

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1206

Référentiel Régional Pédologique du Cher

Numéro d'UCS : 1206

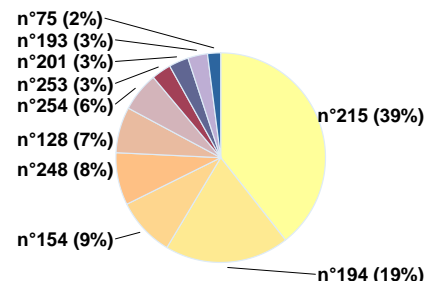
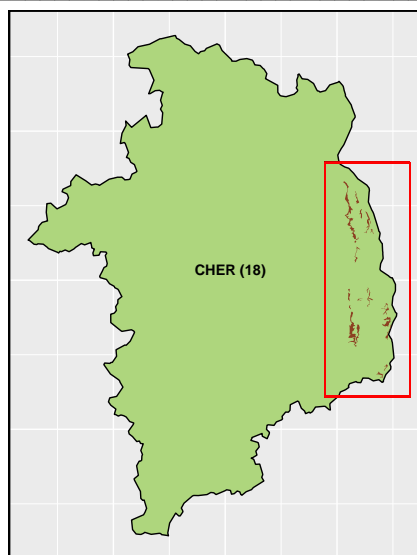
Nom d'UCS : Liseré d'affleurements calcaires souvent en coteau d'occupation diverse, boisé en pelouse en culture, sols argilo calcaires sains sur divers calcaires

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

Surface : 3029 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 215** : Sol argilo-calcaire, très carbonaté, souvent caillouteux, à texture équilibrée ou argileuse, sain, superficiel à moyennement profond, sur calcaire de l'Oxfordien supérieur.
 - **Type de sol** : CALCOSOL caillouteux
 - **Matériau parental** : CALCAIRES DE L'OXFORDIEN
- **UTS n° 194** : Sol argilo-calcaire moyennement profond, carbonaté, parfois caillouteux, à texture argileuse ou argileuse lourde, parfois en association avec des sols superficiels, moyennement hydromorphe, sur calcaire et marne du Bathonien.
 - **Type de sol** : CALCOSOL, argileux
 - **Matériau parental** : MARNES ET CALCAIRES DU BATHONIEN
- **UTS n° 154** : Sol de vallon calcaire ou calcique, à texture argileuse, parfois lourde ou équilibrée, sain ou légèrement hydromorphe sur Jurassique supérieur, très majoritairement sur calcaire
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL calcaire ou calcique généralement profond
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS CALCAIRES SUR JURASSIQUE SUPERIEUR
- **UTS n° 248** : Sol brun à texture équilibrée (LAS), profond, hydromorphe, à caractères vertiques fréquents sur argile d'altération et calcaire du DOGGER
 - **Type de sol** : BRUNISOL saturé rédoxique à horizon vertique de profondeur
 - **Matériau parental** : COUVERTURE LIMONEUSE SUR ARGILE LOURDE D'ALTERATION DES CALCAIRES DU DOGGER
- **UTS n° 128** : Sol de vallon à texture argileuse, profond, hydromorphe
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL rédoxique
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS ARGILEUSES
- **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° 253** : Sol brun à texture équilibrée ou argileuse, profond, sain, sur argile d'altération du calcaire de l'Oxfordien
 - **Type de sol** : BRUNISOL saturé
 - **Matériau parental** : COUVERTURE LIMONEUSE SUR ARGILE D'ALTERATION DE L'OXFORDIEN SUPERIEUR
- **UTS n° 201** : Sol argilo-calcaire, carbonaté, texture argileuse à argileuse lourde (parfois AS), profond, hydromorphe, sur marne ou calcaire à interbancs marneux du Callovien
 - **Type de sol** : CALCOSOL argileux, rédoxique
 - **Matériau parental** : MARNE ET CALCAIRE A INTERBANCS MARNEUX DU CALLOVIEN



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

- **UTS n° 193** : Sol brun, saturé, non caillouteux, moyennement hydromorphe, moyennement profond à profond, texture (LA/AL), sur calcaire du Bajocien.
 - **Type de sol** : BRUNISOL, saturé, argileux, parfois rédoxique
 - **Matériau parental** : BANCS CALCAIRES ET BANCS MARNEUX DU BAJOCIEN ET DE L'AALENIEN
 - **UTS n° 1206** : Sol brun à brun faiblement lessivé, à texture sous influence sableuse, en majorité SL/SA des formations d'Ardenes en recouvrement d'argiles lourdes d'altération du Lias, hydromorphe, profond
 - **Type de sol** : BRUNISOL à BRUNISOL luvique, rédoxique, profond
 - **Matériau parental** : FORMATION RESIDUELLES D'ARDENTES EN RECOUVREMENT D'ARGILES D'ALTERATION DE LIAS
-

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