

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1102

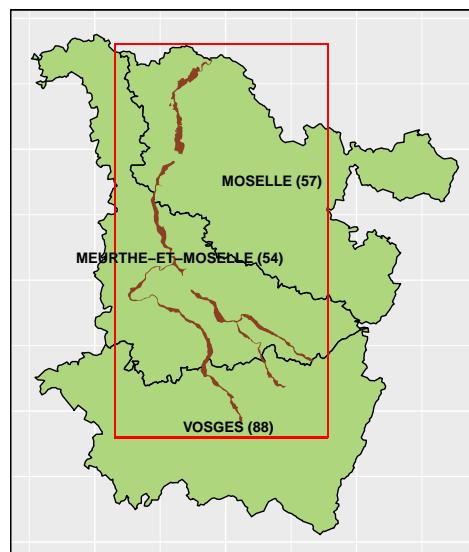
Référentiel Régional Pédologique de la Lorraine

Numéro d'UCS : 1102

Nom d'UCS : Plaine alluviale agricole (prairie et culture) sur alluvions récentes d'origine vosgienne des vallées de la Meurthe et de la Moselle : sols sableux à limono-sableux, généralement sains, profonds, faiblement acides

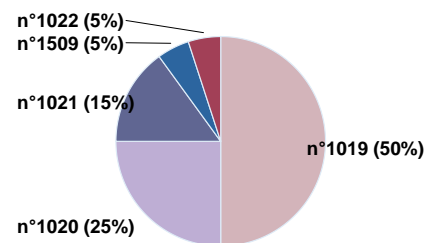
Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 32199 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 1019 :** sol sableux, sain, a nappe profonde circulante, acide, d'alluvions récentes grossières
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL BRUNIFIÉ a nappe circulante profonde sableux sur alluvions récentes grossières acides issues des Vosges. Vallée de la Moselle
 - **Matériau parental :** alluvions (récentes sableuses à galets)
- **UTS n° 1020 :** sol sableux, caillouteux, sain, a nappe profonde circulante, peu profond, faiblement acide, d'alluvions récentes grossières
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL TYPIQUES a nappe circulante profonde leptique sableux sur alluvions récentes grossières acides issues des Vosges. Vallée de la Moselle
 - **Matériau parental :** alluvions (récentes sableuses à galets)
- **UTS n° 1021 :** sol sablo-argilo-limoneux, hydromorphe, profond, faiblement acide, issu d'alluvions récentes
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL BRUNIFIÉS redoxiques sablo-argilo-limoneux sur alluvions récentes acides issues des Vosges. Anciens chenaux de la vallée de la Moselle
 - **Matériau parental :** alluvions (récentes, sablo-argilo-limoneuses)
- **UTS n° 1022 :** sol sablo-argileux, faiblement hydromorphe, de pH neutre, issu d'alluvions anciennes
 - **Type de sol :** BRUNISOL fluviatique faiblement redoxique sablo-argileux sur alluvions anciennes des basses terrasses de la Moselle
 - **Matériau parental :** alluvions anciennes sableuses à galets reposant sur matériaux liasiques
- **UTS n° 1509 :** sol limono-argileux, hydromorphe, profond, faiblement acide, a anmoor issu d'alluvions très fines
 - **Type de sol :** REDUCTISOL TYPIQUE saturé a anmoor issu d'alluvions très fines.
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS très fines



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](#)