

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 302

Référentiel Régional Pédologique de l'Indre

Numéro d'UCS : 302

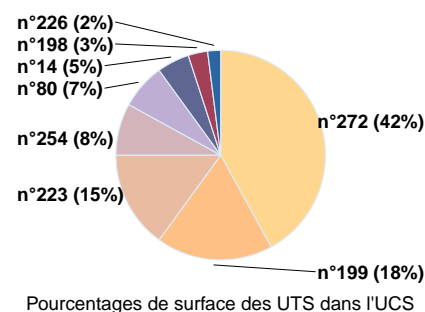
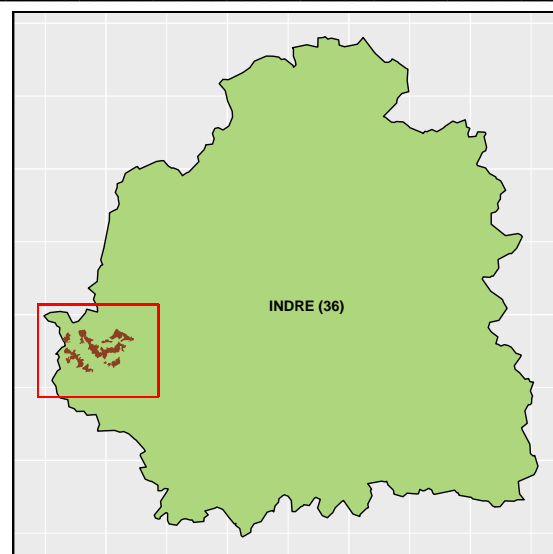
Nom d'UCS : Interfluves et versants céréaliers, développés sur les calcaires de l'Oxfordien récifal, parfois masqués de dépôts résiduels du Cénomanien, principalement des sols luviques, sur l'ensemble du Pays Blancois

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

Surface : 3533 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 272 :** Sol limoneux, non caillouteux, moyennement profond, texture de surface (LS/LSA), moyennement hydromorphe, sur calcaire de l'Oxfordien moyen (faciès récifal).
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL, saturé, rédoxique
 - **Matériau parental :** COUVERTURE LIMONEUSE SUR CALCAIRE DE L'OXFORDIEN MOYEN (FACIES RECIFAL).
- **UTS n° 199 :** Sol brun, saturé, peu ou pas caillouteux, à texture argileuse (A/LAS), moyennement hydromorphe à hydromorphe, moyennement profond à profond, à caractère verticale, sur calcaire de l'Oxfordien moyen (faciès récifal).
 - **Type de sol :** BRUNISOL, saturé, argileux, rédoxique
 - **Matériau parental :** CALCAIRE DE L'OXFORDIEN MOYEN (FACIES RECIFAL)
- **UTS n° 223 :** Sol limoneux, texture de surface (LS/LMS/LSA), hydromorphe, profond, non caillouteux, à caractère verticale en profondeur, sur matériaux argileux ou argilo-sableux du Cénomanien.
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL, rédoxique, saturé
 - **Matériau parental :** COUVERTURE LIMONEUSE SUR ARGILES DU CENOMANIEN
- **UTS n° 254 :** Sol limoneux, à texture de surface (LS/LSA), non caillouteux, moyennement profond à profond, très hydromorphe, sur matériaux détritiques Eocène (principalement ALO, ou A).
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL-REDOXISOL, mésosaturé
 - **Matériau parental :** COUVERTURE LIMONEUSE SUR DEPOTS DETRITIQUES EOCENE NON GRESEUX
- **UTS n° 80 :** Sol moyennement profond à profond, en présence de recouvrement résiduel de l'Eocène détritique, sur calcaire de l'Oxfordien Moyen (faciès récifaux), texture de surface (LSA/SL/SA/AS), non caillouteux, plutôt hydromorphe
 - **Type de sol :** BRUNISOL, luvique, issu de recouvrement Eocène, sur calcaire Oxfordien, parfois des marnes, rédoxique
 - **Matériau parental :** RECOUVREMENT RESIDUEL DE L'EOCENE DETRITIQUE SUR CALCAIRE OXFORDIEN MOYEN (FACIES RECIFAUX)
- **UTS n° 14 :** Sol à texture équilibrée (LSA/LAS), profond, (parfois caillouteux) sur matériaux argileux ou argilo-sableux du Cénomanien, très hydromorphe.
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL, mésosaturé, à caractère verticale en profondeur
 - **Matériau parental :** ARGILE LOURDE, ARGILE SABLEUSE A GLAUCONIE DU CENOMANIEN, NON CARBONATE
- **UTS n° 198 :** Sol argilo-calcaire, saturé, souvent caillouteux, à texture argileuse (A/LAS), sain, superficiel, sur calcaire de l'Oxfordien moyen (faciès récifal).
 - **Type de sol :** CALCISOL-CALCOSOL, argileux, cailloutique
 - **Matériau parental :** CALCAIRE DE L'OXFORDIEN MOYEN (FACIES RECIFAL)



- **UTS n° 226** : Sol limoneux, très hydromorphe, épais, texture de surface (LS/LSA), non caillouteux, profond, sur matériaux argileux ou marne du Cénomaniens, à caractère vertique.
 - **Type de sol** : REDOXISOL-LUVISOL, mesosaturé
 - **Matériau parental** : COUVERTURE LIMONEUSE SUR ARGILE DU CENOMANIEN
-

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 30085

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DU DEPARTEMENT DE L'INDRE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Joël MOULIN

Année de création : 2015

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Joël MOULIN

Structure(s) propriétaire(s) : Chambre d'Agriculture de l'Indre

Adresse(s) de la/des structure(s) : 24 rue des Ingrains 36000 CHATEAUROUX

Pour plus d'informations : [Cliquez ici](#)