

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 113

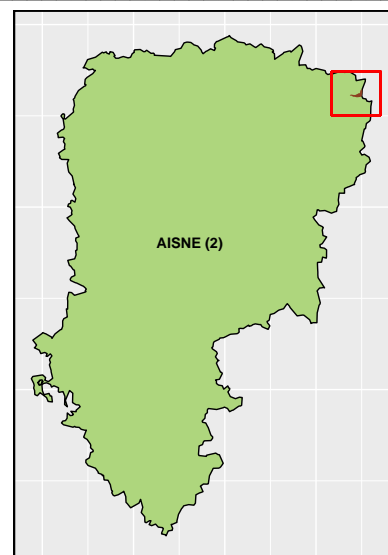
Référentiel Régional Pédologique de l'Aisne

Numéro d'UCS : 113

Nom d'UCS : VERSANT BOISE DE LA HAUTE VALLEE DU GLAND, HUMIDE, LIMONO-ARGILEUX, EN ARDENNES

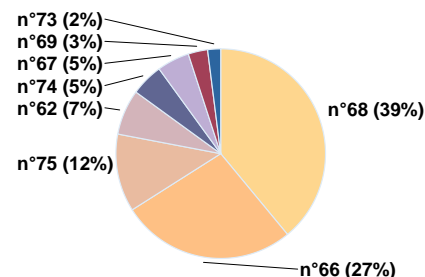
Composition : cette UCS est composée de 8 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 276 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 68 :** sol profond, lessivé, limono-argileux puis argileux, non calcaire, hydromorphe, sans élément grossier, issu de limon sur argile crétacée
 - **Type de sol :** LUVISOL TYPIQUE rédoxique
 - **Matériau parental :** LIMON SUR ARGILE
- **UTS n° 66 :** sol profond, lessivé, localement podzolique, limono-sablo-argileux puis argileux, non calcaire, non hydromorphe, à graviers et cailloux de silex, issu de limon sur schistes
 - **Type de sol :** LUVISOL TYPIQUE
 - **Matériau parental :** LIMON SUR SCHISTES
- **UTS n° 75 :** sol moyennement profond, d'apport alluvial, limono-argilo-sableux, non calcaire, très hydromorphe, à graviers et cailloux de schiste et de grès, issu d'alluvions modernes caillouteuses sur schistes
 - **Type de sol :** REDUCTISOL fluviatique
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS MODERNES SUR SCHISTES
- **UTS n° 62 :** sol assez mince, limoneux, non calcaire, non hydromorphe, à cailloux et graviers de silex et de grès, sur schistes et/ou grès primaires
 - **Type de sol :** BRUNISOL, caillouteux
 - **Matériau parental :** LIMON SUR SCHISTE ET GRES
- **UTS n° 74 :** sol profond, d'apport alluvial, limoneux, non calcaire, hydromorphe, sans élément grossier, issu d'alluvions limoneuses
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL BRUNIFIE - REDOXISOL
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS LIMONEUSES
- **UTS n° 67 :** sol moyennement profond, lessivé, limoneux puis limono-argileux, non calcaire, hydromorphe, sans élément grossier, issu de limon sur schistes et grès
 - **Type de sol :** LUVISOL TYPIQUE rédoxique
 - **Matériau parental :** LIMON SUR SCHISTES ET GRES
- **UTS n° 69 :** sol profond, lessivé, limono-argileux, non calcaire, hydromorphe, sans élément grossier, issu de limon sur argile à silex
 - **Type de sol :** LUVISOL TYPIQUE - REDOXISOL
 - **Matériau parental :** LIMON SUR ARGILE A SILEX
- **UTS n° 73 :** sol moyennement profond, tourbeux, non calcaire, hydromorphe, issu de tourbe sur schiste et grès
 - **Type de sol :** HISTOSOL
 - **Matériau parental :** TOURBE SUR GRES



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 32596

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DE L'AISNE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Charlène PERRIER, Olivier SCHEURER, Romain ARMAND, Anne RICHER-DE-FORGES

Année de création : 2016

État : Corrigé et vérifié

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Romain ARMAND

Structure(s) propriétaire(s) : Institut polytechnique UniLaSalle

Adresse(s) de la/des structure(s) : 19 Rue Pierre Waguet, 60026 Beauvais Cedex

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