

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 2

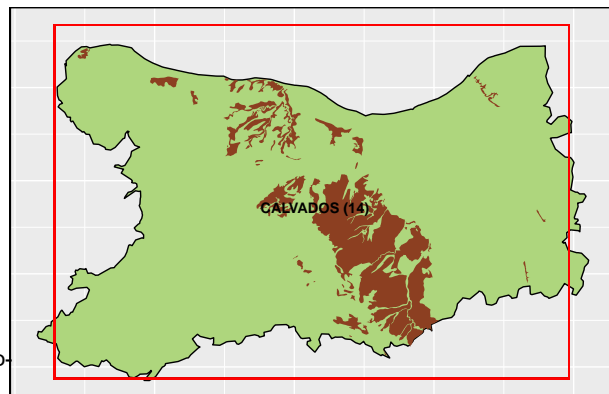
Référentiel Régional Pédologique du Calvados

Numéro d'UCS : 2

Nom d'UCS : Sols bruns carbonatés peu épais de position topographique hétérogène et de pente faible reposant sur des calcaires et marnes jurassiques de la Plaine de Caen septentrionale et méridionale.

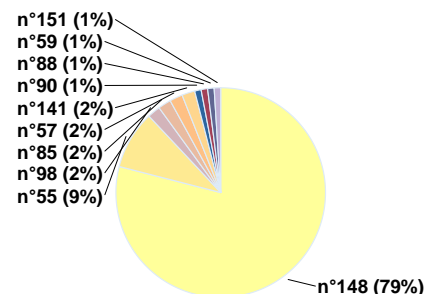
Composition : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 54747 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 148 :** Sol calcaire, peu profond, issu de calcaire jurassique, de position topographique hétérogène et de pente généralement faible
 - **Type de sol :** RENDOSOL
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **UTS n° 55 :** Sol calcaire, moyennement profond, issu de calcaire jurassique, de position topographique hétérogène, de pente nulle à assez forte
 - **Type de sol :** CALCOSOL
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **UTS n° 85 :** Sol faiblement lessivé, moyennement profond, recarbonaté et resaturé, sain, cultivé, issu de loess quaternaire reposant sur calcaire du bathonien, de position topographique hétérogène, de pente très faible à faible
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL recarbonaté et resaturé
 - **Matériau parental :** LOESS REPOSANT SUR CALCAIRE
- **UTS n° 98 :** Sol brun acide et sol calcaire, peu profond, issus de craie crétacé ou de calcaire jurassique, de position topographique hétérogène, de pente faible à très forte
 - **Type de sol :** RANKOSOL et RENDOSOL
 - **Matériau parental :** CRAIE
- **UTS n° 141 :** Sol peu calcaire, peu profond, issu de calcaire jurassique, de position topographique et de pente hétérogènes
 - **Type de sol :** RENDISOL
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **UTS n° 57 :** Sol calcaire, assez peu profond, issu de calcaire jurassique pouvant débiter à moins de 50 cm de profondeur, de position topographique hétérogène, de pente nulle à assez forte
 - **Type de sol :** CALCOSOL lithique ou leptique
 - **Matériau parental :** CALCAIRE
- **UTS n° 59 :** Sol calcaire, moyennement profond, hydromorphe, argileux, issu de marne jurassique, sous prairie permanente, de haut de versant, de pente moyenne
 - **Type de sol :** CALCOSOL-REDOXISOL
 - **Matériau parental :** ARGILES ET MARNE DE LION SUR MER
- **UTS n° 88 :** Sol faiblement lessivé, moyennement profond, tronqué, pouvant être recarbonaté, issu de loess quaternaire, de milieu ou de haut de versant, de pente nulle à faible
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL tronqué pouvant être recarbonaté
 - **Matériau parental :** LOESS



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

- **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° 2** : Sol calcaire, peu profond, issu de marne jurassique et liasique, de position topographique et de pente hétérogènes
 - **Type de sol** : RENDOSOL
 - **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](#)