

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 34

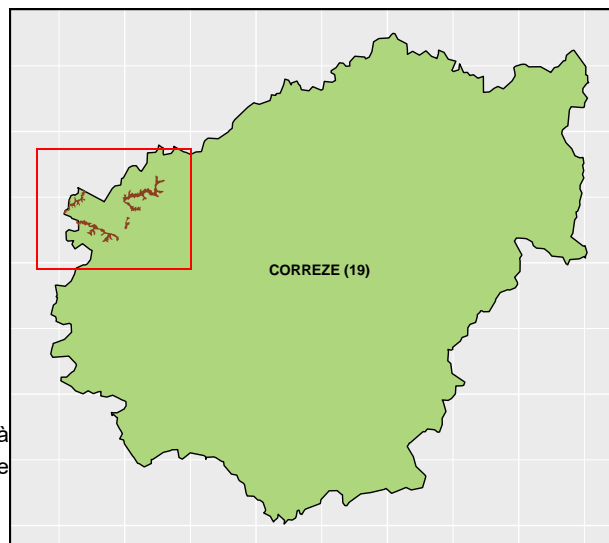
Référentiel Régional Pédologique du Limousin : département de la Corrèze

Numéro d'UCS : 34

Nom d'UCS : Sols colluviaux sous prairies, profonds, hydromorphes en profondeur, des aplats de vallées élargies de la Boucheuse et de l'Auvezère, issus de colluvium de paragneiss.

Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2178 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

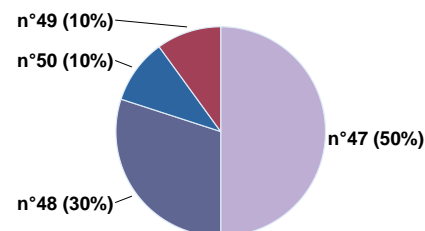
- UTS n° 47** : Sols cultivés et sous prairie, épais, limono-sablo-argileux et sablo-argileux, à charge faible en gravier de quartz et cailloux de gneiss, au 1/3 inférieur de versant de pente faible, à hydromorphie temporaire dès 15 cm, issus de paragneiss.

 - **Type de sol** : BRUNISOL rédoxique, issu de paragneiss.
 - **Matériau parental** : Unité supérieure des gneiss: paragneiss plagioclasiques à 2 micas ou biotite seule et métatexites à biotite.
- UTS n° 48** : Sols cultivée et sous prairie, épais, limono-argilo-sableux puis sablo-argileux, à hydromorphie temporaire dès la surface, en position de 1/3 inférieur de versant de pente moyenne à faible, issus de paragneiss plagioclasiques.

 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL-REDOXISOL, mésosaturé, issu de paragneiss plagioclasiques.
 - **Matériau parental** : Colluvium issu de paragneiss plagioclasiques sur arène de gneiss..
- UTS n° 49** : Sols sous prairie, moyennement épais à épais, limono-sablo-argileux puis sablo-argileux, à hydromorphie temporaire dès la surface et permanente dès 40 cm, en position de bas de pente et amorce de talweg, issus de colluvium gneissique.

 - **Type de sol** : REDOXISOL oligosaturé, réductique, issu de colluvium gneissique.
 - **Matériau parental** : Colluvium issu de paragneiss plagioclasiques
- UTS n° 50** : Sols sous prairie, épais, limono-sablo-argileux puis sablo-argileux, en fonds de talweg à écoulement permanent, à hydromorphie permanente dès la surface, issus de formations alluvio-colluviales gneissiques.

 - **Type de sol** : REDUCTISOL subsaturé, issu de formations alluvio-colluviales gneissiques.
 - **Matériau parental** : Formations alluviale-colluviales issues de paragneiss plagioclasiques



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25019

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DE CORREZE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Michel BAFFET

Année de création : 2016

État : Corrigé et vérifié

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Michel BAFFET

Structure(s) propriétaire(s) : Chambre d'agriculture de la Corrèze

Adresse(s) de la/des structure(s) : Avenue du Docteur Albert Schweitzer - Puy Pinçon - 19001 TULLE Cedex

Pour plus d'informations : [Cliquez ici](#)