

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1505

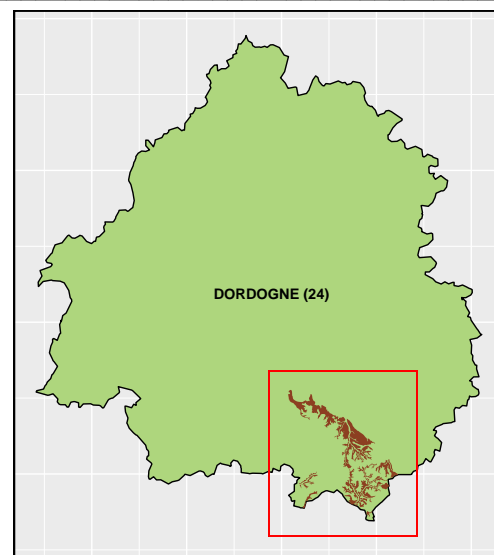
Référentiel Régional Pédologique d'Aquitaine : département de la Dordogne

Numéro d'UCS : 1505

Nom d'UCS : Sols paléofersiallitiques, non carbonatés, saturés, argileux à très argileux, issus d'altérites sidérolithiques du calcaire crétacé, des versants et bas de pentes du Fumelois

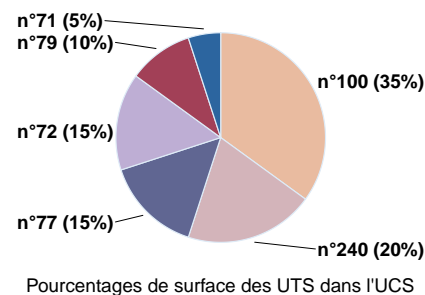
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 11939 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 100** : paléosol fersiallitique, à texture argileuse à très argileuse, à pierrosité faible, issu d'altérites sidérolithiques reposant sur calcaire crétacé
 - **Type de sol** : PALEOFERSIALSOL CALCIQUE, argileux à très argileux, issu d'altérites sidérolithiques reposant sur calcaire crétacé
 - **Matériau parental** : ALTERITES SIDEROLITHIQUES reposant sur CALCAIRE CRETACE
- **UTS n° 240** : paléosol fersiallitique à réserve calcique, à texture sableuse en surface à argile à très argileuse en profondeur (dès 105 cm), à pierrosité moyenne en profondeur (130 cm), issu d'altérites sidérolithiques, reposant sur l'argile de décarbonatation du calcaire crétacé
 - **Type de sol** : PALEOFERSIALSOL CALCIQUE issu d'altérites sidérolithiques, reposant sur l'argile de décarbonatation du calcaire crétacé
 - **Matériau parental** : ALTERITES SIDEROLITHIQUES reposant sur ARGILE DE DECARBONATATION DU CALCAIRE CRETACE
- **UTS n° 77** : sol brun faiblement saturé, à charge grossière importante en surface, rouge jaunâtre, à paléo-oxydation, issu de colluvions sidérolithiques
 - **Type de sol** : BRUNISOL OLIGOSATURE à charge grossière importante en surface, rouge jaunâtre, à paléo-oxydation, issu de colluvions sidérolithiques
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS sur ALTERITES SIDEROLITHIQUES
- **UTS n° 72** : sol superficiel calcaire (rendzine), à pierrosité importante, issu de calcaire du Crétacé
 - **Type de sol** : RENDOSOL issu de calcaire du Crétacé
 - **Matériau parental** : CALCAIRE CRETACE
- **UTS n° 79** : sol d'apport colluvial, non calcaire, à texture limono-sableuse, issu de colluvions, sur argiles de décarbonatation du calcaire crétacé
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL calcique, issu de colluvions, sur argiles de décarbonatation du calcaire crétacé
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS sur ARGILES DE DECARBONATATION DU CALCAIRE CRETACE
- **UTS n° 71** : sol très superficiel (lithosol), calcaire, à texture sableuse, à pierrosité moyenne, issu de calcaire du Crétacé
 - **Type de sol** : LITHOSOL calcaire, de calcaire du Crétacé
 - **Matériau parental** : CALCAIRE CRETACE



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](#)