

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 134

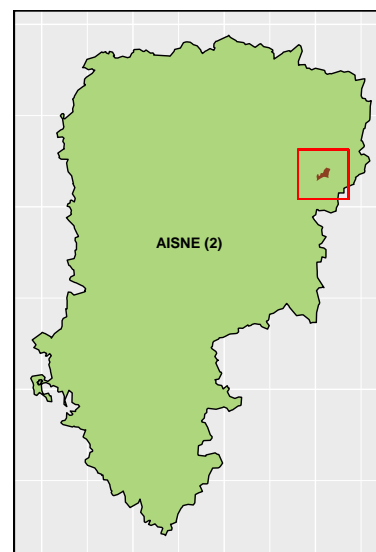
Référentiel Régional Pédologique de l'Aisne

Numéro d'UCS : 134

Nom d'UCS : VERSANTS LIMONO-ARGILO-SABLEUX A LIMONO-ARGILEUX, HUMIDES, DE VINCY-REUIL-ET-MAGNY ET DOLIGNON EN BASSE-THIERACHE

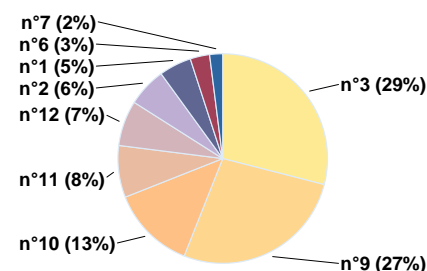
Composition : cette UCS est composée de 9 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 596 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 3 :** sol moyennement profond, limono-argilo-sableux puis argileux, non calcaire, peu hydromorphe, à graviers, cailloux et pierres de craie et de silex, sur limon sur craie turonienne
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL rédoxique
 - **Matériau parental :** LIMON SUR CRAIE
- **UTS n° 9 :** sol profond, faiblement lessivé, limono-argileux, non calcaire, peu hydromorphe, à quelques graviers, cailloux et pierres de silex et de craie en surface, issu de limon
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL rédoxique
 - **Matériau parental :** LIMON
- **UTS n° 10 :** sol profond, limoneux, calcique, hydromorphe, à quelques cailloux de silex en surface, d'apport colluvial sur argile à silex
 - **Type de sol :** CALCISOL - REDOXISOL colluvial
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS LIMMONEUSES SUR ARGILE A SILEX
- **UTS n° 11 :** sol profond, alluvial, limono-argilo-sableux puis argileux, non calcaire, très hydromorphe, sans élément grossier, sur alluvions
 - **Type de sol :** REDUCTISOL TYPIQUE à anmoor, alluvial
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS MODERNES
- **UTS n° 12 :** sol profond, colluvial, limoneux, non calcaire, non hydromorphe, sans élément grossier, sur colluvions
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS LIMONEUSES
- **UTS n° 2 :** sol assez mince à peu profond, argilo-limoneux, localement intercalé par un niveau d'argile lourde de décalcification de la craie sous-jacente, calcaire, non hydromorphe, à cailloux de craie ou de silex, sur limon sur craie turonienne
 - **Type de sol :** CALCOSOL
 - **Matériau parental :** LIMON SUR CRAIE
- **UTS n° 1 :** sol mince à assez mince, limono-argilo-sableux, calcaire, non hydromorphe, à cailloux de craie et/ou de silex, sur limon sur craie turonienne
 - **Type de sol :** RENDOSOL
 - **Matériau parental :** LIMON SUR CRAIE
- **UTS n° 6 :** sol profond, lessivé, localement tronqué, limono-argileux, non calcaire, hydromorphe, sans élément grossier, issu de limon
 - **Type de sol :** LUVISOL TYPIQUE - REDOXISOL
 - **Matériau parental :** LIMON
- **UTS n° 7 :** sol moyennement profond à profond, argileux, localement vertique, calcaire, hydromorphe, à quelques graviers et cailloux de silex et de craie, issu de limon sur craie
 - **Type de sol :** CALCOSOL-REDOXISOL
 - **Matériau parental :** LIMON SUR ARGILE SABLEUSE SUR CRAIE



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