

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 3313

Référentiel Régional Pédologique des Ardennes

Numéro d'UCS : 3313

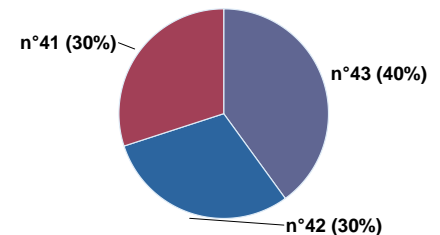
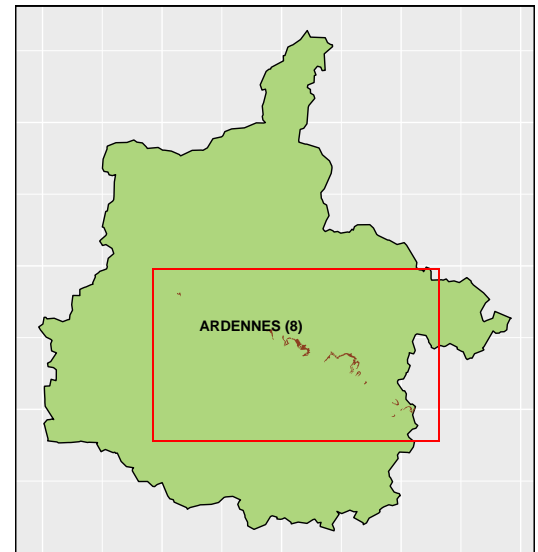
Nom d'UCS : Glacis colluviaux de la deuxième dépression préardennaise à sols bruns, calciques et calcaires hydromorphes du pied de la cuesta oxfordienne

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

Surface : 1210 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 43** : Sol brun colluvial, limono-argilo-sableux à argileux, hydromorphe, de colluvions de la côte oxfordienne
 - **Type de sol** : BRUNISOL colluvial faiblement rédoxique issu de colluvions calciques à calcaires oxfordiennes
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS reposant sur MARNE
- **UTS n° 42** : Sol brun colluvial, calcique, limono-argileux à limono-argilo-sableux, issu de colluvions calcaires oxfordiennes
 - **Type de sol** : CALCISOL colluvial de colluvions oxfordiennes
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS calcaires
- **UTS n° 41** : Sol brun calcaire colluvial, limono-argileux à argilo-limoneux, de colluvions de calcaire oxfordien
 - **Type de sol** : CALCOSOL colluvial de colluvions calcaires oxfordiennes
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS 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