

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 43

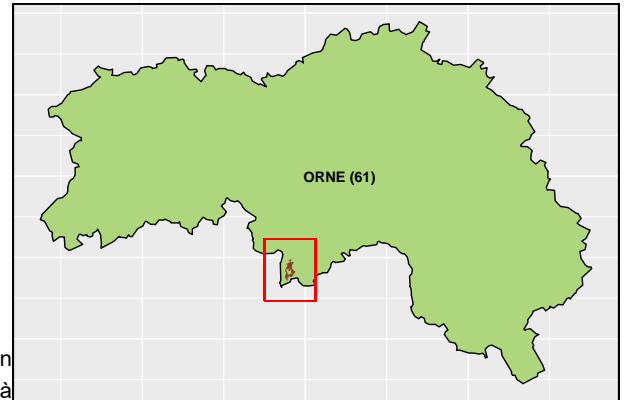
Référentiel Régional Pédologique de l'Orne

Numéro d'UCS : 43

Nom d'UCS : Sols bruns hydromorphes de bas ou de haut de versant et de pente faible à moyenne reposant sur la craie glauconieuse et la craie de Rouen cénomaniennes des gorges des Alpes mancelles

Composition : cette UCS est composée de 1 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 556 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 1044 :** Sol brun acide, hydromorphe, moyennement profond, issu de craie de Rouen ou de craie glauconieuse cénomanienne, de bas ou de haut de versant, de pente faible à moyenne
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL issu de craie de Rouen ou de craie glauconieuse cénomanienne, de bas ou de haut de versant, de pente faible à moyenne
 - **Matériau parental :** CRAIE DE ROUEN ET CRAIE GLAUCONIEUSE
-

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 32339

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DE L'ORNE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Patrick LE GOUEE

Année de création : 2016

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Patrick LE GOUEE

Structure(s) propriétaire(s) : SAFER-VIGISOL

Adresse(s) de la/des structure(s) : 2 rue des Roquemonts. 14052 Caen Cedex

Pour plus d'informations : Cliquez ici