

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 56

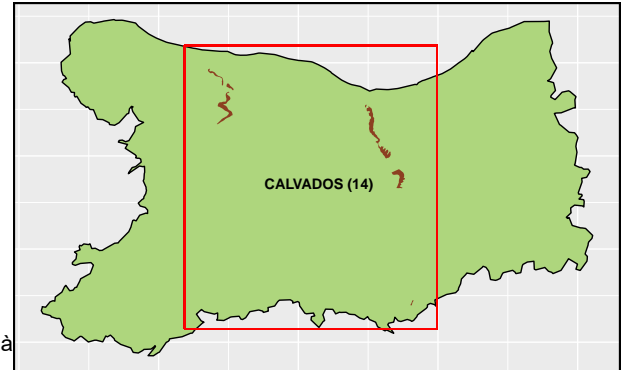
Référentiel Régional Pédologique du Calvados

Numéro d'UCS : 56

Nom d'UCS : Sols hydromorphes assez peu épais de position topographique hétérogène et de pente nulle à assez forte reposant majoritairement sur des loess et alluvions quaternaires de l'Entre Plaine de Caen et Bessin et du rebord oriental de la Plaine de Caen.

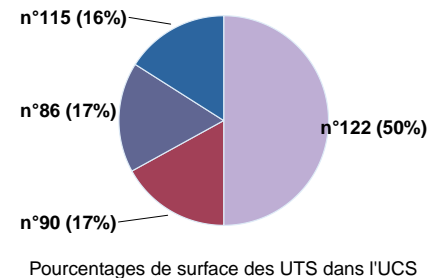
Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2277 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 122 :** Sol hydromorphe, assez peu profond, issu d'alluvions quaternaires débutant à moins de 50 cm de profondeur, de milieu ou de haut de versant, de pente nulle à assez forte
 - **Type de sol :** REDOXISOL lithique
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS
- **UTS n° 86 :** Sol faiblement lessivé, moyennement profond, tronqué, issu de loess quaternaire, de position topographique hétérogène, de pente nulle à assez forte
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL tronqué
 - **Matériau parental :** LOESS
- **UTS n° 90 :** Sol faiblement lessivé, moyennement profond, hydromorphe, tronqué, issu de loess quaternaire, de position topographique hétérogène, de pente nulle à assez forte
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL-REDOXISOL tronqué
 - **Matériau parental :** LOESS
- **UTS n° 115 :** Sol hydromorphe, assez peu profond, issu de marne jurassique, de position topographique et de pente hétérogènes
 - **Type de sol :** REDOXISOL leptique
 - **Matériau parental :** MARNE



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