

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 6321

### Référentiel Régional Pédologique des Ardennes

**Numéro d'UCS :** 6321

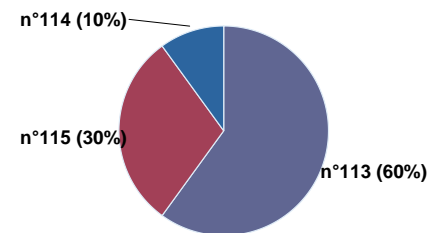
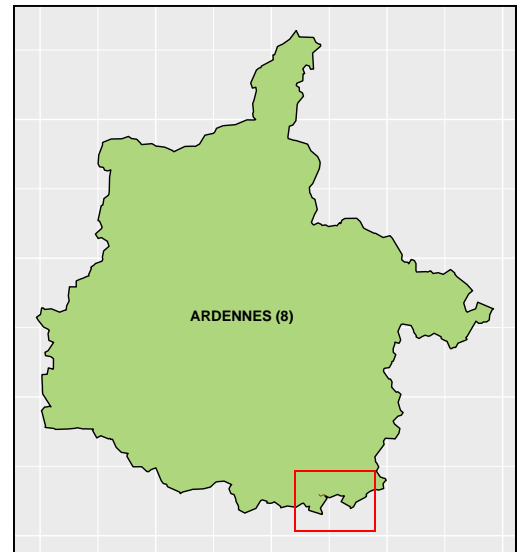
**Nom d'UCS :** Affluents de la vallée de l'Aisne à sols alluviaux hydromorphes

**Composition :** cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 50 ha

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

- **UTS n° 113 :** Sol alluvial, argilo-limono-sableux à argileux, hydromorphe, d'alluvions récentes argileuses
  - **Type de sol :** FLUVIOSOL rédoxique issu d'alluvions récentes argileuses
  - **Matériau parental :** ALLUVIONS RECENTES
- **UTS n° 115 :** Sol colluvial faiblement lessivé, limonex à limono-argilo-sableux, hydromorphe, d'alluvions-colluvions récentes
  - **Type de sol :** COLLUVIOSOL (luvique) rédoxique issu d'alluvions-colluvions
  - **Matériau parental :** Alluvions-colluvions récentes
- **UTS n° 114 :** Sol alluvial à gley réduit peu profond, argilo-limono-sableux, d'alluvions récentes
  - **Type de sol :** REDUCTISOL fluviatique issu d'alluvions récentes argileuses
  - **Matériau parental :** ALLUVIONS RECENTES



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

### Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude :** 32247

**Titre de l'étude :** REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DU DEPARTEMENT DES ARDENNES

**Échelle de l'étude :** 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique :** Jean-Paul PARTY, Nicolas MULLER, Quentin VAUTHIER, Laurent RIGOU

**Année de création :** 2017

**État :** Finalisé et labellisé

### Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude :** Laurent RIGOU

**Structure(s) propriétaire(s) :** Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), US 1106 Infosol et Agro-SupDijon

**Adresse(s) de la/des structure(s) :** 2163 Avenue de la Pomme de Pin - CS 40001 ARDON, Orléans, 45075, France

**Pour plus d'informations :** Cliquez ici