

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 41

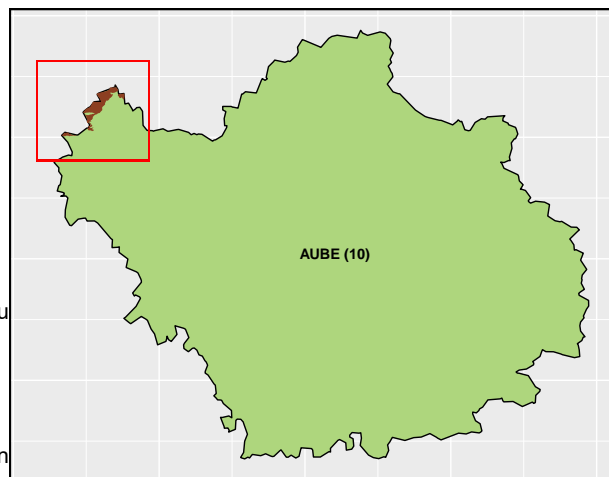
Référentiel Régional Pédologique de l'Aube

Numéro d'UCS : 41

Nom d'UCS : Sols des plateaux cultivés limoneux de la Brie

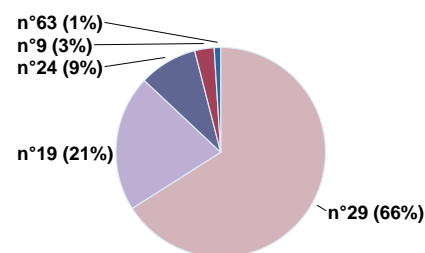
Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 1877 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- UTS n° 29 :** Sol limoneux, profond, hydromorphe, sans charge en éléments grossiers issu des limons de plateaux
 - **Type de sol :** LUVISOL - REDOXISOL limoneux
 - **Matériau parental :** LIMONS DE PLATEAU
- UTS n° 19 :** Sol limono-argileux, sain, profond, à charge en éléments grossiers issu d'un matériau argileux d'altération.
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL
 - **Matériau parental :** ARGILE D'ALTERATION
- UTS n° 24 :** Sol différencié, à hydromorphie variable, limoneux, issu des limons éoliens reposant sur l'argile d'altération des calcaires portlandien
 - **Type de sol :** LUVISOL rédoxique
 - **Matériau parental :** ARGILES D'ALTÉRATION DES CALCAIRES ET CRAIES
- UTS n° 9 :** Sol peu à moyennement calcaire, moyennement profond, graveleux, argilo-limoneux à limono-argileux issus de l'altération de la craie
 - **Type de sol :** CALCOSOL argilo-limoneux à limono-argileux
 - **Matériau parental :** MATERIAUX D'ALTERATION DE LA CRAIE
- UTS n° 63 :** Sol limono-argileux, calcaires, riches en graviers issu de colluvions sur substrat rocheux des thalwegs et fonds de vallons.
 - **Type de sol :** CALCOSOL alluvio-colluvial limono-argileux
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS-COLLUVIONS SUR SUBSTRAT ROCHEUX



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25010

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique de l'Aube

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : LAROCHE B., OLIVIER D., MOREIRA N.

Année de création : 2013

État : Corrigé et vérifié

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Bertrand LAROCHE

Structure(s) propriétaire(s) : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), US 1106 Infosol, Orléans

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