

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 80

Référentiel Régional Pédologique de l'Aisne

Numéro d'UCS : 80

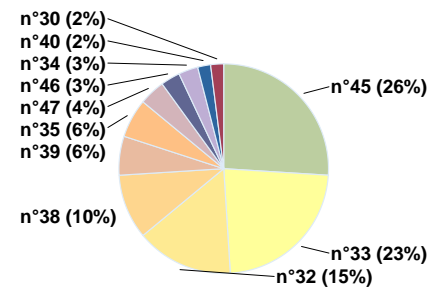
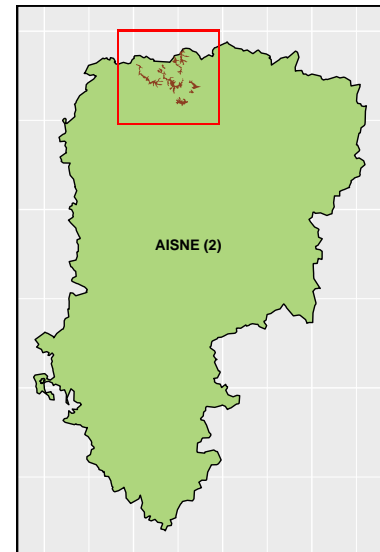
Nom d'UCS : VALLONS SECS ET VERSANTS, LIMONEUX, CULTIVES, LOCALEMENT HUMIDES, DE LA REGION DE BOHAIN

Composition : cette UCS est composée de 11 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2847 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 45 :** sol profond, d'apport colluvial, limoneux, calcique, très hydromorphe, à rares graviers et cailloux de silex en surface, issu de colluvions sur craie
 - **Type de sol :** CALCISOL - REDOXISOL colluvial
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS LIMONEUSE SUR CRAIE
- **UTS n° 33 :** sol profond, limono-argileux, non calcaire, non hydromorphe, sans élément grossier, issu de limons
 - **Type de sol :** BRUNISOL
 - **Matériau parental :** LIMON
- **UTS n° 32 :** sol mince à assez mince, limono-argilo-sableux, calcaire, non hydromorphe, à graviers et cailloux de craie et de silex, issu de limon sur craie
 - **Type de sol :** RENDOSOL
 - **Matériau parental :** LIMON SUR CRAIE
- **UTS n° 38 :** sol profond, lessivé, limono-argileux, non calcaire, très hydromorphe, sans élément grossier, issu de limon
 - **Type de sol :** LUVISOL TYPIQUE - REDOXISOL
 - **Matériau parental :** LIMON
- **UTS n° 39 :** sol profond, limoneux puis argileux, non calcaire, très hydromorphe, sans élément grossier, issu de limon sur argile
 - **Type de sol :** REDOXISOL
 - **Matériau parental :** LIMON SUR ARGILE
- **UTS n° 35 :** 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° 47 :** sol profond, d'apport alluvial, limoneux puis limono-argileux, calcique, très hydromorphe, à quelques graviers et cailloux de silex, sur alluvions
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL TYPIQUE - REDOXISOL calcique
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS
- **UTS n° 34 :** sol profond, limono-argilo-sableux puis sablo-argileux, non calcaire, non hydromorphe, sans élément grossier, issu de limon sur argile
 - **Type de sol :** BRUNISOL luvique
 - **Matériau parental :** LIMON SUR ARGILE
- **UTS n° 46 :** sol profond, d'apport colluvial, limono-argilo-sableux, calcaire, non hydromorphe, sans élément grossier, sur colluvions limoneuses
 - **Type de sol :** CALCOSOL colluvial
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS LIMONEUSES



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

- **UTS n° 80** : sol profond, colluvial, limoneux, non calcaire, non hydromorphe, sans élément grossier, issu de limon loessique colluvial
 - **Type de sol** : BRUNISOL colluvial
 - **Matériau parental** : LIMON LOESSIQUE COLLUVIAL
 - **UTS n° 40** : sol profond, limono-sableux puis argilo-sableux, non calcaire, hydromorphe, sans élément grossier, issu de limon sableux sur argile sableuse
 - **Type de sol** : BRUNISOL rédoxique
 - **Matériau parental** : LIMON SABLEUX SUR ARGILE SABLEUSE
-

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