

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 31

Référentiel Régional Pédologique de la Nièvre

Numéro d'UCS : 31

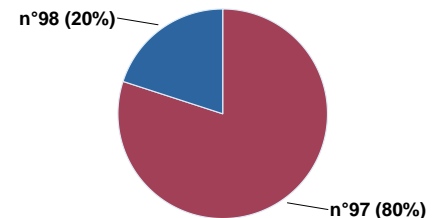
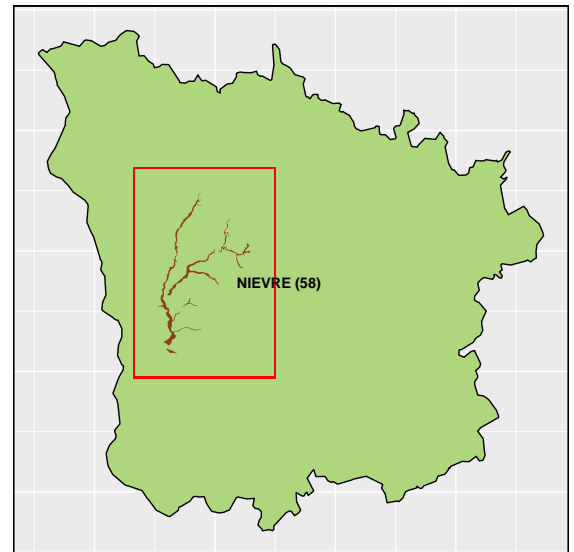
Nom d'UCS : Plaines alluviales à dominante de prairie de la Nièvre et de ses affluents.

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

Surface : 2986 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 97** : FLUVIOSOL BRUNIFIE profond argileux à très argileux, non calcaire, à hydromorphie plus ou moins marquée issu des alluvions silicoalumineuses modernes de la Nièvre.
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL BRUNIFIE
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS SILICOALUMINEUSES MODERNES
- **UTS n° 98** : FLUVIOSOL BRUNIFIE profond, argileux, fortement calcaire, hydromorphe de la zone amont de la Nièvre.
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL BRUNIFIE-REDOXISOL
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS RÉCENTES



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