

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 159

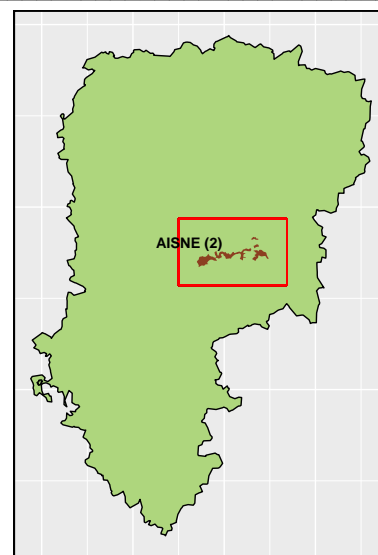
Référentiel Régional Pédologique de l'Aisne

Numéro d'UCS : 159

Nom d'UCS : VERSANTS BOISES, SABLEUX, LOCALEMENT HUMIDES, EN PIED-MONT DE LA CUESTA DE L'ILE DE FRANCE, DE LA REGION DES SABLES DE SISONNE

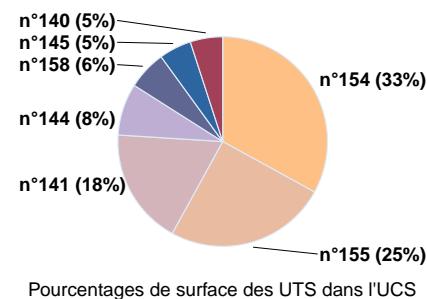
Composition : cette UCS est composée de 7 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2701 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 154** : podzol profond, sableux, non calcaire, non hydromorphe, à faible charge de silex
 - **Type de sol** : PODZOSOL HUMIQUE
 - **Matériau parental** : SABLES THANETIEN
- **UTS n° 155** : sol profond, sableux, non calcaire, non hydromorphe, à pierrosité de calcaire et de grès, sur sable thanétien
 - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE à horizon réductique de profondeur
 - **Matériau parental** : SABLES THANETIEN
- **UTS n° 141** : sol profond, alluvial, sableux à sablo-limoneux ou sablo-argileux, parfois calcaire, hydromorphe, à faible pierrosité, reposant en profondeur sur la craie
 - **Type de sol** : REDOXISOL à horizon réductique de profondeur, localement à anmoor, localement calcaire
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS SABLEUSES sur CRAIE
- **UTS n° 144** : sol profond, sablo-limoneux ou limono-sableux, alluvial, non calcaire, hydromorphe, sans éléments grossiers, reposant sur la craie
 - **Type de sol** : REDUCTISOL TYPIQUE
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS LIMONO-SABLEUSES sur CRAIE
- **UTS n° 158** : podzol profond, sableux, non calcaire, hydromorphe, localement à faible pierrosité de meulière
 - **Type de sol** : PODZOSOL HUMIQUE à horizon réductique de profondeur
 - **Matériau parental** : SABLES THANETIEN
- **UTS n° 140** : sol profond, tourbeux, recouvert par un niveau limoneux peu épais, calcaire, très hydromorphe, sans éléments grossiers, reposant sur sable calcaire, formé dans des accumulations organiques récentes marécageuses
 - **Type de sol** : HISTOSOL calcaire, recouvert par des limons
 - **Matériau parental** : LIMONS sur TOURBE sur SABLE CALCAIRE
- **UTS n° 145** : sol assez mince, sablo-limoneux ou sableux puis limono-sablo-argileux, calcaire, non hydromorphe, sans éléments grossiers, reposant sur la craie
 - **Type de sol** : RENDOSOL
 - **Matériau parental** : SABLES LIMONEUX sur CRAIE



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](#)