

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1105

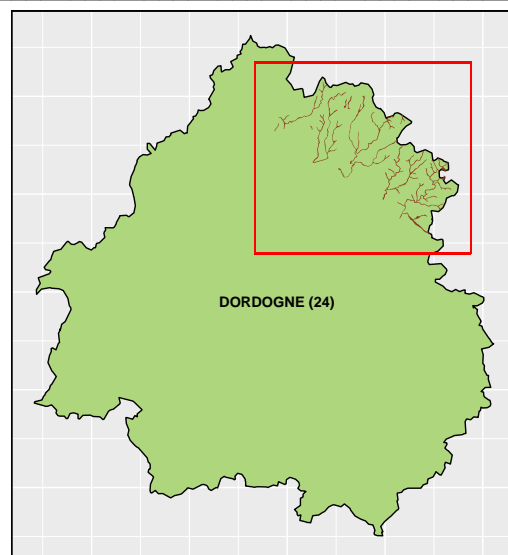
Référentiel Régional Pédologique d'Aquitaine : département de la Dordogne

Numéro d'UCS : 1105

Nom d'UCS : Sols colluvio-alluvionnaires, plus ou moins hydromorphes, des bas-fonds du Périgord cristallin des eaux vives

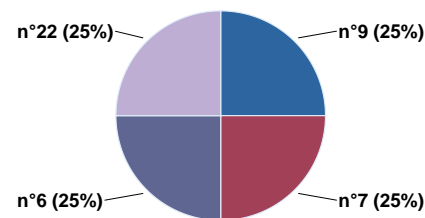
Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 5742 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 9** : sol brun moyennement saturé, à tendance hydromorphe à pseudogley, à texture limono-sableuse, à pierrosité faible, issu de gneiss leptynique
 - **Type de sol** : BRUNISOL MESOSATURE cultivé, à tendance rédoxique, issu de roches métamorphiques
 - **Matériau parental** : GNEISS LEPTYNIQUE
- **UTS n° 6** : sol hydromorphe à gley, à texture limono-sableuse, issu des alluvions des ruisseaux
 - **Type de sol** : REDUCTISOL TYPIQUE acide, limono-argilo-sableux, des alluvions modernes des ruisseaux
 - **Matériau parental** : ALLUVIONS MODERNES DES RUISSEAUX
- **UTS n° 7** : Sol d'apport colluvial hydromorphe à pseudogley, à texture limono-sableuse, à pierrosité très importante, issu de colluvions de roches métamorphiques (gneiss, schistes, leptynites...)
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL-REDOXISOL issu de colluvions de roches métamorphiques (gneiss, schistes, leptynites...)
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS DE ROCHES METAMORPHIQUES (GNEISS, SCHISTES, LEPTYNITES...)
- **UTS n° 22** : sol d'apport colluvial, à texture limono-sableuse, à pierrosité nulle en surface à moyenne à très importante en profondeur, issu de colluvions de gneiss
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL issu de colluvions de gneiss
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS DE GNEISS



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 10024

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE D'AQUITAINE - PEDOPAYSAGES DU DEPARTEMENT DE LA DORDOGNE

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Stéphanie JALABERT, Jean-François LARCHE, Alexandre ARMITAGE-LEE, Maria KARPEZO, Loïc COMMAGNAC, Philippe Chéry

Année de création : 2017

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Stéphanie JALABERT

Structure(s) propriétaire(s) : Bordeaux Sciences Agro - École Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux Aquitaine

Adresse(s) de la/des structure(s) : 1, cours du Général de Gaulle, CS 40201 - 33175 Gradignan Cedex

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

