

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 72

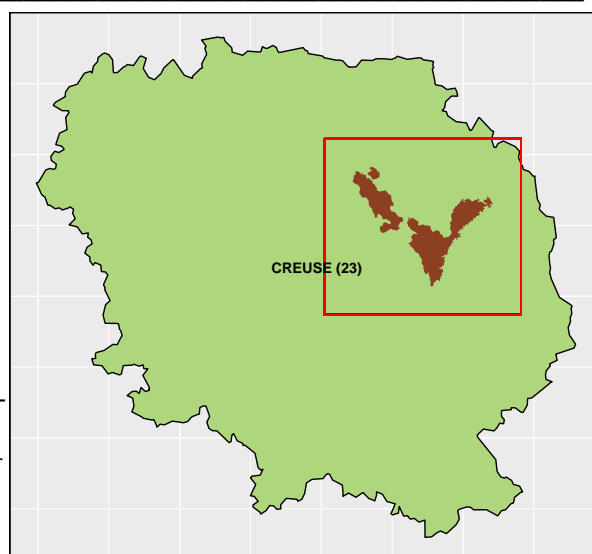
### Référentiel Régional Pédologique de la Creuse

**Numéro d'UCS :** 72

**Nom d'UCS :** sols cultivés et pâturés essentiellement sur granodiorite, avec des reliques de matériaux détritiques, des vastes aplats entourant le Bassin de Gouzon

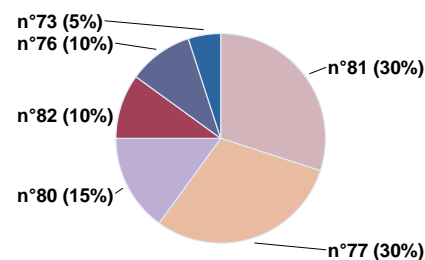
**Composition :** cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 10922 ha



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

- **UTS n° 77 :** Sols lessivés hydromorphes, issus de formation de recouvrement sur granodiorite
  - **Type de sol :** LUVISOL REDOXISOL issu de formation de recouvrement détritique sur granodiorite
  - **Matériau parental :** FORMATION DE RECOUVREMENT ET GRANODIORITE
- **UTS n° 81 :** Sols bruns hydromorphes, sablo-argileux en surface, issus de formations de recouvrement sableuses sur granodiorite
  - **Type de sol :** BRUNISOL REDOXISOL DYSTRIQUE issu de formation de recouvrement sur granodiorite
  - **Matériau parental :** FORMATION DE RECOUVREMENT ET GRANODIORITE
- **UTS n° 80 :** Sols lessivés hydromorphes, à texture hétérogène (Ls-S-A-AS), chargés en cailloux en surface, issus de formations détritiques reposant sur granodiorite
  - **Type de sol :** PLANOSOL TYPIQUE eutrique issu de formation détritique sur granodiorite
  - **Matériau parental :** FORMATION DE RECOUVREMENT ET GRANODIORITE
- **UTS n° 76 :** Sols très hydromorphes fluviaux, à horizon réductique de profondeur, des fonds de vallon du Bassin de Gouzon et des alentours
  - **Type de sol :** REDOXISOL fluviatique à horizon réductique de profondeur issu d'alluvions
  - **Matériau parental :** ALLUVIONS
- **UTS n° 82 :** Sols bruns, à texture limono-argilo-sableuse de surface, chargés en cailloux, à horizon pierrique de profondeur, issus de colluvion sur monzogranite
  - **Type de sol :** BRUNISOL DYSTRIQUE issu de colluvion caillouteux sur monzogranite
  - **Matériau parental :** COLLUVION ET MONZOGRANITE
- **UTS n° 73 :** Sols très hydromorphes, à texture hétérogène (SI-S-A-As) issus de formations détritiques à alternance de banc d'argile et de sable du Bassin de Gouzon
  - **Type de sol :** PLANOSOL TYPIQUE pédomorphe, eutrique, issu de formation détritique sablo-argileuse
  - **Matériau parental :** FORMATIONS DETRITIQUES SABLO-ARGILEUSES



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

### Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude :** 25023

**Titre de l'étude :** REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DE LA CREUSE

**Échelle de l'étude :** 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique :** Amandine SANCHEZ, Jean-Emmanuel VERNON

**Année de création :** 2016

**État :** Corrigé et vérifié

---

## Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude :** Philippe DUCOURTHIAL

**Structure(s) propriétaire(s) :** Chambre d'agriculture de la Creuse

**Adresse(s) de la/des structure(s) :** 8 Avenue D'Auvergne CS 60089 - 23011 GUERET Cedex

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