

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 703

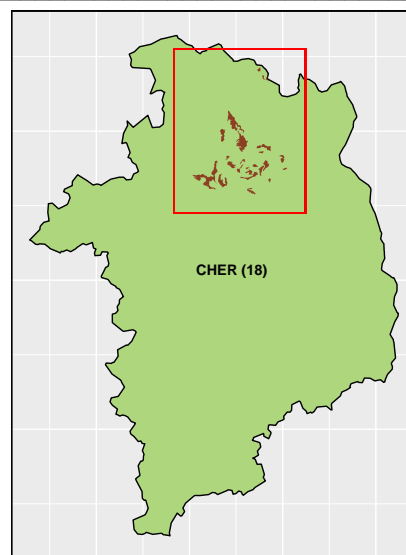
### Référentiel Régional Pédologique du Cher

**Numéro d'UCS :** 703

**Nom d'UCS :** Plateaux boisés ou parfois en céréales avec bocage lâche, sol caillouteux à silex et limoneux, hydromorphes sur argile à silex

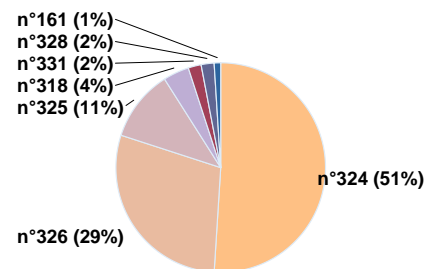
**Composition :** cette UCS est composée de 7 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 5469 ha



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

- **UTS n° 324 :** Sol brun lessivé à texture limoneuse, profond, hydromorphe, caillouteux sur argile de l'albien ou à silex
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL, caillouteux, rédoxique
  - **Matériau parental :** ARGILE A SILEX DU PAYS FORT OU ALBIEN
- **UTS n° 326 :** Sol lessivé ou lessivé dégradé à texture limoneuse, profond, hydromorphe, caillouteux sur argile à silex
  - **Type de sol :** LUVISOL/LUVISOL DEGRADE, Caillouteux, rédoxique
  - **Matériau parental :** ARGILE A SILEX DU PAYS FORT
- **UTS n° 325 :** Sol brun lessivé à texture équilibrée, profond, hydromorphe, caillouteux sur argile à silex
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL, caillouteux, rédoxique
  - **Matériau parental :** ARGILE A SILEX DU PAYS FORT
- **UTS n° 318 :** Sol lessivé à texture limoneuse ou équilibrée, profond, hydromorphe, caillouteux sur argile lourde du Cénomanienn
  - **Type de sol :** LUVISOL, caillouteux, rédoxique
  - **Matériau parental :** MATERIAU A SILEX SUR CENOMANIEN
- **UTS n° 328 :** Sol hydromorphe, à texture limoneuse parfois équilibrée (LMS/LS/LAS), caillouteux, développé dans les argiles à silex
  - **Type de sol :** REDOXISOL caillouteux
  - **Matériau parental :** ARGILE A SILEX DU PAYS FORT
- **UTS n° 331 :** Sol brun lessivé à texture sablo-limoneuse, caillouteux, hydromorphe, sur matériau à silex
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL, caillouteux, rédoxique
  - **Matériau parental :** SABLES A SILEX
- **UTS n° 161 :** Sol de vallon à silex à texture sablo-limoneuse, limono-sableuse ou limoneuse, hydromorphe, acide sur argile à silex
  - **Type de sol :** COLLUVIOSOL caillouteux rédoxique, oligo-saturé ou mésosaturé
  - **Matériau parental :** COLLUVIONS A SILEX SUR ARGILE A SILEX



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

## 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](#)