

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1201

Référentiel Régional Pédologique des Ardennes

Numéro d'UCS : 1201

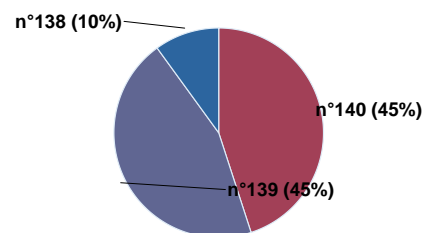
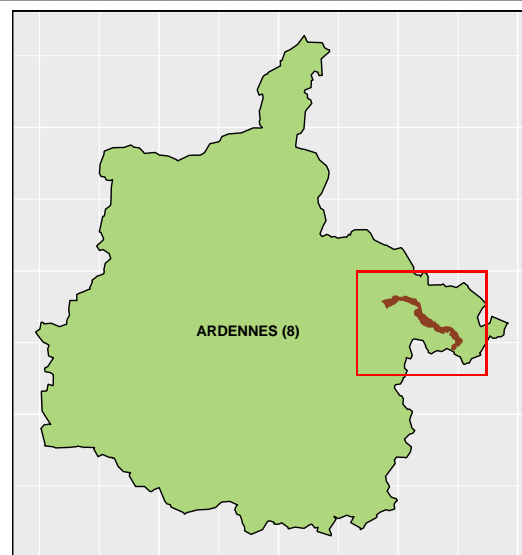
Nom d'UCS : Vallée de la Chiers à sols d'alluvions récentes hydromorphes

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

Surface : 3136 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 139** : Sol alluvial, limono-argileux à argilo-limoneux, hydromorphe, des alluvions récentes de la Chiers (plaine de débordement)
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL rédoxique de plaine de débordement, issu des alluvions récentes de la Chiers
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS RECENTES de la Chiers
- **UTS n° 140** : Sol alluvial, limono-argileux, à gley oxydé, des alluvions récentes de la Chiers (plaine de débordement)
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL réductique issu d'alluvions récentes de la Chiers (plaine de débordement)
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS RECENTES
- **UTS n° 138** : Sol alluvial calcaire peu évolué, sablo-argilo-limoneux à sableux, de bourrelet de berge des alluvions récentes de la Chiers
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL JUVENILE calcaire sableux sur bourrelet de berge d'alluvions récentes de la Chiers
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS RECENTES calcaires



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