

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 22

### Référentiel Régional Pédologique de la Nièvre

**Numéro d'UCS :** 22

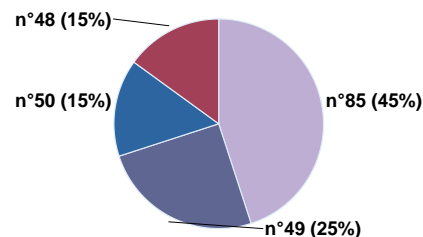
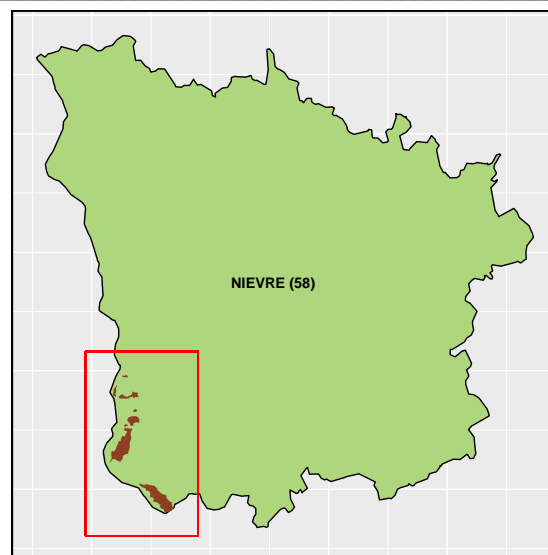
**Nom d'UCS :** Basses terrasses de l'Allier

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

**Surface :** 3725 ha

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

- **UTS n° 85 :** BRUNISOL méso-saturé sableux à sablo-limoneux des alluvions anciennes des basses terrasses de l'Allier.
  - **Type de sol :** BRUNISOL méso-saturé
  - **Matériau parental :** ALLUVIONS ANCIENNES SABLEUSE
- **UTS n° 49 :** NEOLUVISOL pachique méso-saturé sableux à sablo-limoneux localement à faible engorgement de profondeur, des alluvions anciennes des basses terrasses de l'Allier.
  - **Type de sol :** BRUNISOL luvique - NEOLUVISOL
  - **Matériau parental :** SABLES SUR ALLUVIONS ANCIENNES
- **UTS n° 50 :** BRUNISOL sableux sur des replats étroits et petits vallons des basses terrasses
  - **Type de sol :** BRUNISOL
  - **Matériau parental :** ALLUVIONS ANCIENNES SABLEUSES À SABLO-GRAVELEUSES
- **UTS n° 48 :** CALCISOL REDOXISOL, hydromorphe, argilo-sableux sur marnes des terrasses anciennes de l'Allier au pied des reliefs
  - **Type de sol :** CALCISOL REDOXISOL
  - **Matériau parental :** ALLUVIONS ARGILO-SABLEUSES SUR MARNES



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](#)