

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 52

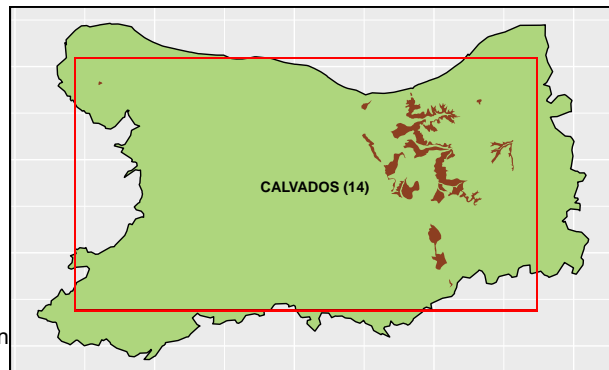
### Référentiel Régional Pédologique du Calvados

**Numéro d'UCS :** 52

**Nom d'UCS :** Sols hydromorphes peu épais de position topographique et de pente hétérogènes reposant sur des marnes jurassiques et des colluvions quaternaires du Pays d'Auge occidental et de la vallée de la Dives.

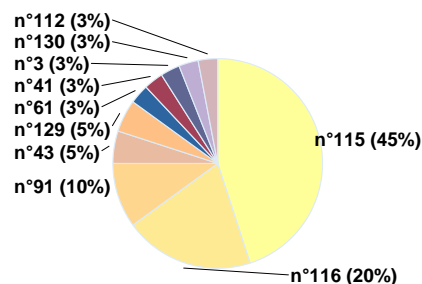
**Composition :** cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 13869 ha



### Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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
- **UTS n° 116 :** Sol calcaire, hydromorphe, assez peu profond, issu de marne jurassique, de bas ou de milieu de versant, de pente très faible à assez forte
  - **Type de sol :** CALCOSOL-REDOXISOL leptique
  - **Matériau parental :** MARNE
- **UTS n° 91 :** Sol faiblement lessivé, moyennement profond, hydromorphe, colluvial, issu de colluvions quaternaires, de position topographique et de pente hétérogènes
  - **Type de sol :** NEOLUVISOL-REDOXISOL colluvial
  - **Matériau parental :** COLLUVION
- **UTS n° 43 :** Sol brun acide, moyennement profond, hydromorphe, issu de marne jurassique, de position topographique et de pente hétérogènes
  - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE-REDOXISOL
  - **Matériau parental :** MARNE
- **UTS n° 129 :** Sol hydromorphe, moyennement profond, colluvial, issu de colluvions quaternaires, de position topographique et de pente hétérogènes
  - **Type de sol :** REDOXISOL colluvial
  - **Matériau parental :** COLLUVIONS
- **UTS n° 61 :** Sol brun limoneux, moyennement profond, hydromorphe, colluvial, issu de limon éolien sur marne jurassique, de bas de versant, de pente assez forte
  - **Type de sol :** COLLUVIOSOL-REDOXISOL
  - **Matériau parental :** LIMON EOLIEN SUR MARNE
- **UTS n° 3 :** Sol brun acide, profond, colluvial, issu de colluvions quaternaires, de position topographique et de pente hétérogènes
  - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE pachique colluvial
  - **Matériau parental :** COLLUVION
- **UTS n° 41 :** Sol brun acide, moyennement profond, hydromorphe, issu de loess quaternaire, de position topographique hétérogène, de pente très faible à faible
  - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE-REDOXISOL
  - **Matériau parental :** LOESS
- **UTS n° 112 :** Sol hydromorphe, assez peu profond, issu de craie crétacé, de position topographique et de pente hétérogènes
  - **Type de sol :** REDOXISOL leptique
  - **Matériau parental :** CRAIE



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

- **UTS n° 52** : Sol hydromorphe, moyennement profond, issu d'alluvions quaternaires, de fond de vallée ou de bas de versant, de pente nulle à faible
    - **Type de sol** : REDOXISOL fluviqque
    - **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](#)