

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 66

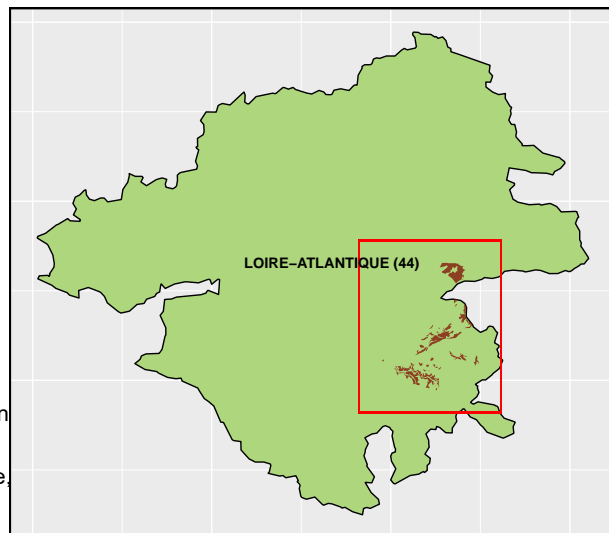
Référentiel Régional Pédologique des Pays de la Loire : département de la Loire Atlantique

**Numéro d'UCS** : 66

**Nom d'UCS** : Sols des versants convexo-concaves sur gneiss peu altéré, occupés par le bocage ; sablo-argileux, superficiels à peu épais, localement épaissis ou hydromorphes, souvent caillouteux et naturellement peu acides.

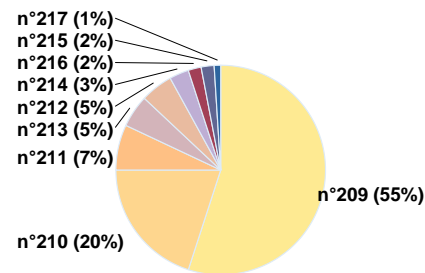
**Composition** : cette UCS est composée de 9 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface** : 4562 ha



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

- **UTS n° 209** : Sol limono-sableux peu épais à superficiel, caillouteux, issu de gneiss dur, en position convexe de versant.
  - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE lithique, limon sablo-argileux, à charge grossière, issu de gneiss dur
  - **Matériau parental** : Gneiss dur
- **UTS n° 210** : Sol limono-sableux peu épais très hydromorphe et caillouteux issu de gneiss dur en position de mi pente.
  - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE-REDOXISOL lithique surrédoxique limon sablo-argileux caillouteux colluvionné
  - **Matériau parental** : Gneiss plus ou moins altéré
- **UTS n° 211** : Sol limono-sableux, peu épais, très hydromorphe, issu de gneiss sur pente faible.
  - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE-REDOXISOL leptique surrédoxique limon sablo-argileux
  - **Matériau parental** : Altérite de gneiss
- **UTS n° 212** : Sol limono-sableux superficiel, caillouteux et séchant, sur gneiss dur en position de haut de pente forte.
  - **Type de sol** : RANKOSOL humifère d'érosion à charge grossière limon sablo-argileux
  - **Matériau parental** : Gneiss (leptinites...etc.)
- **UTS n° 213** : Sol limono-sableux peu épais très hydromorphe et caillouteux issu de gneiss dur en position de mi pente.
  - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE-REDOXISOL lithique surrédoxique limon sablo-argileux caillouteux colluvionné
  - **Matériau parental** : Gneiss dur et colluvions en surface
- **UTS n° 214** : Sol sablo-argileux, très épais, hydromorphe, sur gneiss en position de bas de pente forte.
  - **Type de sol** : COLLUVIOSOL - REDOXISOL Sable argilo-limoneux sur gneiss
  - **Matériau parental** : Colluvions de gneiss
- **UTS n° 215** : Sol moyennement épais, sablo-argileux, issu de gneiss en position de versant.
  - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE sable argilo-limoneux issu de gneiss en position de versant.
  - **Matériau parental** : gneiss altéré
- **UTS n° 216** : Sol limono-sableux, moyennement épais, humide, issu de gneiss altéré en position plane.
  - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE - REDOXISOL limon sablo-argileux issu de gneiss en position plane.
  - **Matériau parental** : Gneiss altéré



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

- **UTS n° 217** : Sol limono-argileux moyennement épais sur argile sédimentaire sur gneiss, en position de pente moyenne
    - **Type de sol** : PELOSOL différencié sédimorphe limon argilo-sableux sur argile sur gneiss
    - **Matériau parental** : Gneiss altéré
- 

## Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude** : 25044

**Titre de l'étude** : PROGRAMME INVENTAIRE GESTION ET CONSERVATION DES SOLS - REGION PAYS DE LA LOIRE - DEPARTEMENT DE LA LOIRE ATLANTIQUE

**Échelle de l'étude** : 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique** : Christophe DUCOMMUN

**Année de création** : 2012

**État** : Corrigé et vérifié

---

## Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude** : Christophe DUCOMMUN

**Structure(s) propriétaire(s)** : Unité de Recherche EPHor d'Angers, d'Agrocamps-ouest

**Adresse(s) de la/des structure(s)** : 2, rue Le Nôtre 49045 ANGERS cedex 01

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