

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 53

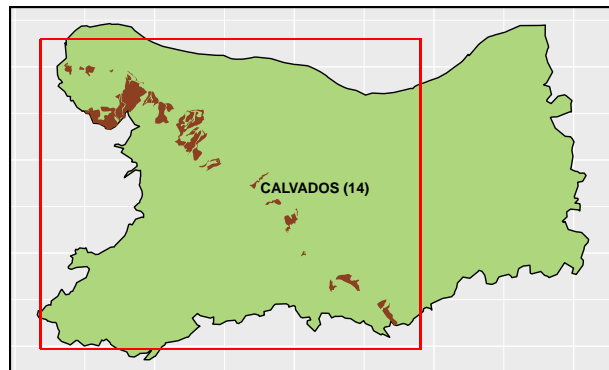
Référentiel Régional Pédologique du Calvados

Numéro d'UCS : 53

Nom d'UCS : Sols hydromorphes peu épais de position topographique hétérogène et de pente nulle à assez forte reposant sur des argiles, sables et galets mésozoïques, des loess et des colluvions quaternaires du Bessin méridional, du Pré-Bocage, du Cinglais et du Haut Pays de Falaise.

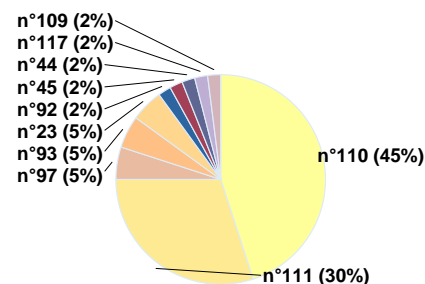
Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 12780 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 110 :** Sol hydromorphe, assez peu profond, issu d'argile, sable et galet triasiques, de position topographique hétérogène et de pente nulle à assez forte
 - **Type de sol :** REDOXISOL leptique
 - **Matériau parental :** ARGILE, SABLE ET GALET
- **UTS n° 111 :** Sol hydromorphe, moyennement profond, issu d'argile, sable et galet triasiques, de position topographique hétérogène et de pente nulle à assez forte
 - **Type de sol :** REDOXISOL
 - **Matériau parental :** ARGILE, SABLE ET GALET
- **UTS n° 23 :** Sol brun acide, moyennement profond, hydromorphe, issu d'argile, sable et galet triasiques, de bas de versant, de pente très faible à faible
 - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE-REDOXISOL
 - **Matériau parental :** ARGILE, SABLE ET GALET
- **UTS n° 97 :** Sol brun acide, peu profond, issus d'argile, sable et galet triasiques, de position topographique hétérogène, de pente nulle à forte
 - **Type de sol :** RANKOSOL à substrat meuble
 - **Matériau parental :** ARGILE, SABLE ET GALET
- **UTS n° 93 :** Sol faiblement lessivé, moyennement profond, hydromorphe, issu de loess quaternaire, de position topographique hétérogène, de pente nulle à faible
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL-REDOXISOL
 - **Matériau parental :** LOESS
- **UTS n° 92 :** Sol faiblement lessivé, moyennement profond, hydromorphe, issu d'argile, sable et galet triasique, de bas de versant, de pente moyenne
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL-REDOXISOL
 - **Matériau parental :** ARGILE, SABLE ET GALET
- **UTS n° 44 :** Sol brun acide, moyennement profond, hydromorphe, issu de schiste gréseux précambrien, de haut ou de sommet de versant, de pente très faible
 - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE-REDOXISOL
 - **Matériau parental :** SCHISTE GRESEUX
- **UTS n° 109 :** Sol hydromorphe, assez peu profond, issu d'argile à silex méso-cénozoïque, de position topographique et de pente hétérogènes
 - **Type de sol :** REDOXISOL leptique
 - **Matériau parental :** ARGILE A SILEX



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

- **UTS n° 117** : Sol hydromorphe, moyennement profond, issu de loess quaternaire, de milieu ou de haut de versant, de pente nulle à faible
 - **Type de sol** : REDOXISOL
 - **Matériau parental** : LOESS
 - **UTS n° 53** : Sol brun acide, moyennement profond à profond, hydromorphe, issu d'alluvions quaternaires, de fond de vallée ou de bas de versant, de pente très faible
 - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE-REDOXISOL fluviatique ou pachique
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS
-

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 30234

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DU CALVADOS

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