

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 5321

Référentiel Régional Pédologique des Ardennes

Numéro d'UCS : 5321

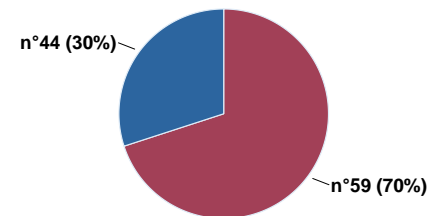
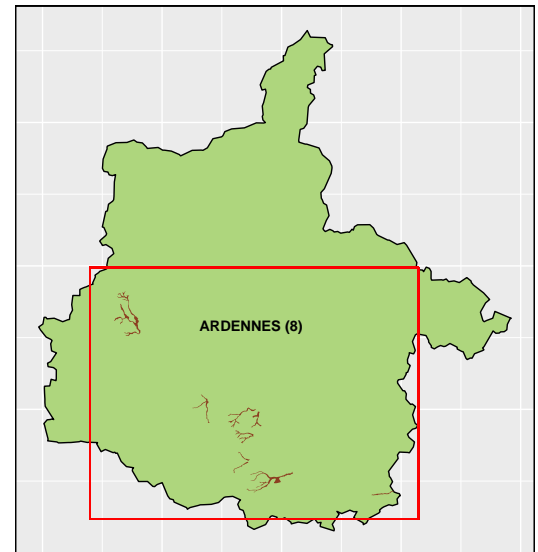
Nom d'UCS : Affluents de la vallée de l'Aisne à sols alluviaux et colluviaux hydromorphes

Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 1976 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 59 :** Sol alluvial calcaire, limono-argileux, à gley réduit, d'alluvions récentes
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL calcaire réductique d'alluvions récentes (Champagne humide marneuse et petites vallées alluviales)
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS RECENTES calcaires
- **UTS n° 44 :** Sol alluvial, limono-argileux à argilo-limoneux, à gley réduit, d'alluvions récentes
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL réductique issu d'alluvions récentes
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS récentes



Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 32247

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DU DEPARTEMENT DES ARDENNES Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

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