

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 4304

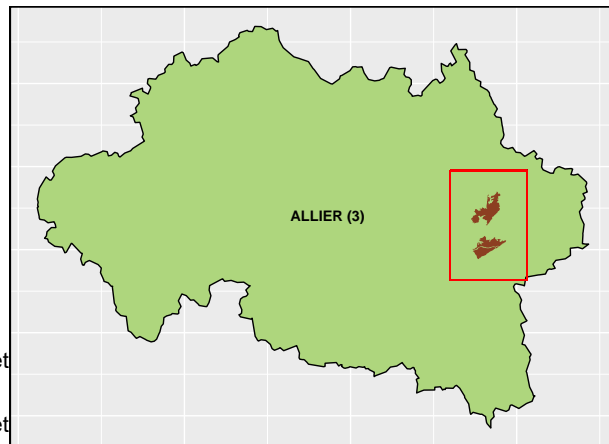
Référentiel Régional Pédologique d'Auvergne : département de l'Allier

Numéro d'UCS : 4304

Nom d'UCS : Collines schisteuses de pente moyenne (BRUNISOL DYSTRIQUE et rédoxique 70% RANKOSOL 20%), à chênaies acides, et vallons associés (COLLUVIOSOL pachique et rédoxique 6%, REDUCTISOL histique 4%) principalement sous prairies

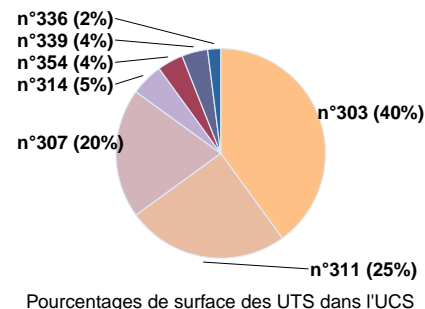
Composition : cette UCS est composée de 7 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4064 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 303** : BRUNISOL DYSTRIQUE sablo-limoneux à moder (sous chênaie sessile et prairie) des versants schisteux
 - **Type de sol** : BRUNISOL DYSTRIQUE sablo-limoneux à moder (sous chênaie sessile et prairie) des versants schisteux
 - **Matériau parental** : SCHISTE
- **UTS n° 311** : BRUNISOL DYSTRIQUE, sablo-limoneux des versants schisteux
 - **Type de sol** : BRUNISOL DYSTRIQUE, sablo-limoneux des versants schisteux
 - **Matériau parental** : SCHISTE
- **UTS n° 307** : RANKOSOL sableux (sous chênaie sessile principalement) des versants schisteux
 - **Type de sol** : RANKOSOL sableux (sous chênaie sessile principalement) sur schistes
 - **Matériau parental** : SCHISTE
- **UTS n° 314** : BRUNISOL EUTRIQUE, faiblement rédoxique sablo-limoneux des versants schisteux
 - **Type de sol** : BRUNISOL EUTRIQUE, faiblement rédoxique sablo-limoneux des versants schisteux
 - **Matériau parental** : SCHISTE
- **UTS n° 339** : COLLUVIOSOL-FLUVIOSOL TYPIQUE rédoxique à réductique, pachique, sableux à sablo-argileux des vallons de collines et montagne Bourbonnaise
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL-FLUVIOSOL TYPIQUE rédoxique à réductique, pachique, sableux à sablo-argileux de vallons
 - **Matériau parental** : Colluvion sableux à sablo-argileux des vallons de collines et montagne Bourbonnaise
- **UTS n° 354** : REDUCTISOL TYPIQUE fluviq, histique, sableux à sablo-argileux des vallons de collines et montagne Bourbonnaise
 - **Type de sol** : REDUCTISOL TYPIQUE fluviq, histique, sableux à sablo-argileux de vallons
 - **Matériau parental** : Colluvion sableux à sablo-argileux des vallons de collines et montagne Bourbonnaise
- **UTS n° 336** : COLLUVIOSOL (à COLLUVIOSOL-FLUVIOSOL TYPIQUE faiblement rédoxique), pachique, sableux à sablo-argileux des vallons de collines et montagne Bourbonnaise
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL (à COLLUVIOSOL-FLUVIOSOL TYPIQUE rédoxique), pachique, sableux à sablo-argileux
 - **Matériau parental** : Colluvion sableux à sablo-argileux des vallons de collines et montagne Bourbonnaise



Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 30147

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique d'Auvergne : Régions naturelles, pédopaysages et sols de l'Allier

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Pelletier A, Party J-P, Muller N, Meloux J-L, Scottez F. (VetAgro-Sup 2012) Financé par : le Conseil Général de l'Allier, le Conseil Régional d'Auvergne, le Ministère de l'Agriculture, le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)

Année de création : 2012

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Véronique GENEVOIS, Benjamin NOWAK

Structure(s) propriétaire(s) : VetAgro-Sup Campus Agronomique

Adresse(s) de la/des structure(s) : BP 35, 89 Avenue de l'Europe, 63370 Lempdes

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