

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 217

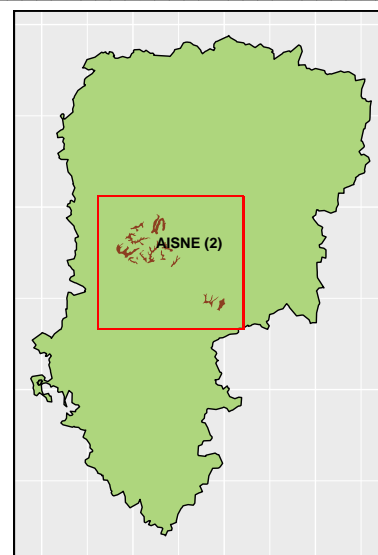
Référentiel Régional Pédologique de l'Aisne

Numéro d'UCS : 217

Nom d'UCS : VALLONS ET BAS DE VERSANTS, SABLO-LIMONEUX A SABLEUX, GENERALEMENT BOISES, LOCALEMENT CALCAIRES, TRES LOCALEMENT HUMIDES, DE SAINT-GOBAIN/LAONNOIS

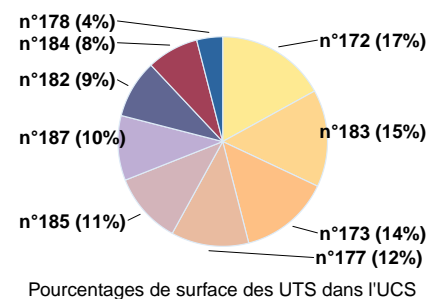
Composition : cette UCS est composée de 9 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4414 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 172 :** sol profond, sablo-limoneux ou sablo-argileux, calcaire, décarbonaté en surface, non hydromorphe, sans éléments grossiers, reposant sur le calcaire (sableux) Lutétien
 - **Type de sol :** CALCOSOL décarbonaté en surface
 - **Matériau parental :** SABLE LIMONEUX sur CALCAIRE DOLOMITISE
- **UTS n° 183 :** sol profond, faiblement lessivé, limoneux ou limono-sableux puis limono-argileux ou limoneux argilo-sableux, non calcaire, non hydromorphe, sans éléments grossiers, reposant sur sables de Cuise
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL
 - **Matériau parental :** LIMONS sur SABLES
- **UTS n° 173 :** sol peu profond, sablo-limoneux ou limoneux argilo-sableux, calcaire, non hydromorphe, sans éléments grossiers, reposant sur le calcaire lutétien
 - **Type de sol :** CALCOSOL sablo-limoneux
 - **Matériau parental :** SABLES LIMONEUX sur CALCAIRE
- **UTS n° 177 :** sol profond, alluvial, limono-sableux ou sablo-limoneux, hydromorphe, non calcaire, sans éléments grossiers, reposant sur tourbe
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL bathyhistique, calcaire
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS LIMONO-SABLEUSES CALCAIRES sur TOURBE
- **UTS n° 185 :** sol profond, colluvial, sableux ou limono-sableux, non hydromorphe, sans éléments grossiers, reposant sur grève alluviale Lutétienne
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL sableux ou limono-sableux, à horizon réductique de profondeur
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS sur GREVE ALLUVIALE
- **UTS n° 187 :** sol assez mince à peu profond, sableux ou limono-sableux, calcaire, non hydromorphe, sans éléments grossiers, reposant sur le calcaire grossier lutétien
 - **Type de sol :** RENDOSOL
 - **Matériau parental :** SABLES sur CALCAIRE
- **UTS n° 182 :** sol profond, lessivé, limono-sableux puis limoneux argilo-sableux, non calcaire, hydromorphe, sans éléments grossiers
 - **Type de sol :** LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL
 - **Matériau parental :** LIMONS SABLEUX
- **UTS n° 184 :** podzosol profond, sableux, peu hydromorphe, non calcaire, sans éléments grossiers
 - **Type de sol :** PODZOSOL HUMIQUE
 - **Matériau parental :** SABLES



- **UTS n° 178** : sol profond, tourbeux, hydromorphe, non calcaire, sans éléments grossiers, reposant sur sable
 - **Type de sol** : HISTOSOL
 - **Matériau parental** : TOURBE sur SABLES
-

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](#)