

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1103

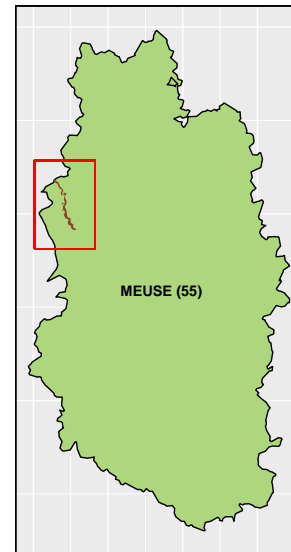
Référentiel Régional Pédologique de la Lorraine

Numéro d'UCS : 1103

Nom d'UCS : Plaine alluviale agricole (prairie majoritairement) sur alluvions récentes et greves calcaires de la vallée de l'Aire moyenne : sols argileux à limono-argileux, hydromorphes, profonds, à bancs caillouteux

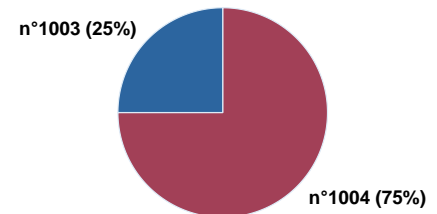
Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 855 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 1004** : sol argileux, très hydromorphe à faible profondeur, issu d'alluvions récentes
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE - REDOXISOL argileux à horizon reductique de profondeur issu d'alluvions récentes
 - **Matériau parental** : alluvions récentes
- **UTS n° 1003** : sol limono-argileux à argileux, hydromorphe en profondeur, généralement calcaire, sous prairie, issu d'alluvions récentes fines et de greves calcaires
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE ou BRUNIFIE souvent calcaire localement redoxique en profondeur issu d'alluvions récentes
 - **Matériau parental** : alluvions récentes



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