

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 87

Référentiel Régional Pédologique du Loiret

Numéro d'UCS : 87

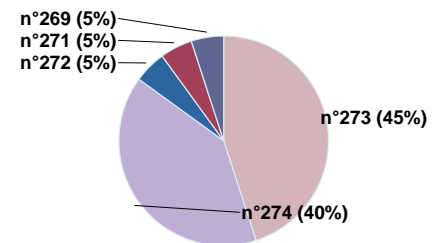
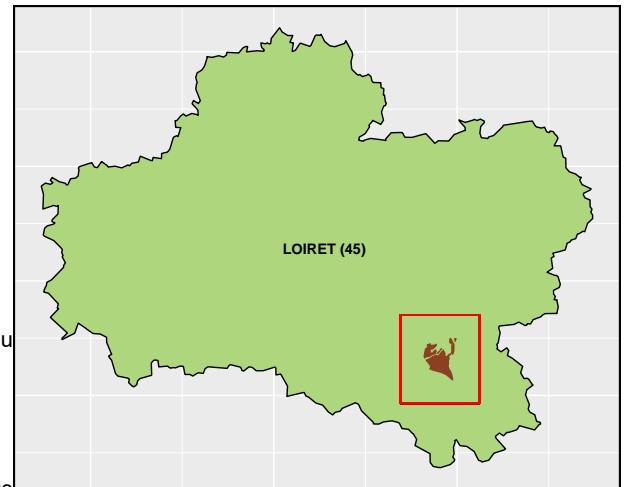
Nom d'UCS : Sols hydromorphes, non calcaires, des plateaux de Gien

Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2611 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 273 :** sols épais, limoneux puis brutalement argileux, non calcaires, non ou peu caillouteux (silex), hydromorphes (à nappe perchée temporaire)
 - **Type de sol :** PLANOSOLS sédimorphes
 - **Matériau parental :** LIMON SUR ARGILE
- **UTS n° 274 :** sols épais, lessivés planosoliques, limoneux puis argileux, non calcaires, plus ou moins caillouteux (silex), peu hydromorphes
 - **Type de sol :** LUVISOLS-REDOXISOLS planosoliques
 - **Matériau parental :** LIMON SUR ARGILE
- **UTS n° 269 :** sols épais, sablo-limoneux puis argileux, non calcaires, plus ou moins caillouteux (silex), hydromorphes, sur argile à silex
 - **Type de sol :** BRUNISOLS-REDOXISOLS
 - **Matériau parental :** LIMON PLUS OU MOINS ARGILO-SABLEUX SUR CAILLASSE DE SILEX USES
- **UTS n° 271 :** sols sablo-limoneux puis argilo-sableux ou argileux lourd, calcaires, non ou peu caillouteux (silex), hydromorphes, sur marnes ou calcaire
 - **Type de sol :** CALCOSOLS-REDOXISOLS argileux
 - **Matériau parental :** LIMON SUR MARNES OU CALCAIRES
- **UTS n° 272 :** sols minces, argileux, calcaires, caillouteux (silex), non hydromorphes, sur calcaire
 - **Type de sol :** RENDOSOLS argileux
 - **Matériau parental :** LIMON SUR CALCAIRE



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25145

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique du Loiret

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Anne RICHER-DE-FORGES

Année de création : 2008

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Anne RICHER-DE-FORGES

Structure(s) propriétaire(s) : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), US 1106 Infosol, Orléans

Adresse(s) de la/des structure(s) : 2163 Avenue de la Pomme de Pin - CS 40001 ARDON, Orléans, 45075, France

Pour plus d'informations : [Cliquez ici](#)