

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1201

Référentiel Régional Pédologique du Cher

Numéro d'UCS : 1201

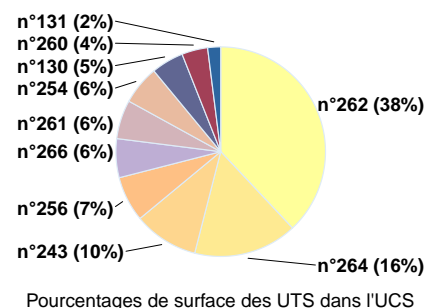
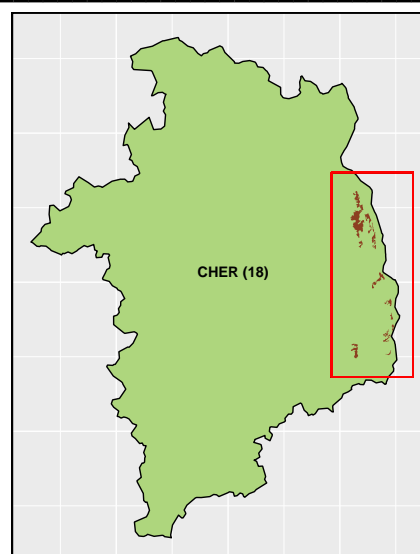
Nom d'UCS : Plateaux limoneux directement sur calcaire du jurassique, profond, majoritairement céréalier, sols limoneux bruns lessivés souvent sains (Limon du Vergniol)

Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 3380 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 262** : Sol brun lessivé à texture limoneuse (LS/LMS), profond, sain parfois à ressuyage lent développé dans les couvertures limoneuses
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL typique, naturellement mésosaturé
 - **Matériau parental** : COUVERTURE LIMONEUSE
- **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° 243** : Sol limoneux plus ou moins nettement lessivé, à texture de surface (LMS/LS/LAS), non caillouteux, moyennement profond, hydromorphe, sur formations d'Ardentes argileuses ou argilo-sableuses
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL mésosaturé, rédoxique
 - **Matériau parental** : COUVERTURE LIMONEUSE SUR FORMATIONS D'ARDENTES
- **UTS n° 256** : Sol brun lessivé à texture équilibrée parfois limoneuse, profond, sain mais à ressuyage lent, sur argile d'altération et calcaire de l'Oxfordien
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL naturellement mésosaturé
 - **Matériau parental** : COUVERTURE LIMONEUSE SUR CALCAIRE DE L'OXFORDIEN
- **UTS n° 261** : Sol brun à texture équilibrée parfois limoneuse ou plus argileuse, assez profond, hydromorphe sur matériau argileux
 - **Type de sol** : BRUNISOL à BRUNISOL luviqque
 - **Matériau parental** : COUVERTURE DE LIMON SUR ARGILE
- **UTS n° 254** : Sol brun à texture équilibrée ou argileuse, profond, moyennement hydromorphe, sur argile d'altération du calcaire de l'Oxfordien
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL rédoxique
 - **Matériau parental** : COUVERTURE LIMONEUSE SUR ARGILE D'ALTERATION DE L'OXFORDIEN
- **UTS n° 266** : Sol brun lessivé à texture équilibrée, profond, hydromorphe, développé dans les couvertures limoneuses
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL typique, naturellement mésosaturé, rédoxique
 - **Matériau parental** : COUVERTURE LIMONEUSE
- **UTS n° 130** : Sol de vallon, sableux (S/SL/SA/LS), sur colluvions plus argileuses, hydromorphe, profond, généralement acide
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL rédoxique mésosaturé
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS SABLEUSES



- **UTS n° 260** : Sol brun à texture équilibrée ou limoneuse, assez profond, sain parfois à ressuyage lent sur matériau argileux
 - **Type de sol** : BRUNISOL à BRUNISOL luvique
 - **Matériau parental** : cOUVERTURE LIMONEUSE SUR MATERIAU PLUS ARGILEUX
 - **UTS n° 1201** : Sol de vallon colluvial à texture sableuse (S/SL/SA/LSA), peu hydromorphe parfois sain sur colluvions plus limoneuses ou plus argileuses
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL à horizon rédoxique de profondeur
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS
-

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 DUGOU, Joël SERVANT

Année de création : 2016

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Nelly DUGOU

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