

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 16

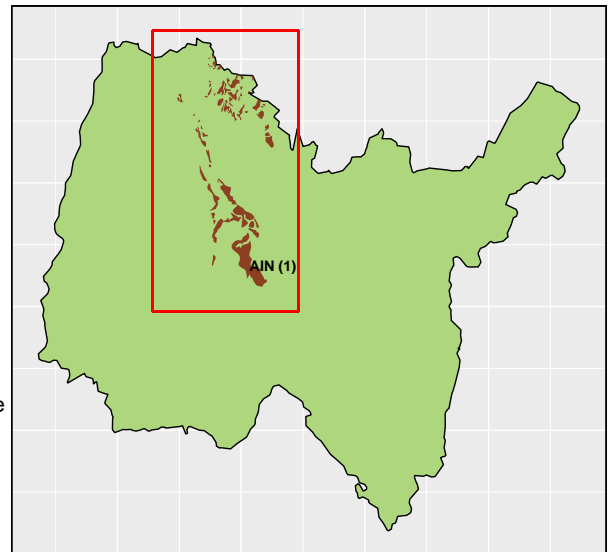
### Référentiel Régional Pédologique de l'Ain

**Numéro d'UCS :** 16

**Nom d'UCS :** Sols sur cailloutis des terrasses au Sud-Est de Bourg en Bresse, superficiels et séchants

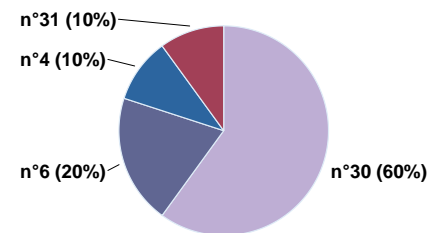
**Composition :** cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface :** 8368 ha



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

- **UTS n° 30 :** Sol brun limono-argileux, caillouteux, sur cailloutis des terrasses du sud-est de Bourg en Bresse
  - **Type de sol :** BRUNISOL limono-argileux caillouteux sur cailloutis
  - **Matériau parental :** Alluvion ancienne limono-caillouteuse
- **UTS n° 6 :** Sol lessivé hydromorphe tronqué sur cailloutis de Bresse et Dombes
  - **Type de sol :** LUVISOL rédoxique tronqué sur cailloutis
  - **Matériau parental :** Limon sur cailloutis
- **UTS n° 4 :** Sol lessivé dégradé glossique tronqué sur cailloutis de Bresse et Dombes
  - **Type de sol :** LUVISOL REDOXISOL dégradé glossique tronqué sur cailloutis
  - **Matériau parental :** Limon sur cailloutis
- **UTS n° 31 :** Sol brun méso-saturé limono-sableux, caillouteux, profond, sur cailloutis des basses terrasses du nord-est de Bourg en Bresse
  - **Type de sol :** BRUNISOL mésosaturé limono-sableux pachique
  - **Matériau parental :** Alluvion ancienne limono-caillouteuse



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

### Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude :** 25101

**Titre de l'étude :** Référentiel Régional Pédologique de l'Ain

**Échelle de l'étude :** 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique :** Jean Marie VINATIER

**Année de création :** 2015

**État :** Corrigé et vérifié

### Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude :** Jean-Marie VINATIER

**Structure(s) propriétaire(s) :** Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes - AGRAPOLE

**Adresse(s) de la/des structure(s) :** 23, rue Jean Baldassini 69364 LYON CEDEX 07

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