

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 60

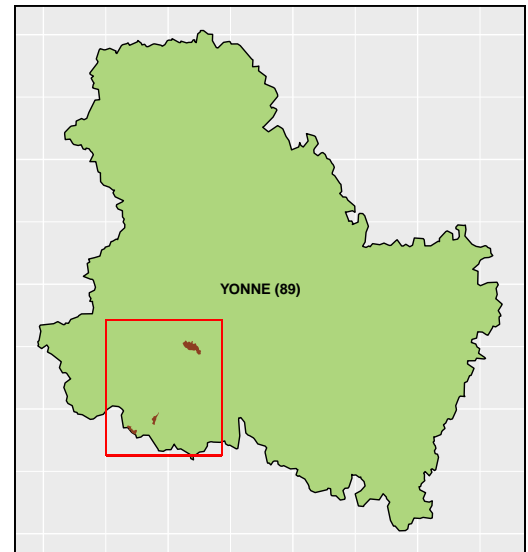
Référentiel Régional Pédologique de l'Yonne

Numéro d'UCS : 60

Nom d'UCS : Versants sur formations du barremien et de l'albien

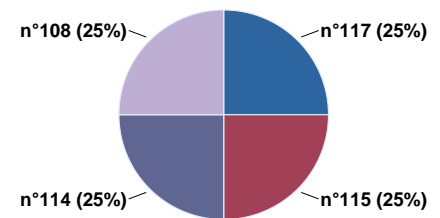
Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 1047 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 108 :** Sol argileux, brun jaune, calcaire, imperméable, issus des argiles à lumachelles en contrebas des pentes des sols sur "sables et argiles panachés"
 - **Type de sol :** CALCOSOL localement rédoxique
 - **Matériau parental :** ARGILE A LUMACHELLE
- **UTS n° 117 :** Sol acide sableux, profond (non podzolisé), sain issu des "sables de Puisaye"
 - **Type de sol :** BRUNISOL sableux
 - **Matériau parental :** SABLES
- **UTS n° 115 :** Sol uniformément argilo-sableux (dès la surface), moyennement profond, hydromorphe issus de divers sédiments crétacés
 - **Type de sol :** REDOXISOL - BRUNISOL saturé rédoxique
 - **Matériau parental :** ARGILES SABLEUSE, SABLES
- **UTS n° 114 :** Sol uniformément argileux (dès la surface), très hydromorphe, sans charge en éléments grossiers, issu de diverses roches crétacées
 - **Type de sol :** REDOXISOL saturé
 - **Matériau parental :** ARGILES sur ROCHES CRETACEES



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25089

Titre de l'étude : CARTE DES PEDO-PAYSAGES DE L'YONNE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Denis BAIZE, Bertrand LAROCHE

Année de création : 2005

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Jean-Marc BRAYER

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

Adresse(s) de la/des structure(s) : AgroSupDijon : 26 Boulevard Dr Petitjean, 21079 Dijon / INRAE Infosol : 2163 Avenue de la Pomme de Pin - CS 40001 ARDON, Orléans

Pour plus d'informations : Cliquez ici