

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 211

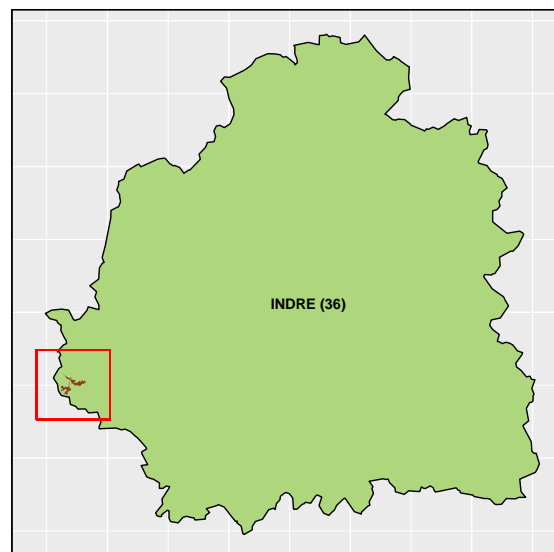
Référentiel Régional Pédologique de l'Indre

Numéro d'UCS : 211

Nom d'UCS : Versants céréaliers et pentes forestières, développés sur les calcaires de l'Oxfordien récifal, des sols variés (argilo-calcaires et dalles de silex), à l'ouest de la Brenne dans l'encaissement de la vallée de l'Anglin.

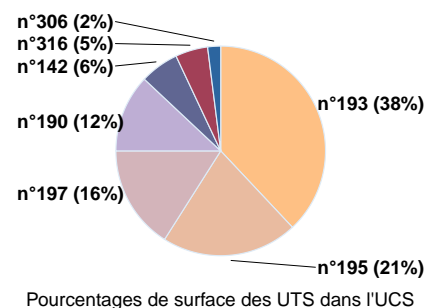
Composition : cette UCS est composée de 7 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 443 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 193 :** Sol argilo-calcaire, saturé, caillouteux, à texture argileuse, sain, superficiel, sur calcaire de l'Oxfordien moyen.
 - **Type de sol :** CALCISOL, argileux, cailloutique
 - **Matériau parental :** CALCAIRE DE L'OXFORDIEN MOYEN
- **UTS n° 195 :** Sol très superficiel, carbonaté, caillouteux, à texture argileuse (A/ALO), souvent en association avec des rochers affleurants (Lithosol), sain, sur calcaire de l'Oxfordien moyen.
 - **Type de sol :** RENDOSOL
 - **Matériau parental :** CALCAIRE DE L'OXFORDIEN MOYEN
- **UTS n° 197 :** Sol très superficiel, caillouteux à dalles de silex à l'affleurement, souvent sans texture, sain, sur formation à silex (dalle) de l'Oxfordien moyen.
 - **Type de sol :** LITHOSOL
 - **Matériau parental :** FORMATION A SILEX DE L'OXFORDIEN MOYEN
- **UTS n° 190 :** Sol très superficiel, carbonaté, caillouteux, à texture argileuse, souvent en association avec des rochers affleurants, sain, sur calcaire du Bathonien.
 - **Type de sol :** RENDOSOL
 - **Matériau parental :** CALCAIRE BATHONIEN
- **UTS n° 142 :** Sol de vallon colluvial, à texture de surface variable principalement (LMS/LS/LAS/LSA), non carbonaté, organique, très hydromorphe, caillouteux (silex), profond, développé sur des colluvions argileuses.
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL-REDOXISOL, mésosaturé
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS ARGILEUSES
- **UTS n° 316 :** Sol limoneux complexe, texture de surface (LS), peu ou pas caillouteux (silex, quartz), hydromorphe, plutôt profond, sur argile du Mio-Pliocène, remaniant les argiles à silex (Crétacé, Malm, ou Dogger).
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL, mésosaturé
 - **Matériau parental :** ARGILE DU MIO-PLIOCENE, REMANIAN DES ARGILES A SILEX DU CRETACE, DU MALM OU DOGGER
- **UTS n° 306 :** Sol sablo-limoneux, texture de surface variable (SA/LS/LMS), parfois caillouteux (silex Jurassique), moyennement hydromorphe à hydromorphe, moyennement profond, sur recouvrement résiduel du Mio-Pliocène, reposant sur les calcaires du Malm.
 - **Type de sol :** BRUNISOL, rédoxique, cailloutique, saturé
 - **Matériau parental :** RECOUVREMENT DU MIO-PIOCENE DETRITIQUE SUR LES CALCAIRES DU MALM



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 : Joel 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](#)