

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1204

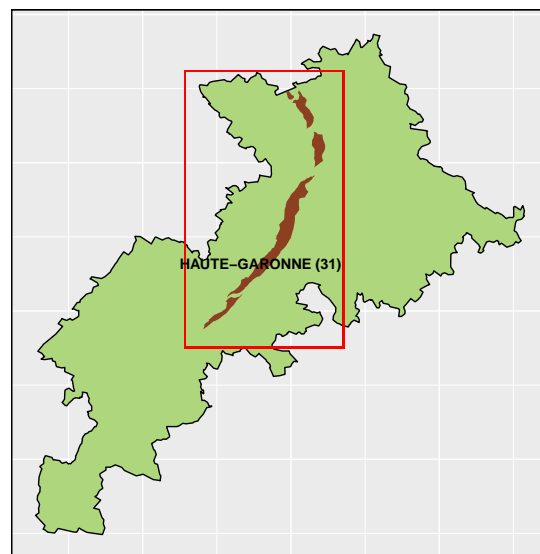
Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département de la Haute-Garonne

**Numéro d'UCS** : 1204

**Nom d'UCS** : Sols lessivés hydromorphes, majoritairement caillouteux, localement bruns à bruns lessivés, parfois ferronodulaires de la basse terrasse de la Garonne

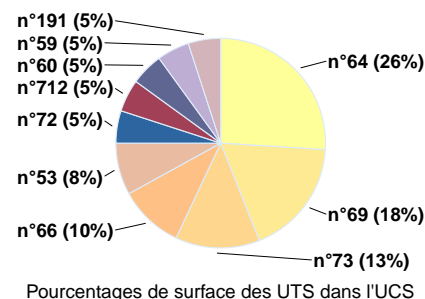
**Composition** : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface** : 16011 ha



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

- **UTS n° 64** : Sols lessivés hydromorphes, peu à moyennement épais, limoneux en surface et argileux en profondeur issus d'alluvions
  - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL limoneux en surface et argileux en profondeur issu d'alluvions
  - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 69** : Sols lessivés, hydromorphes, profonds, majoritairement limoneux en surface et argileux en profondeur et faiblement caillouteux issus d'alluvions
  - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL faiblement caillouteux issu d'alluvions
  - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 73** : Sols lessivés, hydromorphes à hydromorphes en profondeur, moyennement épais à épais, limono-argilo-sableux en surface à argileux en profondeur issus d'alluvions
  - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE rédoxique à rédoxique de profondeur issu d'alluvions
  - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 66** : Sols épais, lessivés, hydromorphes et faiblement caillouteux, limoneux en surface et argileux en profondeur issus d'alluvions
  - **Type de sol** : NEOLUVISOL à LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL faiblement caillouteux issu d'alluvions
  - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 53** : Sols bruns, hydromorphes, moyennement épais à épais, limono-argilo-sableux en surface et argilo-sableux en profondeur, gravelo-caillouteux à pierreux issus d'alluvions
  - **Type de sol** : BRUNISOL DYSTRIQUE-REDOXISOL gravelo-caillouteux à pierreux issu d'alluvions
  - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 59** : Sols bruns lessivés, hydromorphes, moyennement épais à épais et très caillouteux à moyenne profondeur, majoritairement limoneux en surface et argilo-limoneux en profondeur issus d'alluvions
  - **Type de sol** : NEOLUVISOL-REDOXISOL cailloutique de moyenne profondeur issu d'alluvions
  - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 60** : Sols bruns lessivés, hydromorphes, épais et argilo-limono-sableux issus d'alluvions
  - **Type de sol** : NEOLUVISOL rédoxique à NEOLUVISOL-REDOXISOL issu d'alluvions
  - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- **UTS n° 191** : Sols épais, lessivés, hydromorphes dès la surface et majoritairement limoneux, faiblement graveleux et majoritairement argileux en profondeur issus d'alluvions
  - **Type de sol** : LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL surrédoxique, faiblement graveleux issu d'alluvions
  - **Matériau parental** : ALLUVIONS



- **UTS n° 72** : Sols lessivés hydromorphes, moyennement épais, ferronodulaires et limono-argileux dès la surface et faiblement gravelo-caillouteux, argilo-limoneux en profondeur issus d'alluvions
    - **Type de sol** : NEOLUVISOL à LUVISOL TYPIQUE-REDOXISOL ferronodulaire dès la surface et faiblement gravelo-caillouteux issu d'alluvions
    - **Matériau parental** : ALLUVIONS
  - **UTS n° 1204** : Sols lessivés dégradés, hydromorphes, planosoliques et pierreux, moyennement épais et majoritairement limoneux en surface et argileux en profondeur issus d'alluvions
    - **Type de sol** : LUVISOL DEGRADE-REDOXISOL planosolique, rédoxique et pierreux issu d'alluvions
    - **Matériau parental** : ALLUVIONS
- 

## Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude** : 32161

**Titre de l'étude** : Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : Département de la Haute-Garonne

**Échelle de l'étude** : 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique** : Maritxu GUIRESSE, Elsa YKEN, Emilie CAMBOU, Benoît TOUTAIN, Sébastien LEHMANN, Bertrand LAROCHE

**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