

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 500

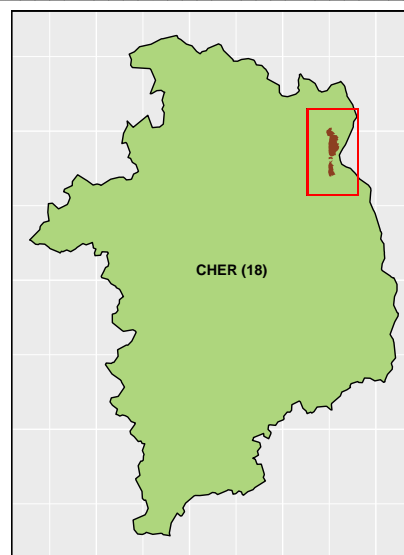
Référentiel Régional Pédologique du Cher

Numéro d'UCS : 500

Nom d'UCS : Buttes à silex à l'Est de la faille du Sancerrois, boisées, viticoles à leur pourtour, sols limoneux très caillouteux sur argile à silex

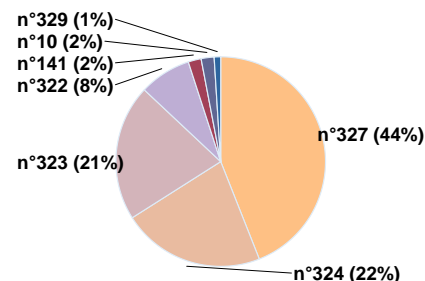
Composition : cette UCS est composée de 7 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2144 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 327 :** Sol brun acide en association avec des sols podzolisés, limoneux plus ou moins sableux, caillouteux, généralement sain ou peu hydromorphe sur argile à silex
 - **Type de sol :** PODZOSOL, caillouteux
 - **Matériau parental :** ARGILE A SILEX DU PAYS FORT
- **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° 323 :** Sol brun ou brun faiblement lessivé à texture limoneuse, profond, sain ou peu hydromorphe, caillouteux sur argile à silex
 - **Type de sol :** BRUNISOL/BRUNISOL LUVIQUE, caillouteux
 - **Matériau parental :** ARGILE A SILEX DU PAYS FORT
- **UTS n° 322 :** Sol brun ou brun faiblement lessivé à texture équilibrée, profond, sain ou peu hydromorphe, caillouteux sur argile à silex
 - **Type de sol :** BRUNISOL/BRUNISOL LUVIQUE, caillouteux
 - **Matériau parental :** ARGILE A SILEX DU PAYS FORT
- **UTS n° 141 :** Sol à tendance sableuse, hydromorphe de vallée alluviale, à texture de surface S/SA/SL, profond, reposant sur des alluvions plus argileuses (A/ALO/LAS/AS), en présence de nappe permanente
 - **Type de sol :** REDUCTISOL, juvénile, mésosaturé à saturé
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS RECENTES
- **UTS n° 10 :** Sol très sableux, acide (bruns acides ou podzolisants), profond, très séchant, sur matériaux Cénomaniens (SA, AS, A), rarement sain légèrement hydromorphe à hydromorphe.
 - **Type de sol :** BRUNISOL DYSTRIQUE, sableux, acide, naturellement mésosaturé
 - **Matériau parental :** SABLES SUR SABLES ARGILEUX, ARGILES SABLEUSES 0 PLUS DE 60/80CM
- **UTS n° 329 :** Sol très riche en silex, quasiment sans terre fine (LMS)
 - **Type de sol :** PEYROSOL
 - **Matériau parental :** 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](#)