

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1403

Référentiel Régional Pédologique d'Aquitaine : département de la Dordogne

**Numéro d'UCS** : 1403

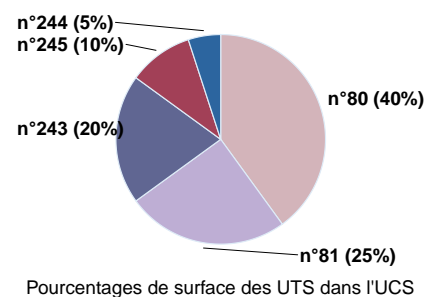
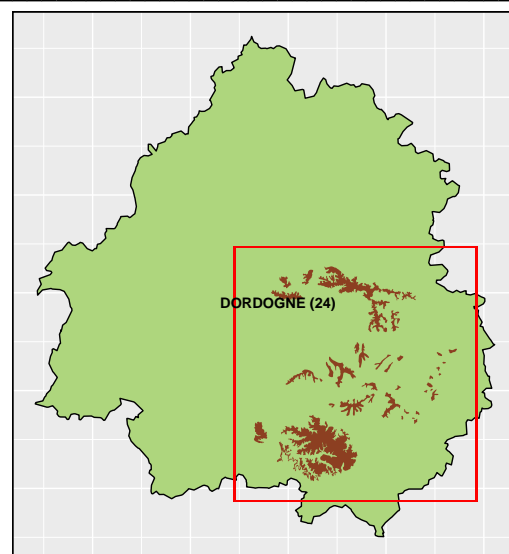
**Nom d'UCS** : Sols paléofersiallitiques, désaturés, plus ou moins lessivés, et sols bruns, plus ou moins lessivés, issus des sables et argiles à silex du Sidérolithique, en recouvrement des plateaux des Causses verts

**Composition** : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface** : 29000 ha

### Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **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 ELUVIQUÉ issu de sables et argiles à silex du Sidérolithique
  - **Matériau parental** : SABLES ET ARGILES A SILEX DU SIDEROLITHIQUE
- **UTS n° 81** : sol à forte différenciation texturale (planosol lithomorphe), à pierrosité importante à très importante, issu de sables et argiles à silex du Sidérolithique
  - **Type de sol** : PLANOSOL TYPIQUE sédimorphe, issu de sables et argiles à silex du Sidérolithique
  - **Matériau parental** : SABLES ET ARGILES SIDEROLITHIQUES
- **UTS n° 243** : paléosol fersiallitique insaturé, hydromorphe à pseudogley en profondeur, à texture limono-sableuse, très argileuse en profondeur (85 cm), à pierrosité moyenne à importante, à concrétions ferromanganiques, issu de sables et argiles à silex du Sidérolithique
  - **Type de sol** : PALEOFERSIALSOL INSATURE à charge grossière, ferro-nodulaire, à horizon rédoxique de profondeur, issu de sables et argiles à silex du Sidérolithique
  - **Matériau parental** : SABLES ET ARGILES A SILEX DU SIDEROLITHIQUE
- **UTS n° 245** : sol brun, à texture sableuse, à pierrosité importante en profondeur (95 cm), issu de sables et argiles à silex du Sidérolithique
  - **Type de sol** : BRUNISOL sableux, issu de sables et argiles à silex du Sidérolithique
  - **Matériau parental** : SABLES ET ARGILES A SILEX DU SIDEROLITHIQUE
- **UTS n° 244** : sol brun lessivé, à texture limono-sableuse à argileuse, à charge grossière importante, issu de sables et argiles à silex du Sidérolithique
  - **Type de sol** : NEOLUVISOL à charge grossière importante, issu de sables et argiles à silex du Sidérolithique
  - **Matériau parental** : SABLES ET ARGILES A SILEX DU SIDEROLITHIQUE



### 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](#)

