

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 2

Référentiel Régional Pédologique de l'Yonne

Numéro d'UCS : 2

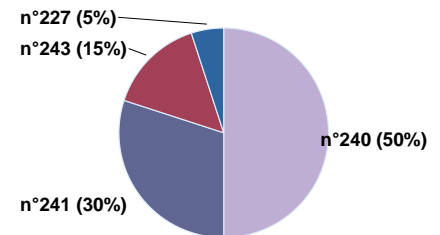
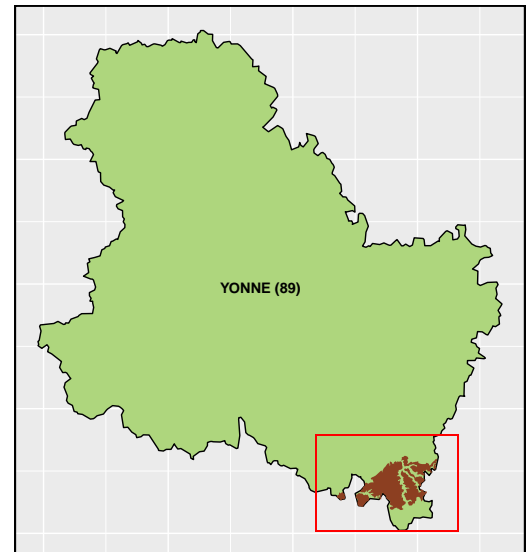
Nom d'UCS : Collines du morvan bocager sur roches métamorphiques

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

Surface : 11342 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 240 :** Sol sablo-argileux et gravelo-caillouteux, moyennement profond, sur gneiss
 - **Type de sol :** BRUNISOL MESOSATURE
 - **Matériau parental :** GNEISS ET GNEISS GRANULITISES
- **UTS n° 241 :** Sol calci-magnésique, sablo-argileux graveleux, saturé, peu à moyennement profond sur gneiss basiques à biotite
 - **Type de sol :** BRUNISOL SATURE CALCI-MAGNESIQUE
 - **Matériau parental :** GNEISS BASIQUES A BIOTITE
- **UTS n° 243 :** Sol humifère, engorgé en permanence, des prairies humides des fonds colluviaux
 - **Type de sol :** REDUCTISOL peu humifère
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS ET COLLUVIONS A DOMINANTE SABLEUSE
- **UTS n° 227 :** Sol meso-saturé, colluvial, sablo-limoneux, sur arène granitique contaminés par des apports limoneux
 - **Type de sol :** BRUNISOL MESOSATURE sablo-limoneux
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS LIMONEUSES SUR ARENE GRANITIQUE



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25089

Titre de l'étude : CARTE DES PEDO-PAYSAGES DE L'YONNE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Denis BAIZE, Bertrand LAROCHE

Année de création : 2005

État : Finalisé et labellisé

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](#)