

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 90

### Référentiel Régional Pédologique de la Creuse

**Numéro d'UCS :** 90

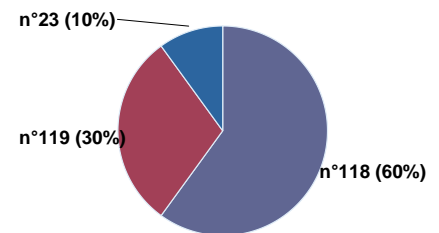
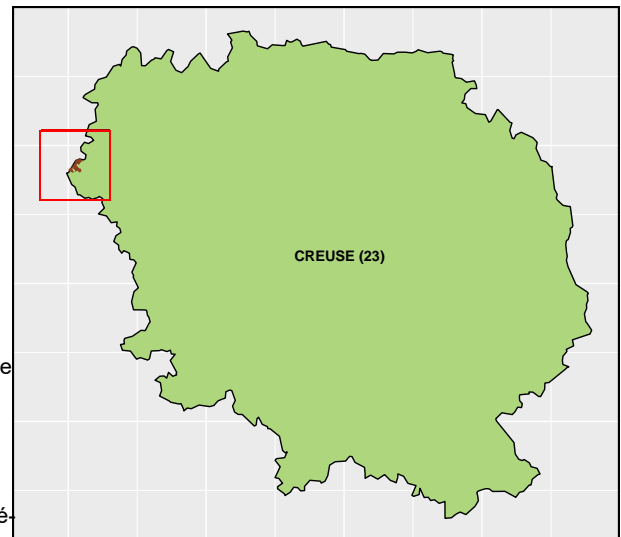
**Nom d'UCS :** sols cultivés sur leucogranite des collines de St-Hilaire-la-Treille

**Composition :** cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 283 ha

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

- **UTS n° 118 :** Sols bruns, peu hydromorphes dès la surface, à texture sablo-limoneuse de surface, issus d'arène sableuse de leucogranite
  - **Type de sol :** BRUNISOL DYSTRIQUE surrédoxique issu de leucogranite
  - **Matériau parental :** LEUCOGRANITE
- **UTS n° 119 :** Sols colluviaux hydromorphes, de pente, sablo-argileux en surface, sans éléments grossiers, issus de paléosol limono-sablo-argileux sur granite
  - **Type de sol :** COLLUVIOSOL REDOXISOL surrédoxique de pente, sablo-argileux en surface, issu de paléosol sur arène granitique
  - **Matériau parental :** PALEOSOL ET GRANITE
- **UTS n° 23 :** Sols très hydromorphes pâturés, à nappe, limono-argilo-sableux en surface, avec charge faible en cailloux de quartz, issus de matériaux d'apport alluvial sableux de fond de talweg
  - **Type de sol :** REDUCTISOL TYPIQUE LAs à nappe de fonds de vallon pâturés
  - **Matériau parental :** ALLUVIONS



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