

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1143

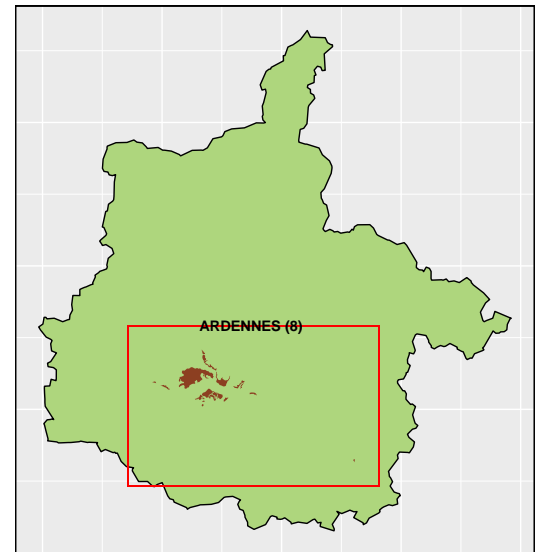
Référentiel Régional Pédologique des Ardennes

Numéro d'UCS : 1143

Nom d'UCS : Terrasses alluviales anciennes de l'Aisne et de ses affluents à sols alluviaux calcaires plus ou moins hydromorphes

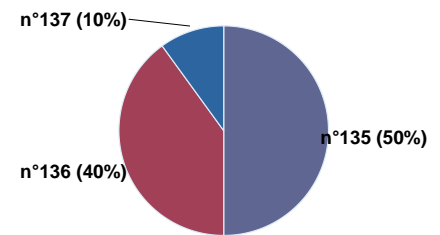
Composition : cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2744 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 135** : Sol alluvial calcaire, limono-argilo-sableux, d'alluvions anciennes calcaires de l'Aisne
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL calcaire issu d'alluvions anciennes calcaires de l'Aisne
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS ANCIENNES calcaires
- **UTS n° 136** : Sol alluvial calcaire, argileux, hydromorphe, d'alluvions anciennes calcaires de l'Aisne
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL calcaire rédoxique issu d'alluvions anciennes calcaires de l'Aisne
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS anciennes calcaires
- **UTS n° 137** : Sol alluvial calcique, argilo-limoneux à argileux, à gley oxydé, d'alluvions calcaires anciennes de l'Aisne
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL calcique réductique issu d'alluvions anciennes calcaires de l'Aisne
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS ANCIENNES 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