

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 3444

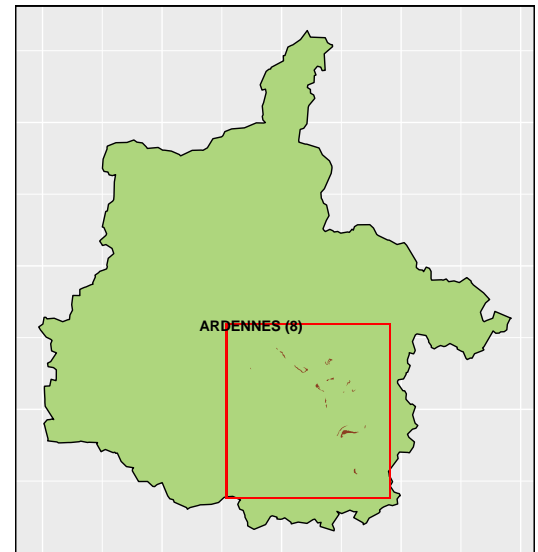
Référentiel Régional Pédologique des Ardennes

Numéro d'UCS : 3444

Nom d'UCS : Bas de versants concaves de la deuxième crête préardennaise à sols calcaires à calcaires colluvionnés

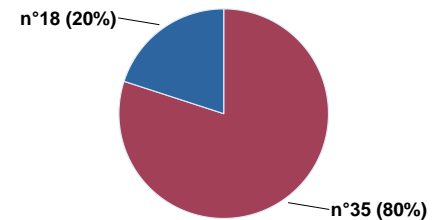
Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 581 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 35 :** Sol brun colluvial, calcaire, limono-argilo-sableux, profond, issu de colluvions calcaires jurassiques
 - **Type de sol :** CALCOSOL colluvial issu de colluvions calcaires jurassiques
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS CALCAIRES
- **UTS n° 18 :** Sol brun colluvial, calcique, argilo-limoneux, hydromorphe, profond, issu de colluvions marneuses liasiques
 - **Type de sol :** CALCISOL colluvial rédoxique issu de colluvions marneuses
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS



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