

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 6

Référentiel Régional Pédologique de la Nièvre

Numéro d'UCS : 6

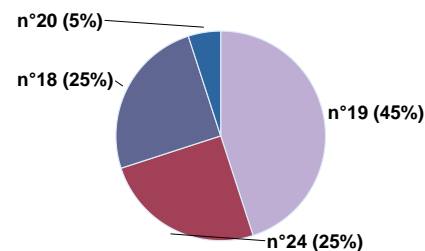
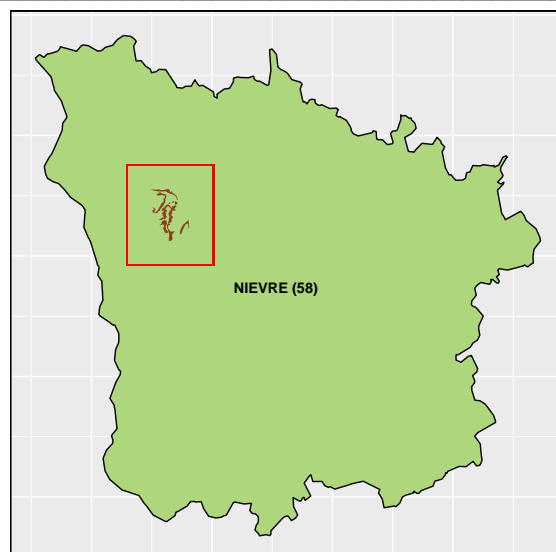
Nom d'UCS : Pentés et vallons en friche ou forêts des hauts de versants de zone amont des cours d'eau sur calcaires bathonien

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

Surface : 1533 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 19 :** RENDOSOL peu à moyennement profond limono-argilo-sableux, calcaire à hyper-calcaire sur matériaux d'altération (pierres et blocs) des fortes pentes sous friche ou forêt
 - **Type de sol :** RENDOSOL
 - **Matériau parental :** MARNES, CALCAIRES ARGILEUX, CALCAIRES NI
- **UTS n° 24 :** CALCISOL moyennement profond, argileux, à charge caillouteuse faible issu de calcaire et marnes des hauts de versants
 - **Type de sol :** CALCISOL argileux, localement colluvial
 - **Matériau parental :** CALCAIRE ET MARNE
- **UTS n° 18 :** BRUNISOL colluvial profond, acide, colluvionné, argilo-limono-sableux en surface à argileux en profondeur, sain à charge en chailles des hauts de versant
 - **Type de sol :** BRUNISOL colluvial
 - **Matériau parental :** ARGILE À CHAILLES
- **UTS n° 20 :** COLLUVIOSOL calcaire forestier colluvionné, argileux, à chaille en surface reposant sur un calcaire des vallons étroits
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL calcaire
 - **Matériau parental :** colluvions sur 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