

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 4302

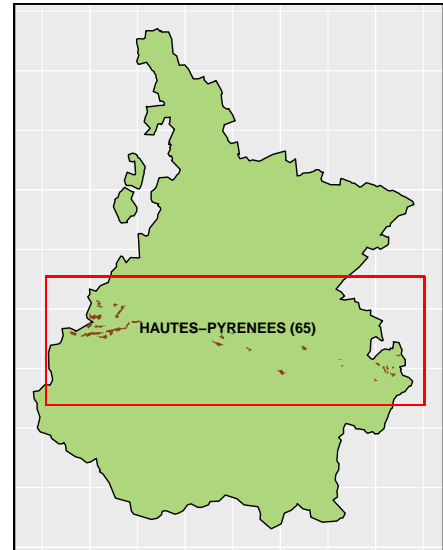
### Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département des Hautes-Pyrénées

**Numéro d'UCS** : 4302

**Nom d'UCS** : Versants généralement sud/sud-est à dominante d'estives montagnardes intermédiaires sur formations calcaires, à sols bruns calcaires localement calciques

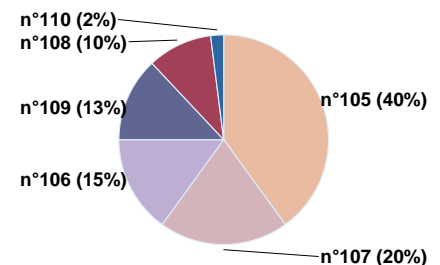
**Composition** : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface** : 1939 ha



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

- **UTS n° 105** : sol calcaire peu épais des versants sur calcaire
  - **Type de sol** : RENDOSOL limono-argilo-sableux de calcaire des versants
  - **Matériau parental** : CALCAIRE
- **UTS n° 107** : sol calcique épais à moyennement épais des replats, sur calcaire
  - **Type de sol** : CALCISOL épais à moyennement épais des replats, de calcaire
  - **Matériau parental** : CALCAIRE
- **UTS n° 106** : sol calcaire très pierreux à caillouteux des cônes de déjection
  - **Type de sol** : PEYROSOL cailloutique calcaire des bas de versant et cônes de déjection, sur calcaire
  - **Matériau parental** : GREZE SUR CALCAIRE
- **UTS n° 109** : sol superficiel des falaises calcaires
  - **Type de sol** : LITHOSOL des affleurements et falaises calcaires
  - **Matériau parental** : CALCAIRE
- **UTS n° 108** : Sol calcaire colluvial faiblement hydromorphe des bas de versant
  - **Type de sol** : COLLUVIOSOL calcaire faiblement rédoxique des bas de versant
  - **Matériau parental** : COLLUVIONS
- **UTS n° 110** : sol hydromorphe des bords de ruisseau et dépressions
  - **Type de sol** : REDUCTISOL épais à moyennement épais des bords de ruisseaux et dépressions
  - **Matériau parental** : COLLUVIONS



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

### Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude** : 32442

**Titre de l'étude** : Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : Département des Hautes-Pyrénées

**Échelle de l'étude** : 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique** : Jean-Paul PARTY, Nicolas MULLER, Quentin VAUTHIER, Laurent RIGOU, Benoît TOUTAIN, Sébastien LEHMANN, Bertrand LAROCHE, Maritxu GUIRESSE

**Année de création** : 2016

**État** : Finalisé et labellisé

---

## Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude :** Maritxu GUIRESSE

**Structure(s) propriétaire(s) :** CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique/EcoLab

**Adresse(s) de la/des structure(s) :** EcoLab, Avenue de l'Agrobiopole, BP 32607 Auzeville Tolosane, 31326 Castanet Tolosan cedex

**Pour plus d'informations :** [Cliquez ici](#)