

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 8202

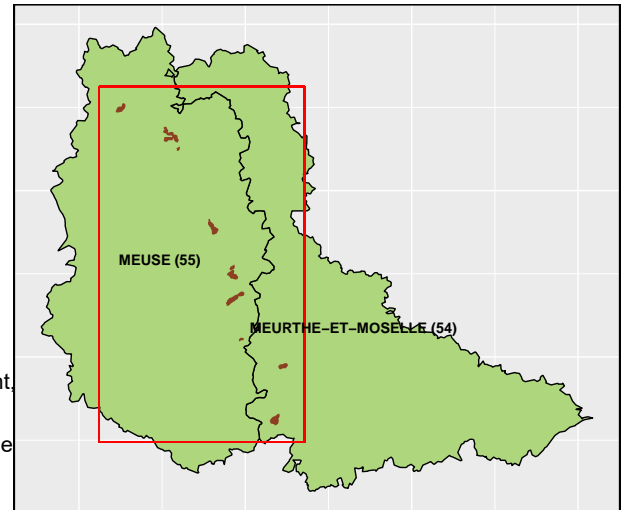
### Référentiel Régional Pédologique de la Lorraine

**Numéro d'UCS :** 8202

**Nom d'UCS :** Cote de Meuse, buttes temoins agricoles: sols de texture variee, faiblement hydromorphes, calcaires ou de pH neutre

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

**Surface :** 4814 ha



### Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- UTS n° 1221 :** sol argileux, faiblement hydromorphe, profond, calcaire, de bas de versant, issu de marne argileuse

  - **Type de sol :** CALCOSOL argileux faiblement redoxique de bas de versant issu de marne argileuse
  - **Matériau parental :** MARNE argileuse
- UTS n° 1222 :** sol argilo-limoneux devenant argileux en profondeur, hydromorphe a moyenne profondeur, profond, de pH neutre a calcaire, de bas de versant, issu d'argile

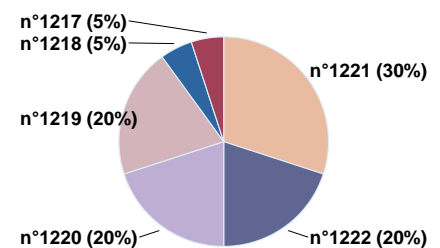
  - **Type de sol :** CALCISOL redoxique argileux a structure prismatique
  - **Matériau parental :** ARGILE
- UTS n° 1220 :** sol argilo-limono-sableux, parfois caillouteux, faiblement hydromorphe, profond, calcaire, issu de colluvions sur marnes

  - **Type de sol :** CALCOSOL colluvial faiblement redoxique issu de colluvions reposant sur marnes
  - **Matériau parental :** COLLUVIONS limoneuses calcaires sur marne
- UTS n° 1219 :** sol limono-argileux a argilo-limoneux, rarement hydromorphe, profond, calcaire, de bas de versant, issu de colluvions

  - **Type de sol :** COLLUVIOSOL calcaire limono-argileux a argilo-limoneux de bas de versant issu de colluvions
  - **Matériau parental :** COLLUVIONS limoneuses calcaires
- UTS n° 1218 :** sol limono-argilo-sableux, tres caillouteux, sain, peu profond, calcaire, forestier, de haut de pente forte issu de colluvions

  - **Type de sol :** RENDOSOL colluvial de pente forte forestier
  - **Matériau parental :** COLLUVIONS grossieres
- UTS n° 1217 :** sol limono-argileux, faiblement caillouteux, sain ou faiblement hydromorphe, peu profond, calcaire, de coteau

  - **Type de sol :** CALCOSOL peu profond sain a faiblement redoxique de pente moyenne contient parfois des pierres (chailles) issu de calcaire plus ou moins marneux
  - **Matériau parental :** CALCAIRE MARNEUX



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](#)