

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1808

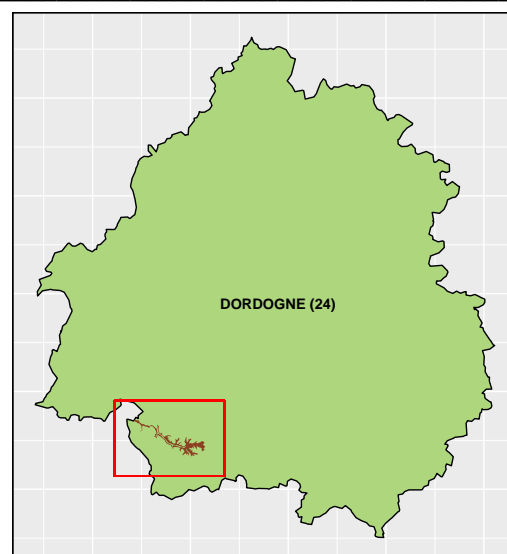
Référentiel Régional Pédologique d'Aquitaine : département de la Dordogne

Numéro d'UCS : 1808

Nom d'UCS : Sols colluviaux calcaïques, sur colluvions molassiques et sols bruns, resaturés, hydromorphes, à tendance lessivée, sur molasse du Fronsadais, de la vallée de la Gardonnette du Bergeracois viticole

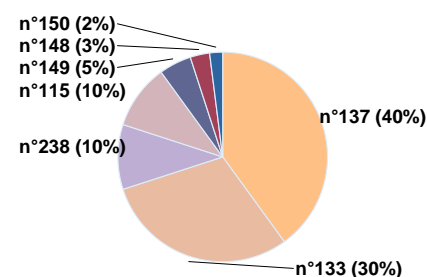
Composition : cette UCS est composée de 7 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2076 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 137** : sol d'apport colluvial hydromorphe à pseudogley, non calcaire, à texture limono-sableuse à argileuse en profondeur, à pierrosité nulle à très faible, issu de colluvions molassiques
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL-REDOXISOL calcaïque, issu de colluvions molassiques
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS MOLASSIQUES
- **UTS n° 133** : sol brun faiblement lessivé, hydromorphe à pseudogley, resaturé, à texture argileuse à très argileuse, issu de molasse du Fronsadais
 - **Type de sol** : BRUNISOL RESATURE luvique, rédoxique, issu de molasse du Fronsadais
 - **Matériau parental** : MOLASSE DU FRONSADAIS
- **UTS n° 238** : sol brun calcaire, à texture limono-sableuse, issu du calcaire éocène de Saint-Cernin de type Ondes
 - **Type de sol** : CALCOSOL issu du calcaire éocène de Saint-Cernin de type Ondes
 - **Matériau parental** : CALCAIRE DE SAINT-CERNIN DE TYPE ONDES
- **UTS n° 115** : sol brun calcaire, à texture limono-argilo-sableuse, à pierrosité faible, issu de molasse du Fronsadais
 - **Type de sol** : CALCOSOL limono-argilo-sableux, issu de molasse du Fronsadais
 - **Matériau parental** : MOLASSE DU FRONSADAIS
- **UTS n° 149** : sol brun non calcaire, hydromorphe à pseudogley, à texture argileuse à très argileuse, à concrétions ferromanganiques, issu d'argiles à Paléothérium
 - **Type de sol** : CALCISOL argileux, rédoxique, ferro-nodulaire, issu d'argiles à Paléothérium
 - **Matériau parental** : ARGILES A PALEOTHERIUM
- **UTS n° 148** : sol brun calcaire, à texture argileuse à très argileuse, à pierrosité faible à très faible, issu d'argiles à Paléothérium
 - **Type de sol** : CALCOSOL argileux, d'argiles à Paléothérium
 - **Matériau parental** : ARGILES A PALEOTHERIUM
- **UTS n° 150** : sol lessivé, tronqué (absence d'horizon appauvri), à pierrosité calcaire importante à moyenne en surface (0-40 cm), issu d'argiles à Paléothérium, sur sables gris micacés non carbonatés, plus ou moins rédoxiques
 - **Type de sol** : LUVISOL TRONQUE argileux, recarbonaté en surface, issu d'argiles à Paléothérium, sur sables gris micacés non carbonatés, plus ou moins rédoxiques
 - **Matériau parental** : ARGILES A PALEOTHERIUM, sur SABLES GRIS MICACES NON CARBONATES



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](#)