

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 14

### Référentiel Régional Pédologique de l'Aisne

**Numéro d'UCS :** 14

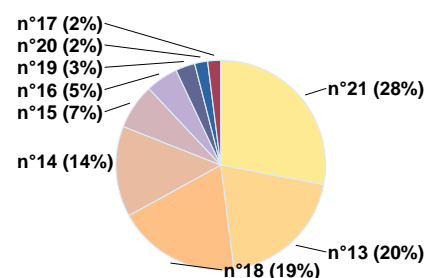
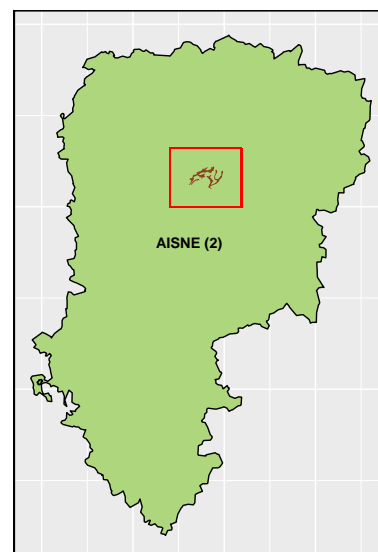
**Nom d'UCS :** VALLONS SECS, CULTIVES, LIMONEUX, AFFLUENTS DE LA SERRE, DU SAINT-QUENTINOIS

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

**Surface :** 1305 ha

#### Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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° 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° 14 :** sol mince à assez mince, limoneux, calcique, non hydromorphe, à cailloux et graviers de craie et de silex, issu de limon sur craie
  - **Type de sol :** RENDISOL
  - **Matériau parental :** LIMON SUR CRAIE
- **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° 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
- **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° 17 :** sol profond, limono-argilo-sableux puis sablo-argileux, non calcaire, non hydromorphe, sans élément grossier, issu de limon sur sable
  - **Type de sol :** BRUNISOL
  - **Matériau parental :** LIMONS SABLEUX



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](#)