

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 118

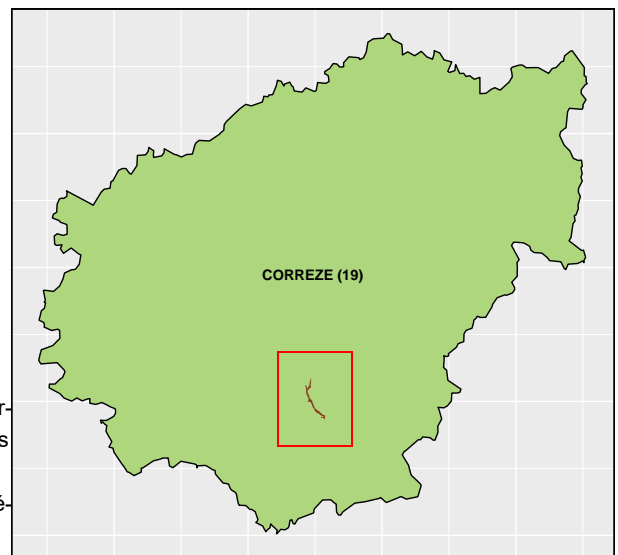
Référentiel Régional Pédologique du Limousin : département de la Corrèze

Numéro d'UCS : 118

Nom d'UCS : Sols sur alluvions récentes quaternaire, à engorgement profond ou généralisé, de la vallée de la Souvigne.

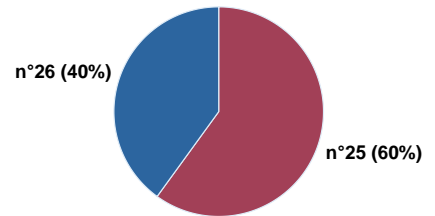
Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 312 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- UTS n° 25** : Sols cultivés, épais à très épais, sablo-argileux à argilo-limoneux, à hydromorphie temporaire dès 10 cm, permanente dès 30 cm, sur pente nulle à très faible, issus d'alluvions récentes.
 - **Type de sol** : REDUCTISOL duplique, à hydromorphie généralisée, issu d'alluvions récentes.
 - **Matériau parental** : Alluvions récentes issues des grès permien ou des calcaires mésozoïques.
- UTS n° 26** : Sols sous prairie ou boisés, peu à moyennement épais, sableux, à galets de quartz ou de roches magmatiques ou métamorphiques, régulièrement inondé, sur pente nulle, développés sur alluvions récentes.
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL BRUT, ponctuellement remanié par les crues, développés sur alluvions récentes.
 - **Matériau parental** : Alluvions récentes grossières de sables, galets de quartz, roches magmatiques ou métamorphiques, en bancs ou en lentilles.



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