

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 87

Référentiel Régional Pédologique de la Nièvre

Numéro d'UCS : 87

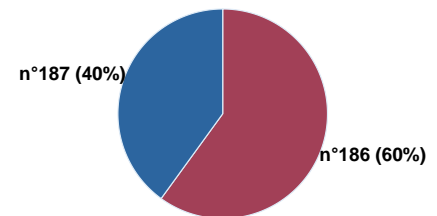
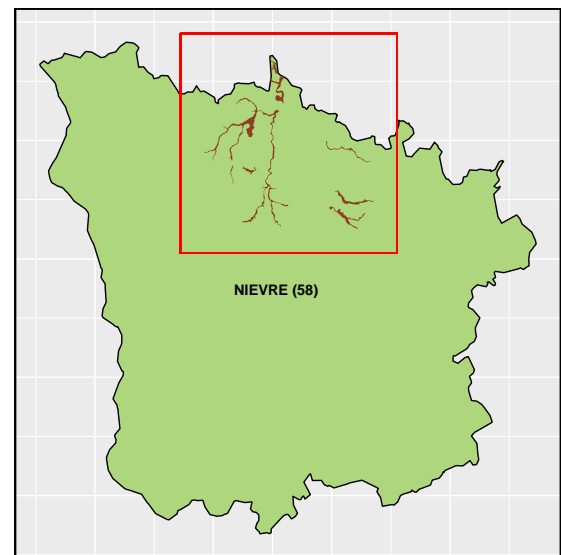
Nom d'UCS : Le val d'Yonne et ses affluents (beuvron, sauzay)

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

Surface : 4135 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 186 :** BRUNISOL REDXISOL fluviqque à texture équilibrée à horizon graveleux de la plaine alluviale de l'Yonne
 - **Type de sol :** BRUNISOL REDXISOL fluviqque
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS
- **UTS n° 187 :** FLUVIOSOL brunifié calcique très argileux issu d'alluvions calcaire de l'Yonne et de ses affluents
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS CALCAIRE



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25058

Titre de l'étude : CARTE DES PEDO-PAYSAGES DE LA NIEVRE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Arnaud VAUTIER, Bertrand LAROCHE, Jérôme GOURMELON

Année de création : 2006

État : Corrigé et vérifié

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