

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 82

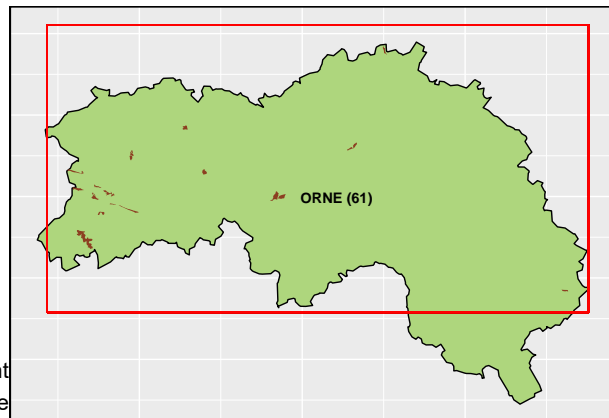
Référentiel Régional Pédologique de l'Orne

Numéro d'UCS : 82

Nom d'UCS : Sols faiblement lessivés hydromorphes de position topographique hétérogène et de pente nulle à assez forte reposant majoritairement sur les colluvions quaternaires de la Poiraise claire du Domfrontais et du Haut Pays de l'Ouest ornaï

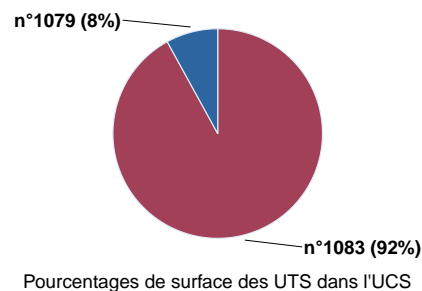
Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2123 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 1083 :** Sol faiblement lessivé ou lessivé, moyennement profond, colluvial, pouvant être hydromorphe ou dégradé, issu de colluvions quaternaires, de position topographique hétérogène, de pente nulle à assez forte
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL rédoxique ou NEOLUVISOL-REDOXISOL pouvant être dégradé ou LUVISOL-REDOXISOL pouvant être dégradé, colluvial, issu de colluvions quaternaires, de position topographique hétérogène, de pente nulle à assez forte
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS LIMONEUSES
- **UTS n° 1079 :** Sol faiblement lessivé, moyennement profond, hydromorphe, pouvant être dégradé, issu de limon quaternaire pouvant être situé sur granite précambrien, de position topographique hétérogène, de pente très faible à assez forte
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL rédoxique, pouvant être dégradé, issu de limon quaternaire pouvant être situé sur granite précambrien, de position topographique hétérogène, de pente très faible à assez forte
 - **Matériau parental :** LIMON



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