

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 18

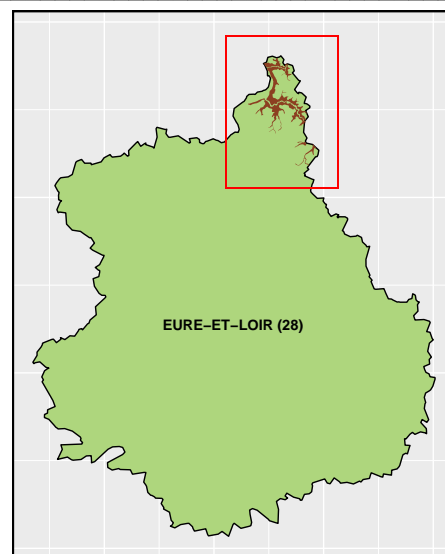
Référentiel Régional Pédologique d'Eure-et-Loir

Numéro d'UCS : 18

Nom d'UCS : Versants limono-argileux à argilo-limoneux, peu épais, non hydromorphes, calcaires ou calciques, et leurs vallons associés, sur craies et calcaires, des vallées de la Vesgre et du Radon

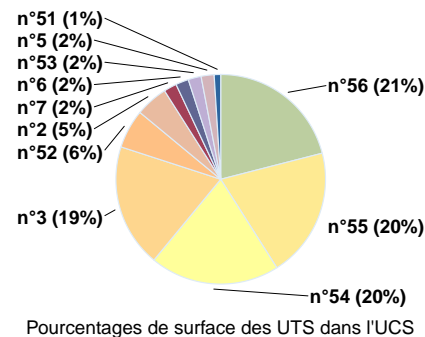
Composition : cette UCS est composée de 11 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4252 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 56 :** Sols superficiels, limono-argileux à argilo-limoneux, non hydromorphes, très caillouteux, calcaires sur craies et calcaires des versants de la vallée de la Vesgre et du Radon
 - **Type de sol :** RENDOSOL
 - **Matériau parental :** LIMONS CALCAIRES sur CRAIES
- **UTS n° 54 :** Sols peu épais, limono-argileux à argilo-limoneux, non hydromorphes, caillouteux, calcaires, sur craies et calcaires des versants de la vallée de la Vesgre et du Radon
 - **Type de sol :** CALCOSOL caillouteux
 - **Matériau parental :** LIMONS sur CALCAIRES
- **UTS n° 55 :** Sols peu épais, limono-argileux à argilo-limoneux, non hydromorphes, caillouteux, calciques, sur craies et calcaires des versants de la vallée de la Vesgre et du Radon
 - **Type de sol :** CALCISOL caillouteux
 - **Matériau parental :** LIMONS CALCAIRES sur CRAIES
- **UTS n° 3 :** Sols moyennement épais à épais, à texture variable, alluviaux et colluviaux, hydromorphes, peu caillouteux, non calcaires, des fonds de vallées de l'Eure, la Vesgre, la Rémarde et leurs affluents
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL TYPIQUE redoxique, localement reductique
 - **Matériau parental :** ALLUVIONS et COLLUVIONS
- **UTS n° 52 :** Sols moyennement épais, limono-argilo-sableux à argileux, non hydromorphes, non calcaires à calcaires, peu caillouteux, issus de colluvions et craie érodée, des pentes faibles à fortes des vallées de l'Eure, la Maltorne et l'Andusse
 - **Type de sol :** BRUNISOL EUTRIQUE saturé
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS reposant sur CRAIE ERODEE
- **UTS n° 2 :** Sols moyennement épais à épais, limoneux à limono-argileux, alluviaux et colluviaux, hydromorphes, non calcaires à calciques des vallées de l'Eure, l'Opton et la Rémarde
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL redoxique
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS et ALLUVIONS sur ARGILE A SILEX
- **UTS n° 53 :** Sols moyennement épais, à texture variable, hydromorphes, vertiques, moyennement calcaires, peu caillouteux, sur colluvions sur marnes, des pentes faibles des vallées de la Vesgre et l'Opton
 - **Type de sol :** NEOLUVISOL redoxique, vertique
 - **Matériau parental :** COLLUVIONS sur MARNE VERTE
- **UTS n° 5 :** Sols épais, limono-argilo-sableux, très hydromorphes, calcaires, de la vallée de la Vesgre
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL reductique calcaire
 - **Matériau parental :** LIMON ARGILO-SABLEUX CALCAIRE



- **UTS n° 6** : Sols épais, limono-argileux, très hydromorphes, calciques, de la vallée de la Vesgre
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL reductique calcique
 - **Matériau parental** : LIMON CALCIQUE
 - **UTS n° 18** : Sols épais, limono-argileux, très hydromorphes, calcaires, de la vallée de la Vesgre, du Radon et leurs vallons
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL reductique calcaire
 - **Matériau parental** : LIMON CALCAIRE
 - **UTS n° 51** : Sols épais, sablo-limoneux, alluviaux, hydromorphes, des vallons des plateaux et vallées du Nord et confins de Beauce et Drouais, sur formation à silex, craie ou calcaire de Beauce
 - **Type de sol** : COLLUVIOSOL redoxique
 - **Matériau parental** : COLLUVIONS et ALLUVIONS
-

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25028

Titre de l'étude : Référentiel Régional Pédologique d'Eure-et-Loir

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Ghislain GIROT

Année de création : 2009

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Dominique Delauney

Structure(s) propriétaire(s) : Chambre d'agriculture d'Eure-et-Loir

Adresse(s) de la/des structure(s) : 10 Rue Dieudonné Costes, 28000 Chartres

Pour plus d'informations : Cliquez ici