

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1307

Référentiel Régional Pédologique du Cher

Numéro d'UCS : 1307

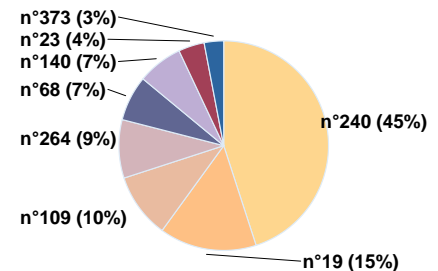
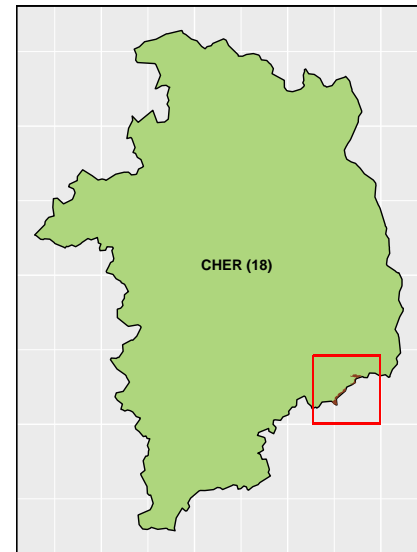
Nom d'UCS : Plateau drainé par deux têtes de bassin divergeantes recouvert par des épandages limono-sableux Eocène, sols hydromorphes lessivés

Composition : cette UCS est composée de 8 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 554 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 240** : Sol limoneux, très hydromorphe, moyennement profond, texture de surface (LS/LMS), non caillouteux, sur matériaux détritiques Eocène, (surtout argile ou argile sableuse).
 - **Type de sol** : LUVISOL DEGRADE, glossique, rédoxique, mésosaturé
 - **Matériau parental** : COUVERTURE LIMONEUSE SUR MATERIAU DE L'EOCENE
- **UTS n° 19** : Sol brun à brun faiblement lessivé profond développé à partir de matériaux Eocène argileux avec forte influence sableuse, hydromorphe
 - **Type de sol** : BRUNISOL, naturellement oligosaturé, rédoxique, Resaturé sous culture
 - **Matériau parental** : ARGILE, ARGILE LOURDE OU ARGILE SABLEUSE DE L'EOCENE DETRITIQUE
- **UTS n° 109** : Sol de vallon, colluvial à texture sous influence sableuse, parfois équilibrée, généralement hydromorphe sur matériau argilo sableux de l'Eocène ou du Plio-Quaternaire
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL rédoxique
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS SUR MATERIAUX DETRITIQUE DE L'EOCENE OU DU PLIO-QUATERNAIRE
- **UTS n° 264** : Sol brun lessivé à texture limono-sableuse, profond, hydromorphe, développé dans les couvertures limoneuses
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL typique, naturellement mésosaturé, rédoxique
 - **Matériau parental** : COUVERTURE LIMONEUSE
- **UTS n° 140** : Sol argileux dès la surface, hydromorphe de vallée alluviale, parfois saturé, profond, reposant sur des alluvions sableuses (S/SA), en présence de nappe permanente.
 - **Type de sol** : REDUCTISOL, juvénile
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS RECENTES
- **UTS n° 68** : Sol à texture sous influence sableuse (LS/SL/SA), sur matériau argileux plus ou moins sableux, détritiques, 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° 23** : Sol hydromorphe, moyennement profond sur argile lourde ou argile sableuse de l'Eocène détritiques, à texture de surface principalement sableuse (SL/SA/S/LSA).
 - **Type de sol** : REDOXISOLS sableux, naturellement oligosaturé
 - **Matériau parental** : ARGILE SABLEUSE OU ARGILE LOURDE DE L'EOCENE DETRITIQUE
- **UTS n° 373** : Sol acide, sableux et caillouteux (quartz), superficiel ou moyennement profond, texture de surface (SL), sain ou moyennement hydromorphe, développé dans la formation détritiques sablo-graveleuse à grès du Trias



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

- **Type de sol** : BRUNISOL, naturellement oligosaturé
 - **Matériau parental** : MATERIAU SABLEUX DU TRIAS SUR GRES
-

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](#)