

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 54

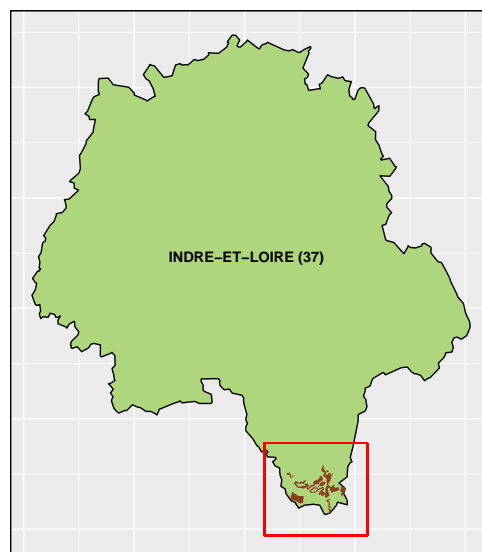
Référentiel Régional Pédologique d'Indre et Loire

Numéro d'UCS : 54

Nom d'UCS : Bordures de plateaux et versants de gâtines en rive gauche de la Claise, sols sablo-limoneux à argilo-sableux, hydromorphes, issu de dépôts de pentes et limons des plateaux sur argiles et sables de Brenne et marne cénomaniennne

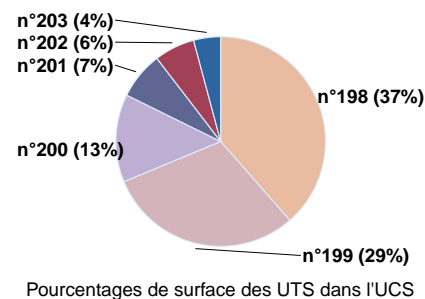
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2392 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 198 :** Sol limono-sableux à sablo-argileux, non calcaire, à cailloux de silex et localement à graviers quartzeux, hydromorphe à peu hydromorphe, peu à moyennement profond, issu de dépôts de pentes sur argiles et sables éocènes de Brenne
 - **Type de sol :** BRUNISOL sur argiles et sables éocènes
 - **Matériau parental :** Argiles et sables
- **UTS n° 199 :** Sol sablo-limoneux à sablo-argileux, non calcaire, à cailloux de meulières et localement graviers quartzeux, hydromorphe à peu hydromorphe, peu à moyennement profond, issu de limons des plateaux sur argiles et sables éocènes de Brenne
 - **Type de sol :** BRUNISOL luvique sur argiles et sables éocènes
 - **Matériau parental :** Limons, Argiles et sables
- **UTS n° 200 :** Sol limono-sableux à limoneux, non calcaire, non caillouteux, hydromorphe à peu hydromorphe, peu profond à profond, issu de limons des plateaux sur argiles et sables éocènes de Brenne
 - **Type de sol :** LUVISOL rédoxique d'argiles et sables éocènes
 - **Matériau parental :** Limons, Argiles et sables
- **UTS n° 201 :** Sol sablo-argileux à limono-sableux, non calcaire, à cailloux de silex et localement à graviers quartzeux, hydromorphe, peu profond à profond, issu de dépôts de pentes sur calcaire et marne lacustres
 - **Type de sol :** BRUNISOL sur marne cénomaniennne à ostracées
 - **Matériau parental :** Marne à ostracées
- **UTS n° 202 :** Sol limoneux à sableux, non calcaire, non caillouteux, hydromorphe à peu hydromorphe, profond, issu de limons des plateaux sur marne cénomaniennne à ostracées
 - **Type de sol :** LUVISOL rédoxique sur marne cénomaniennne à ostracées
 - **Matériau parental :** Limons sur Marne
- **UTS n° 203 :** Sol calcique, argilo-sableux à limono-sableux, non caillouteux, peu hydromorphe, moyennement profond à profond, issu de craie marneuse cénomaniennne
 - **Type de sol :** CALCISOL argilo-sableux de craie marneuse cénomaniennne
 - **Matériau parental :** Craie marneuse



Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25037

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique d'Indre et Loire

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : David FROGER, Jean Louis CHOPINEAU, Hervé NEDELEC, Ghislain GIROT

Année de création : 2008

État : Levés et informatisation DoneSol terminés

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : David FROGER

Structure(s) propriétaire(s) : Chambre d'agriculture d'Indre-et-Loire

Adresse(s) de la/des structure(s) : 38, rue Augustin Fresnel - BP 50139 - 37171 CHAMBRAY-LES-TOURS Cedex

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