

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1

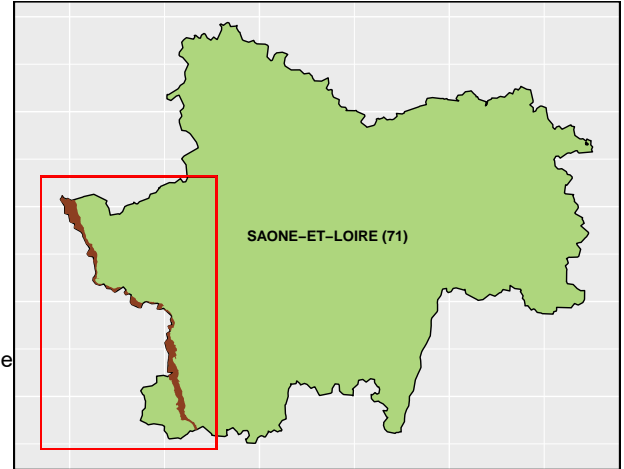
Référentiel Pédologique de Bourgogne : département de Saône et Loire

Numéro d'UCS : 1

Nom d'UCS : Plaine alluviale à dominante de prairie de la Loire sur alluvions récentes sableuses

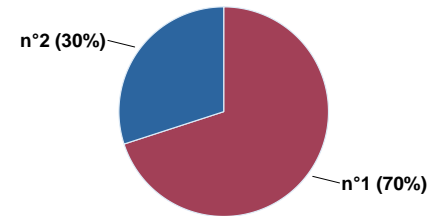
Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 9845 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 1** : Sol profond, à texture équilibrée des micro-reliefs les plus hauts de la zone inondable : FLUVIOSOL TYPIQUE
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE
 - **Matériau parental** : GREVE ALLUVIALE SILICEUSE
- **UTS n° 2** : Sols sableux, sains à épaisseurs variables des zones dépressionnaires : FLUVIOSOL TYPIQUE
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS SUR GREVE ALLUVIALE SILICEUSE



Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25071

Titre de l'étude : Référentiel Pédologique de Bourgogne : Régions naturelles, pédopaysages et sols de Saône et Loire

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Bertrand LAROCHE, Jean CHRETIEN, Dominique MEUNIER

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