

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 6307

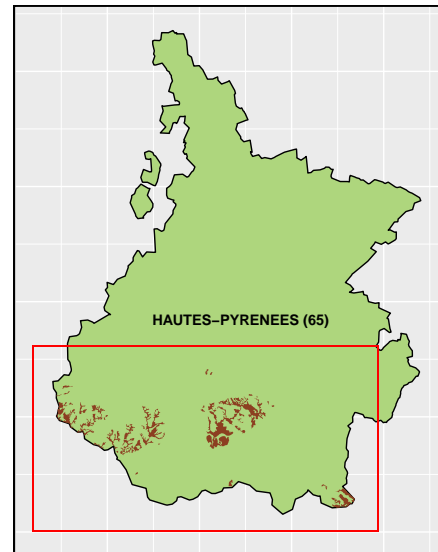
Référentiel Régional Pédologique de Midi-Pyrénées : département des Hautes-Pyrénées

Numéro d'UCS : 6307

Nom d'UCS : Crêtes, falaises (domaine minéral dominant) sur roches granitoïdes, à sols minéraux lithiques, ou pierreux peu profonds humifères, très acides à podzolisés

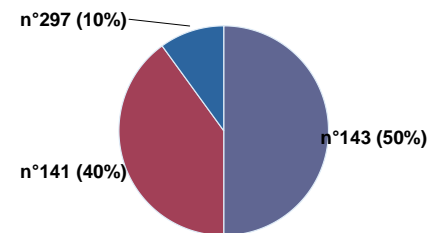
Composition : cette UCS est composée de 3 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 8238 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 143** : sol des banquettes de l'étage subalpin à alpin, domaine magmatique
 - **Type de sol** : RANKOSOL humifère sablo-limoneux à sableux, caillouteux à pierreux, des banquettes de l'étage alpin sur formations plutoniques
 - **Matériau parental** : GRANODIORITE
- **UTS n° 141** : sol très peu épais humifère des falaises et affleurements de granodiorite
 - **Type de sol** : LITHOSOL humifère des falaises et affleurements de granodiorite
 - **Matériau parental** : GRANODIORITE
- **UTS n° 297** : sol humifère plus ou moins podzolisé de versant sur roche granitoïde
 - **Type de sol** : ALOCRISOL HUMIQUE (podzolisé) de versant sur roche granitoïde
 - **Matériau parental** : GRANITE



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