

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 2003

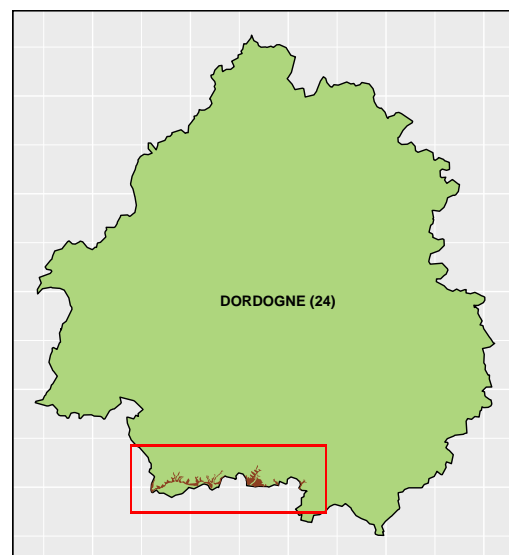
Référentiel Régional Pédologique d'Aquitaine : département de la Dordogne

Numéro d'UCS : 2003

Nom d'UCS : Sols bruns calcaires, sols faiblement lessivés à sols lessivés, sur molasse du Fronsadais, des coteaux en bordure de la vallée du Dropt

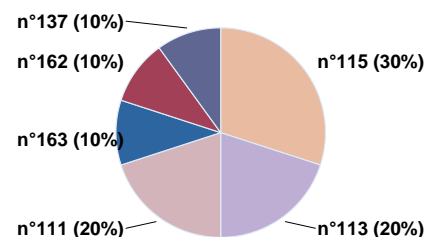
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2872 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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° 111** : sol lessivé hydromorphe à pseudogley, issu de molasse du Fronsadais
 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE - REDOXISOL issu de molasse du Fronsadais
 - **Matériau parental** : MOLASSE DU FRONSADAIS
- **UTS n° 113** : sol brun lessivé, hydromorphe à pseudogley, à texture limono-sableuse en surface à argileuse (dès 23 cm), issu de molasse du Fronsadais
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL rédoxique, issu de molasse du Fronsadais
 - **Matériau parental** : MOLASSE DU FRONSADAIS
- **UTS n° 163** : sol brun, hydromorphe à pseudogley en profondeur, à texture limono-sableuse à sableuse, à pierrosité faible à moyenne en profondeur (100 cm), issu d'argiles à Paléothérium
 - **Type de sol** : BRUNISOL à horizon rédoxique de profondeur, issu d'argiles à Paléothérium
 - **Matériau parental** : ARGILES A PALEOTHERIUM
- **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 calcique, issu de colluvions molassiques
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS MOLASSIQUES
- **UTS n° 162** : sol brun calcaire hydromorphe à pseudogley, à texture argileuse à très argileuse, issu de molasse
 - **Type de sol** : CALCOSOL-REDOXISOL issu de molasse
 - **Matériau parental** : MOLASSE



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](#)

