

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 20

Référentiel Régional Pédologique de la Manche

Numéro d'UCS : 20

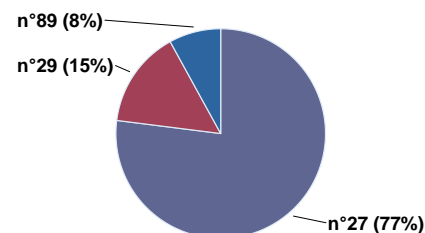
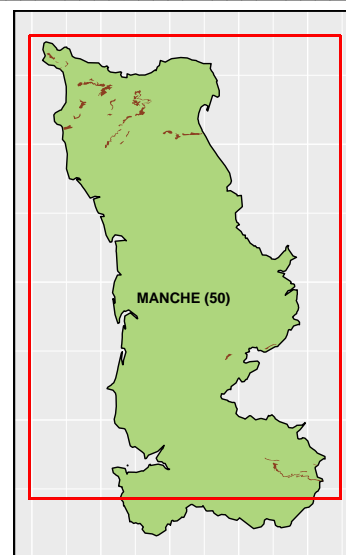
Nom d'UCS : Sols bruns acides de haut et milieu de versant et de pentes hétérogènes reposant sur le Grès armoricain de l'Ordovicien de l'Escarpement du Bocage méridional et du Cotentin

Composition : cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4668 ha

Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 27 :** Sol brun acide, moyennement profond, issu de grès armoricain ordovicien pouvant débiter à moins de 50 cm de profondeur, de milieu ou de haut de versant, de pente moyenne à très forte
 - **Type de sol :** BRUNISOL DYSTRIQUE pouvant être lithique, issu de grès armoricain ordovicien, de milieu ou de haut de versant, de pente moyenne à très forte
 - **Matériau parental :** GRES ARMORICAIN
- **UTS n° 29 :** Sol brun acide, moyennement profond, issu de grès ordovicien, de haut de versant, de pente forte
 - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE issu de grès ordovicien, de haut de versant, de pente forte
 - **Matériau parental :** GRES
- **UTS n° 89 :** Sol hydromorphe, moyennement profond, issu de grès armoricain ordovicien, de milieu ou de haut de versant, de pente nulle à assez forte
 - **Type de sol :** REDOXISOL issu de grès armoricain ordovicien, de milieu ou de haut de versant, de pente nulle à assez forte
 - **Matériau parental :** GRES ARMORICAIN



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 30235

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique du département de la Manche

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