

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 5

Référentiel Régional Pédologique de l'Aisne

Numéro d'UCS : 5

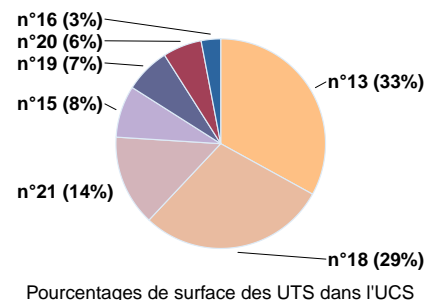
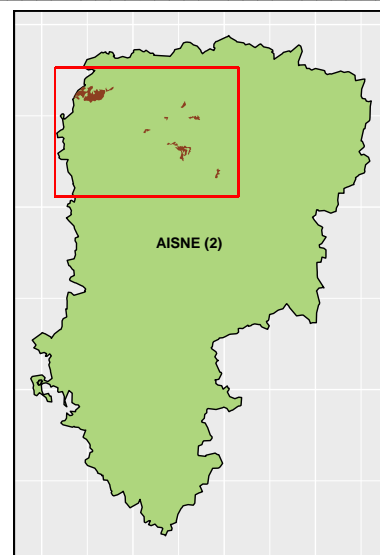
Nom d'UCS : PLATEAUX ETROITS ET BUTTES TEMOINS TERTIAIRES, LIMONEUX A LIMONO-ARGILO-SABLEUX, CULTIVES, DU SAINT-QUENTINOIS

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

Surface : 3520 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 13 :** sol mince à assez mince, limono-argilo-sableux, calcaire, non hydromorphe, à graviers, cailloux et pierres de craie et de silex, issu de limon sur craie séno-turonienne
 - **Type de sol :** RENDOSOL
 - **Matériau parental :** LIMON SUR CRAIE
- **UTS n° 18 :** sol profond, limoneux puis limono-argileux, faiblement lessivé, non calcaire, non hydromorphe, sans élément grossier, issu de limon
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL
 - **Matériau parental :** LIMON
- **UTS n° 21 :** sol profond, colluvial, limoneux puis limono-argileux, calcique, hydromorphe, sans élément grossier, issu de colluvions
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL calcique, rédoxique
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS RECENTES SUR COLLUVIONS ANCIENNES
- **UTS n° 15 :** sol peu profond, limono-argilo-sableux, calcaire, non hydromorphe, à graviers et cailloux de craie et de silex, issu de limon sur craie
 - **Type de sol :** CALCOSOL
 - **Matériau parental :** LIMON SUR CRAIE
- **UTS n° 19 :** sol profond, sablo-argileux puis argilo-sableux, non calcaire, très hydromorphe, à quelques graviers et cailloux de silex, issu de sable argileux sur argile glauconieuse
 - **Type de sol :** REDOXISOL
 - **Matériau parental :** SABLE ARGILEUX SUR ARGILE GLAUCONIEUSE
- **UTS n° 20 :** 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° 16 :** sol assez mince à peu profond, limono-argileux, calcique, non hydromorphe, à graviers et cailloux de craie, issu de limon sur craie
 - **Type de sol :** CALCISOL
 - **Matériau parental :** LIMON 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