

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 6

### Référentiel Régional Pédologique de l'Indre

**Numéro d'UCS :** 6

**Nom d'UCS :** Plateaux et versants céréaliers, développés sur les calcaires marneux du Kimméridgien, surtout des sols argilo-calcaires, moyennement profonds et sains, à l'ouest de la Champagne Berrichonne.

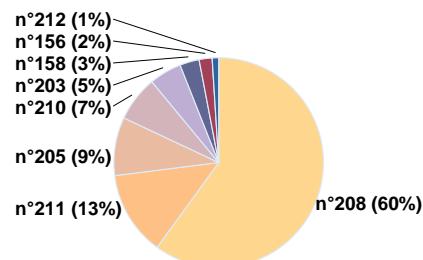
**Composition :** cette UCS est composée de 8 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 5660 ha



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

- **UTS n° 208 :** Sol argilo-calcaire, saturé, rarement caillouteux, à texture argileuse (A), plus rarement (AS/LAS), sain, moyennement profond, sur calcaire du Kimméridgien inférieur (faciès à intercalations marneuses).
  - **Type de sol :** CALCISOL, argileux
  - **Matériau parental :** CALCAIRE DU KIMMERIDGIEN INFERIEUR (FACIES A INTER-LIT MARNEUX)
- **UTS n° 211 :** Sol argilo-calcaire, très carbonaté, souvent caillouteux, à texture argileuse (A/AS/ALO), sain à moyennement hydromorphe, peu profond à moyennement profond, sur calcaire du Kimméridgien inférieur (faciès à intercalations marneuses).
  - **Type de sol :** CALCOSOL, argileux, cailloutique
  - **Matériau parental :** CALCAIRE DU KIMMERIDGIEN INFERIEUR (FACIES A INTER-LIT MARNEUX)
- **UTS n° 205 :** Sol argilo-calcaire, très superficiel, carbonaté, très caillouteux, à texture exclusivement argileuse (A/ALO), sain, sur calcaire de l'Oxfordien supérieur.
  - **Type de sol :** RENDOSOL, brunifié
  - **Matériau parental :** CALCAIRE DE L'OXFORDIEN SUPERIEUR (FACIES LITHOGRAPHIQUE)
- **UTS n° 210 :** Sol argilo-calcaire très superficiel, carbonaté, caillouteux, à texture exclusivement argileuse (A), sain, sur calcaire du Kimméridgien inférieur (faciès à intercalations marneuses).
  - **Type de sol :** RENDOSOL
  - **Matériau parental :** CALCAIRE DU KIMMERIDGIEN INFERIEUR (FACIES A INTER-LIT MARNEUX)
- **UTS n° 203 :** Sol argilo-calcaire, saturé à faiblement carbonaté, peu ou pas caillouteux, à texture argileuse (AL/ALO), plus rarement AS, sain, (parfois moyennement hydromorphe), moyennement profond, sur calcaire de l'Oxfordien supérieur.
  - **Type de sol :** CALCISOL-CALCOSOL, argileux, cailloutique
  - **Matériau parental :** CALCAIRE DE L'OXFORDIEN SUPERIEUR (FACIES LITHOGRAPHIQUE)
- **UTS n° 158 :** Sol calcaire caillouteux (grèzes), très carbonaté, sain, texture argileuse (LAS/LSA/AL), sur calcaires profonds de l'Oxford ; sol peu profond, développé dans des matériaux cryoturbés (grèzes), comportant des niveaux discontinus encroûtés par des dépôts de carbonates.
  - **Type de sol :** CALCOSOL, calcarique, pétrocalcarique, sain,
  - **Matériau parental :** GREZES EPAISSES RECOUVRANT LES CALCAIRES DE L'OXFORDIEN, PLUS RAREMENT KIMMERIDGIEN
- **UTS n° 156 :** Sol carbonaté de vallon colluvial, à texture de surface variable (LAS/A/ALO), organique, moyennement profond à profond, plutôt hydromorphe, sur calcaires ou marnes



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

du Kimméridgien, ou plus rarement Portlandien.

- **Type de sol** : COLLUVIOSOL, calcaire, rédoxique

- **Matériau parental** : COLLUVIONS RECOUVRANT LES CALCAIRES ET MARNES DU KIMMERIGIEN, OU PORTLANDIEN

- **UTS n° 212** : Sol argilo-calcaire marneux, saturé, non caillouteux, à texture exclusivement argileuse, moyennement hydromorphe, plutôt profond, sur marne du Kimméridgien inférieur.

- **Type de sol** : CALCISOL, argileux

- **Matériau parental** : MARNE DU KIMMERIDGIEN INFÉRIEUR

---

## Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude** : 30085

**Titre de l'étude** : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DU DEPARTEMENT DE L'INDRE

**Échelle de l'étude** : 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique** : Joël MOULIN

**Année de création** : 2015

**État** : Finalisé et labellisé

---

## Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude** : Joel MOULIN

**Structure(s) propriétaire(s)** : Chambre d'Agriculture de l'Indre

**Adresse(s) de la/des structure(s)** : 24 rue des Ingrains 36000 CHATEAUROUX

**Pour plus d'informations** : Cliquez ici