

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 2202

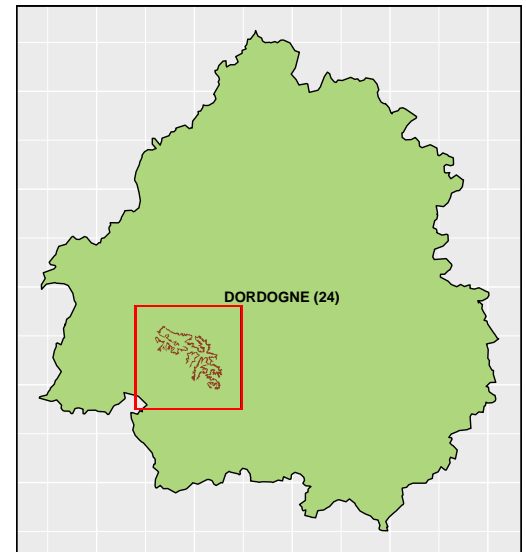
Référentiel Régional Pédologique d'Aquitaine : département de la Dordogne

Numéro d'UCS : 2202

Nom d'UCS : Sols lessivés à sols paléofersiallitiques, et sols bruns hydromorphes, sur sables et argiles du Périgord, et sols calcimorphes, brun-rouge, sur calcaire crétacé, des bords des plateaux forestiers du Landais

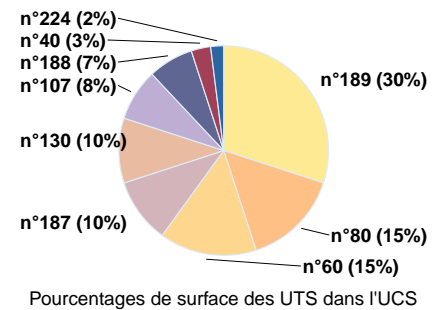
Composition : cette UCS est composée de 9 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4406 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 189** : sol brun saturé hydromorphe à pseudogley, à texture sableuse, à concrétions ferromanganiques, à pierrosité importante en profondeur (110 cm), issu de sables argileux et graves rubéfiés
 - **Type de sol** : BRUNISOL SATURE-REDOXISOL ferro-nodulaire, issu de sables argileux et graves rubéfiés
 - **Matériau parental** : SABLES ARGILEUX ET GRAVES RUBEFIES
- **UTS n° 80** : paléosol fersiallitique lessivé, à pierrosité faible à moyenne en profondeur (95 cm), issu de sables et argiles à silex du Sidérolithique
 - **Type de sol** : PALEOFERSIALSOL ELUVIQUE issu de sables et argiles à silex du Sidérolithique
 - **Matériau parental** : SABLES ET ARGILES A SILEX DU SIDEROLITHIQUE
- **UTS n° 60** : sol brun calcaire, à texture argileuse à limono-sableuse, brun-rouge, à pierrosité importante, issu de calcaire crétacé
 - **Type de sol** : CALCOSOL brun-rouge, issu de calcaire crétacé
 - **Matériau parental** : CALCAIRE CRETACE
- **UTS n° 187** : sol à forte différenciation texturale (planosol lithomorphe), à texture limono-sableuse à argileuse, à pierrosité faible à très faible, issu de sables et argiles du Périgord
 - **Type de sol** : PLANOSOL TYPIQUE sédimorphe, issu de sables et argiles du Périgord
 - **Matériau parental** : SABLES ET ARGILES DU PERIGORD
- **UTS n° 130** : sol lessivé hydromorphe à pseudogley sur paléosol fersiallitique insaturé, à texture limono-sableuse en surface et argileuse à très argileuse (dès 38 cm), à pierrosité moyenne, issu de sables et argiles du Périgord
 - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL sur PALEOFERSIALSOL INSATURE, de sables et argiles du Périgord
 - **Matériau parental** : SABLES ET ARGILES DU PERIGORD
- **UTS n° 107** : sol superficiel calcaire (rendzine), à texture argileuse, à pierrosité faible à moyenne, issu de calcaire tendre de Castillon
 - **Type de sol** : RENDOSOL de calcaire tendre de Castillon
 - **Matériau parental** : CALCAIRE DE CASTILLON
- **UTS n° 188** : sol brun lessivé, hydromorphe à pseudogley, à texture sableuse à limono-sableuse, à pierrosité très faible, issu des sables et argiles du Périgord
 - **Type de sol** : NEOLUVISOL-REDOXISOL sablo-limoneux à limono-sableux, issu des sables et argiles du Périgord
 - **Matériau parental** : SABLES ET ARGILES DU PERIGORD



- **UTS n° 40** : sol brun faiblement saturé, hydromorphe à pseudogley, issu de matériaux sidérolithiques, sur les argiles décarbonatées du calcaire gréseux du Crétacé
 - **Type de sol** : BRUNISOL OLIGO-SATURE rédoxique, issu de matériaux sidérolithiques, sur les argiles décarbonatées du calcaire gréseux du Crétacé
 - **Matériau parental** : MATERIAUX DU SIDEROLITHIQUE sur ARGILES DECARBONATEES DU CALCAIRE GRESEUX CRETACE
 - **UTS n° 224** : sol brun resaturé, hydromorphe à pseudogley, à texture sableuse à limono-sableuse en profondeur (165 cm), à pierrosité très importante en profondeur (165 cm), issu de sables et argiles du Périgord
 - **Type de sol** : BRUNISOL RESATURE rédoxique, de sables et argiles du Périgord
 - **Matériau parental** : SABLES ET ARGILES DU PERIGORD
-

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