

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 5

Référentiel Régional Pédologique de la Nièvre

Numéro d'UCS : 5

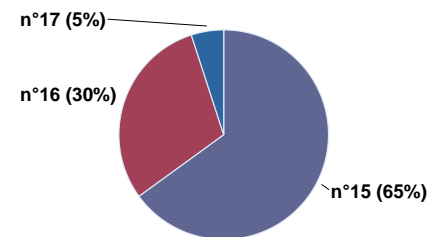
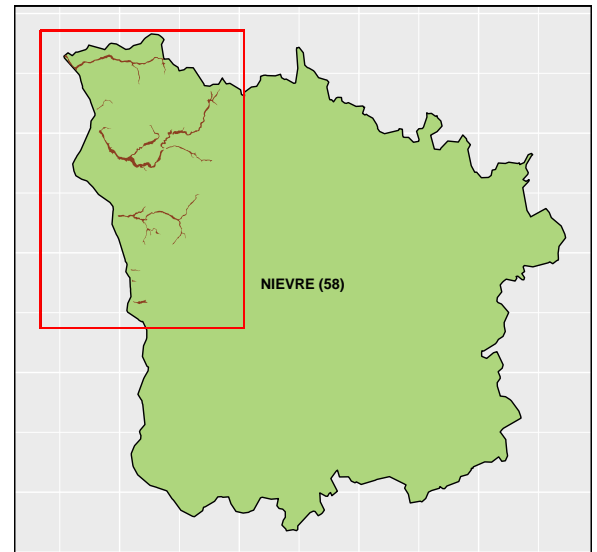
Nom d'UCS : Plaines alluviales en prairie et peupleraie sur alluvions récentes des affluents de la Loire (Mazou, Nohain, ...).

Composition : cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4075 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 15 :** REDUCTISOL TYPIQUE fluviatique argileux à très argileux, non à faiblement calcaire, à gley des parties avales des vallées
 - **Type de sol :** REDUCTISOL TYPIQUE fluviatique
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS ARGILEUSES SUR GRÈVE CALCAIRE ET SILICEUSE
- **UTS n° 16 :** COLLUVIOSOL fluviatique profond colluvionné, calcaire des fonds de vallons de la zone amont du Mazou
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL fluviatique
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS - COLLUVIONS
- **UTS n° 17 :** FLUVIOSOL humifère profond, limono-argileux à argilo-limoneux, calcaire, à hydromorphie peu marquée en surface, sans éléments grossiers issus des alluvions modernes
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL humifère calcaire
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS



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