

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 18

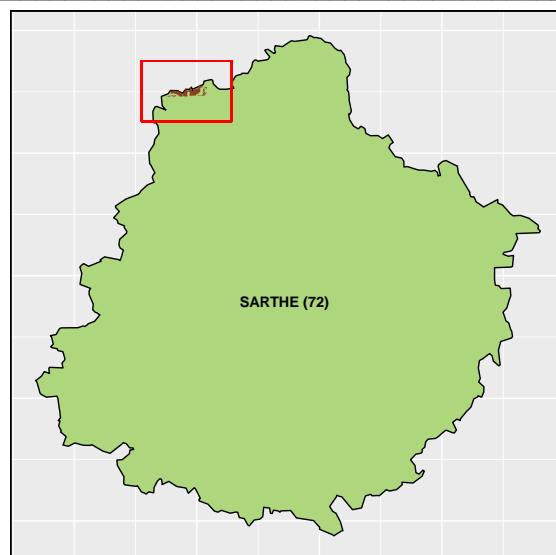
Référentiel Régional Pédologique des Pays de la Loire : département de la Sarthe

Numéro d'UCS : 18

Nom d'UCS : Sols des versants granitiques à gneissiques à pentes moyennes à fortes, occupés en prairie et forêt ; superficiels à peu épais et fréquemment sableux

Composition : cette UCS est composée de 9 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 635 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- UTS n° 235** : sol superficiel limono-sableux, riche en matière organique, sur granite dur ou peu altéré, en position de versant à pente forte

 - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE lithique, humique, limono-sableux, sur granite dur ou peu altéré, en position de versant à pente forte
 - **Matériau parental** : granite ou gneiss
- UTS n° 237** : Sol peu épais, sablo-limoneux, acide, riche en matière organique, issu de granite ou gneiss, en position de versant à pente moyenne à forte

 - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE leptique, humique, oligosaturé, sablo-limoneux, issu de granite ou gneiss, en position de versant à pente moyenne à forte
 - **Matériau parental** : granite ou gneiss
- UTS n° 238** : Sol moyennement épais, sablo-argileux, acide, riche en matière organique, issu de granite ou gneiss altéré en position de versant à pente moyenne à forte

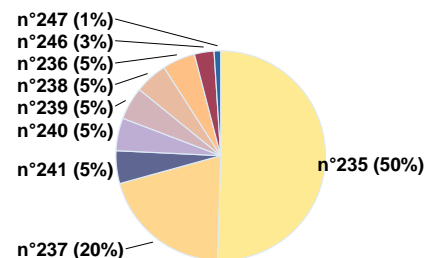
 - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE sablo-argileux, humique, issu de granite ou gneiss altéré en position de versant à pente moyenne à forte
 - **Matériau parental** : granite ou gneiss
- UTS n° 240** : Sol moyennement épais, limon sablo-argileux, issu de granite et gneiss altéré, en position de versant à pente moyennes à fortes

 - **Type de sol** : BRUNISOL limon sablo-argileux, issu de granite et gneiss altéré, en position de versant à pente moyennes
 - **Matériau parental** : granite ou gneiss
- UTS n° 241** : Sol moyennement épais, très hydromorphe limon sablo-argileux, issu de granite et gneiss altéré, en position de versant à pente moyenne.

 - **Type de sol** : BRUNISOL - REDOXISOL (surrédoxique, humifère) limon sablo-argileux, issu de granite et gneiss altéré, en position de versant à pente moyenne
 - **Matériau parental** : granite ou gneiss
- UTS n° 239** : Sol peu épais, riche en matière organique, limono- sableux, issu de granite peu altéré en position de versant à pente moyenne à forte

 - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE leptique humique, limon sablo-argileux, issu de granite peu altéré en position de versant à pente moyenne à forte
 - **Matériau parental** : granite ou gneiss
- UTS n° 236** : Sol sablo-limoneux, superficiel, riche en matière organique, caillouteux, issu de granite et gneiss plus ou moins altéré, en position de versant à pentes fortes.

 - **Type de sol** : RANKOSOL humique sablo-limoneux à charge grossière, issu de granite et gneiss plus ou moins altéré, en position de versant à pentes fortes.
 - **Matériau parental** : granite ou gneiss



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

- **UTS n° 247** : Sol peu épais, limono-argilo, peu hydromorphe, issu de quartz filonien, en position de versant à pentes fortes
 - **Type de sol** : BRUNISOL rédoxique leptique limon argilo-sableux, issu de quartz filonien, en position de versant à pentes fortes
 - **Matériau parental** : granite ou gneiss
-

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25072

Titre de l'étude : PROGRAMME INVENTAIRE GESTION ET CONSERVATION DES SOLS - REGION PAYS DE LA LOIRE - DEPARTEMENT DE LA SARTHE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Christophe DUCOMMUN, Clement CAUZID

Année de création : 2017

État : Corrigé et vérifié

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Christophe DUCOMMUN

Structure(s) propriétaire(s) : Unité de Recherche EPHor d'Angers, d'Agrocamps-ouest

Adresse(s) de la/des structure(s) : 2, rue Le Nôtre 49045 ANGERS cedex 01

Pour plus d'informations : Cliquez ici