe des la surface, faiblement acide, sur placages limoneux des formations triasiques
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL redoxiques limono-argileux sur placages limoneux des formations triasiques
 - **Matériau parental :** Limons
- **UTS n° 1514 :** sol limoneux rapidement très argileux, hydromorphe des la surface, neutre, sous forêt, issu de limon sur marne irisée
 - **Type de sol :** PLANOSOL TYPIQUE sédimorphe forestier issu de limon sur argile
 - **Matériau parental :** LIMONS sur MARNES irisées
- **UTS n° 1494 :** sol argilo-limoneux, hydromorphe, moyennement profond, de pH neutre à carbonate, magnésien, sur marnes dolomitiques argileuses peu perméables du Trias
 - **Type de sol :** CALCISOL redoxiques moyennement profonds argilo-limoneux sur marnes dolomitiques argileuses peu perméables du Trias
 - **Matériau parental :** Limons sur marnes dolomitiques argileuses
- **UTS n° 1489 :** sol très argileux, vertiques, hydromorphe (mauvais drainage interne), carbonate, sur marnes et argiles triasiques
 - **Type de sol :** PELOSOL BRUNIFIES vertiques à mauvais drainage interne très argileux sur marnes et argiles triasiques
 - **Matériau parental :** Marnes argileuses du Keuper et de la Lettenkohle
- **UTS n° 1495 :** sol argileux, sain, profond, de pH neutre à carbonate, riche en magnésium, issu de marne dolomitique
 - **Type de sol :** MAGNESISOL argileux profond sain issu de marne dolomitique (argile rouge de chanville) du Keuper
 - **Matériau parental :** MARNES irisées



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](#)