

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 31

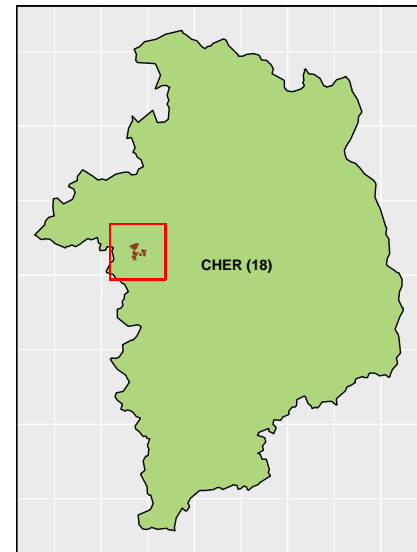
### Référentiel Régional Pédologique du Cher

**Numéro d'UCS :** 31

**Nom d'UCS :** Plateaux sur formations d'Ardentes en interfluve Cher-Arnon, boisés ou en polycultures, sols à texture sous influence sableuse, très majoritairement hydromorphes, sur matériaux argilo-sableux.

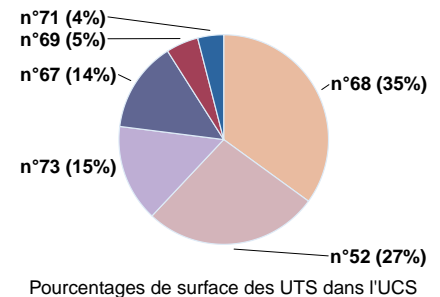
**Composition :** cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 792 ha



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

- **UTS n° 68 :** Sol à texture sous influence sableuse (LS/SL/SA), sur matériau argileux plus ou moins sableux, détritique, non ou peu caillouteux, rédoxique
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL assez profond, naturellement mésosaturé, rédoxique
  - **Matériau parental :** FORMATION DETRITIQUE SABLEUSE ET ARGILEUSE DE LA FORMATION D'ARDENTES
- **UTS n° 52 :** Sol à texture de surface variable, de texture équilibrée à franchement sableuse sur argile d'altération de matériau calcaires lacustres, charge en cailloux parfois présente, rédoxique
  - **Type de sol :** BRUNISOL rédoxique assez profond, souvent saturé
  - **Matériau parental :** FORMATION D'ARDENTES SUR LACUSTRE
- **UTS n° 73 :** Sol hydromorphe à texture de surface généralement sableuse (S/SL/SA), parfois plus argileuse à sables grossiers, sur sables et argiles d'Ardentes
  - **Type de sol :** REDOXISOL naturellement mesosaturé
  - **Matériau parental :** SABLES ET ARGILES DE LA FORMATION D'ARDENTES
- **UTS n° 67 :** Sol à texture sous influence sableuse (LS/SL/SA), sur matériau argilo-sableux ou sablo-argileux, non caillouteux, sain ou peu hydromorphe
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL assez profond, naturellement mésosaturé, sain
  - **Matériau parental :** SABLES ET ARGILES SABLEUSES DE LA FORMATION D'ARDENTES
- **UTS n° 69 :** Sol à texture sous influence sableuse (SL/SA), sur matériau argileux sableux, détritique, rarement caillouteux, hydromorphe
  - **Type de sol :** LUVISOL TYPIQUE, parfois LUVISOL dégradé, assez profond, rédoxique, naturellement oligosaturé
  - **Matériau parental :** SABLES ET ARGILES DE LA FORMATION D'ARDENTES
- **UTS n° 71 :** Sol naturellement acide, à texture très sableuse (S/SL/SA), sain ou peu hydromorphe, resaturé sous culture sur matériau sableux plus ou moins argileux du Plio-Quaternaire, peu ou pas caillouteux, souvent à sables grossiers
  - **Type de sol :** BRUNISOL, naturellement oligosaturé, resaturé sous culture
  - **Matériau parental :** SABLES ET ARGILES DE LA FORMATION D'ARDENTES



## Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude :** 30141

**Titre de l'étude :** REFERENTIEL PEDOLOGIQUE DU CHER

**Échelle de l'étude :** 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique :** Jacky DUPONT, Nelly DUIGOU, Joël SERVANT

**Année de création :** 2016

**État :** Finalisé et labellisé

---

## Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude :** Nelly DUIGOU

**Structure(s) propriétaire(s) :** Service Agronomie-Environnement de la Chambre d'agriculture du Cher

**Adresse(s) de la/des structure(s) :** Maison de l'agriculture, ZA Détour du Pavé, 2701, route d'Orléans – BP 10, 18230 SAINT DOULCHARD

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