

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 175

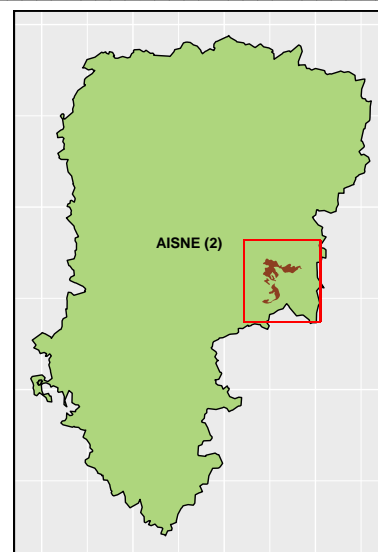
### Référentiel Régional Pédologique de l'Aisne

**Numéro d'UCS** : 175

**Nom d'UCS** : PLATEAUX ET REBORDS DE PLATEAUX, CRAYEUX, SABLO-LIMONEUX A LIMONO-ARGILO-SABLEUX, CULTIVES, DE LA CHAMPAGNE

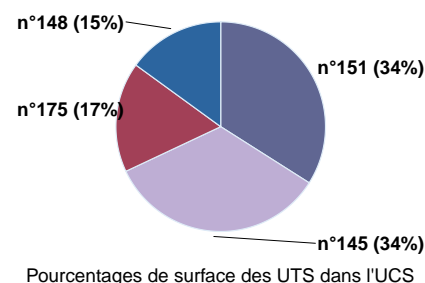
**Composition** : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface** : 3209 ha



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

- **UTS n° 151** : sol profond, limono-argilo-sableux, calcaire, non hydromorphe, sans éléments grossiers, reposant sur la craie
  - **Type de sol** : CALCOSOL limono-argilo-sableux, luvique, décarbonaté en surface
  - **Matériau parental** : LIMONS SABLEUX sur CRAIE
- **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
- **UTS n° 175** : sol profond, colluvial, sableux ou limono-sableux, calcaire, non hydromorphe, sans éléments grossiers, reposant sur la craie
  - **Type de sol** : CALCOSOL colluvial
  - **Matériau parental** : COLLUVIONS sur CRAIE
- **UTS n° 148** : sol peu profond, sableux ou sablo-limoneux, calcaire, non hydromorphe, sans éléments grossiers, reposant sur la craie
  - **Type de sol** : CALCOSOL
  - **Matériau parental** : SABLES 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