

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 8

### Référentiel Régional Pédologique de la Nièvre

**Numéro d'UCS :** 8

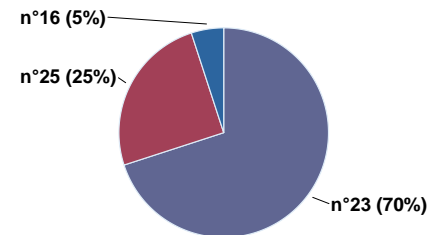
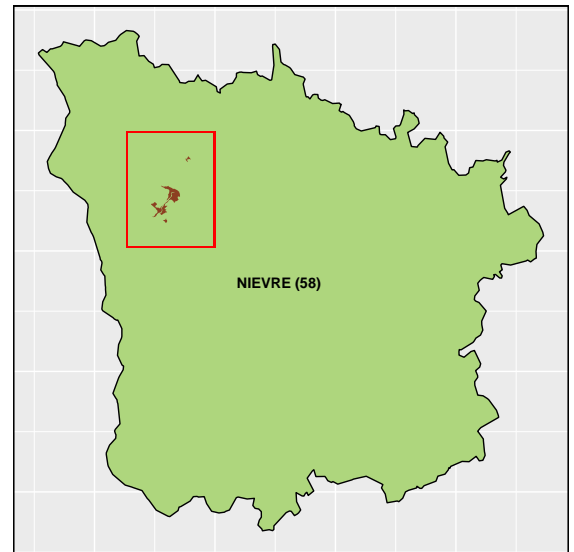
**Nom d'UCS :** Tiers inférieur de versants, cultivés des vallons entaillant les plateaux nivernais sur calcaire

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

**Surface :** 996 ha

### Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 23 :** CALCOSOL profond argilo-limoneux à limono-argilo-sableux, sein, à charge en éléments grossiers généralement croissante en profondeur, calcaire sur marne et calcaire argileux
  - **Type de sol :** CALCOSOL
  - **Matériau parental :** MARNE ET CALCAIRE ARGILEUX
- **UTS n° 25 :** RENDOSOL cultivé, peu profond, limono-argileux à argilo-limoneux, sain, sans éléments grossiers issu des marnes
  - **Type de sol :** RENDOSOL issu de marne
  - **Matériau parental :** MARNE ET CALCAIRE MARNEUX
- **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



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