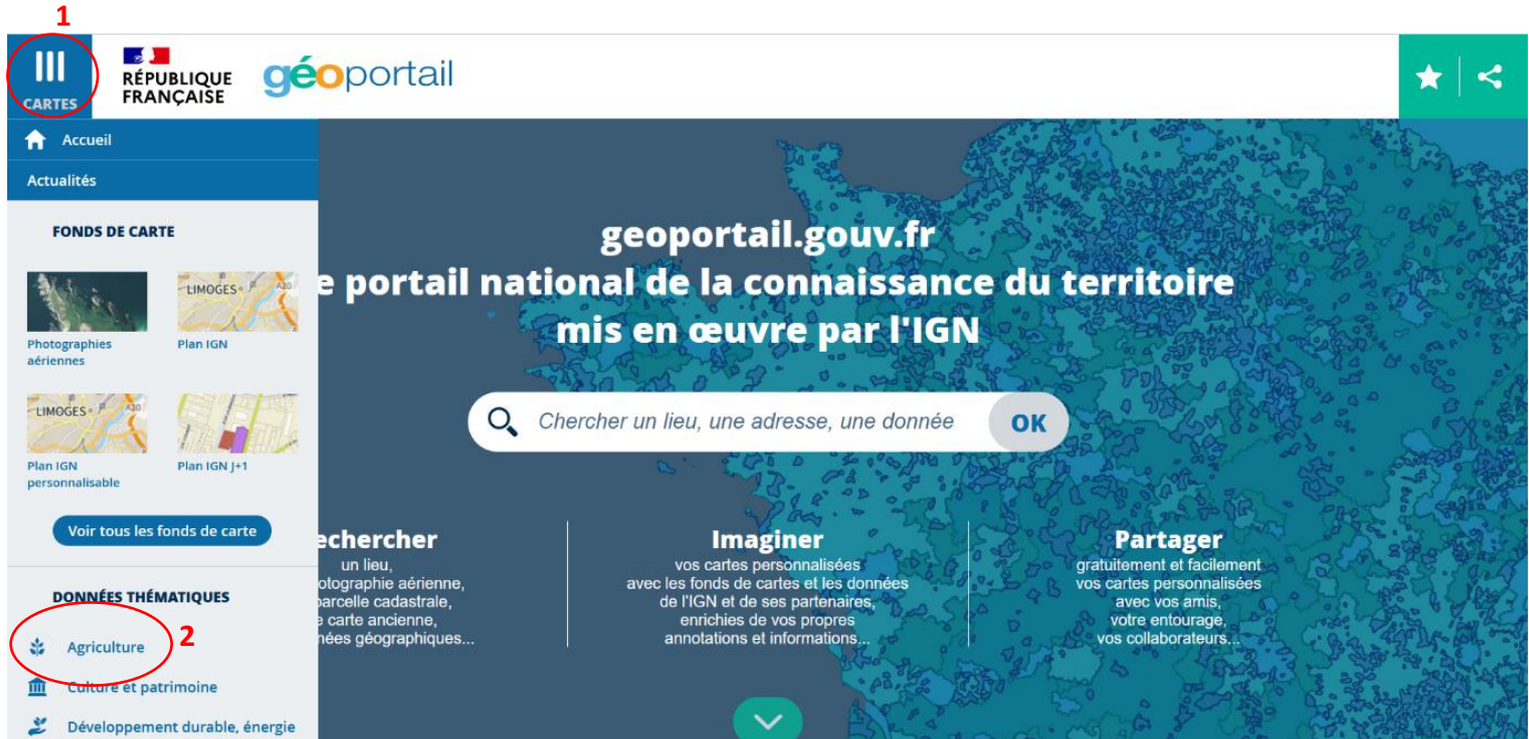


COMMENT ACCEDER A LA CARTE DES SOLS

La carte des sol ou référentiel régional pédologique (RRP) est en accès libre sur le site : <https://www.geoportail.gouv.fr/>

Sur le site, sélectionner la couche carte des sols qui se trouve sous « Carte »(1) et l'option « agriculture »(2)



1

CARTES

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

geoportail

Accueil

Actualités

FONDS DE CARTE

Photographies aériennes

Plan IGN

Plan IGN personnalisable

Plan IGN J+1

Voir tous les fonds de carte

Donner un lieu, une photographie aérienne, une parcelle cadastrale, une carte ancienne, des données géographiques...

2

Données thématiques

Agriculture

Culture et patrimoine

Développement durable, énergie

geoportail.gouv.fr

Le portail national de la connaissance du territoire mis en œuvre par l'IGN

Chercher un lieu, une adresse, une donnée OK

Rechercher

Imaginer

Partager

Une fois sur la zone sélectionnée, se placer au maximum à une échelle de 1/25000 (3) et faire un clic gauche sur l'endroit choisi, pour faire apparaître une bulle d'information contenant le numéro et nom de l'unité cartographique de sol (UCS), ainsi que de nouveaux liens.



CARTES

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

geoportail

Chercher un lieu, une adresse, une donnée +

?

7

Echelle 1 : 188 983

5 km

3

UNITÉ CARTOGRAPHIQUE DE SOL (UCS) N°19

Nom de l'UCS : **soils fortement boisés et pâturés sur granite des Monts de Guéret**

Accès à la fiche de l'UCS : [cliquez ici](#) 4

Type de sol dominant : **Alcristols (80-94)**

Pour plus d'informations sur ce type de sol : [cliquez ici](#)

Référence de l'étude : **A. SANCHEZ, J. E. VERNON, 2016. Référentiel Régional Pédologique de la Creuse (Etude n°28023)**

Etat de l'étude : **Corrigée et vérifiée**

Responsable technique pour l'étude : **Philippe DUCOURTHIAL**

Structure(s) propriétaire(s) de l'étude : **Chambre d'agriculture de la Creuse**

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

Données cartographiques : © IGN, Planet Observer, MAA, BRGM, GIS Sol, RMT Sols et Territoires, DGFP +

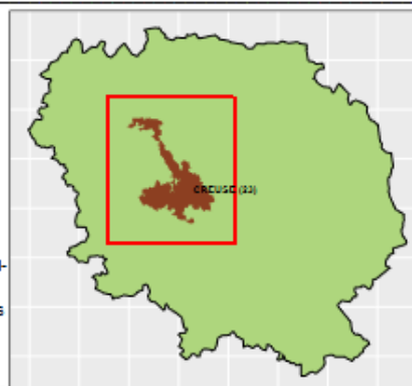
En cliquant sur le lien (4), une fiche PDF s'ouvre où vous trouvez des détails sur l'UCS, dont les différentes unités typologiques de sols (UTS) et les types de sol associés, ainsi que les pourcentages de surface des UTS dans l'UTS sélectionnée.



Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 19

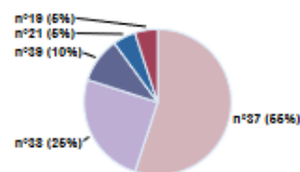
Référentiel Régional Pédologique de la Creuse

Numéro d'UCS : 19
Nom d'UCS : sols fortement boisés et pâturés sur granite des Monts de Guéret
Composition : cette UCS est composée de 5 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)
Surface : 16757 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- UTS n° 37 : sols bruns acides, humifères, limono-sableux en surface, issus d'arène granitique occupant les sommets de versant des Monts de Guéret
 - Type de sol : ALOCRISOL brun humifère limono-sableux issu d'arène granitique des Monts de Guéret
 - Matériau parental : COLLUVIONS SUR GRANITE DE GUERET
- UTS n° 38 : sols bruns acides, humifères sous forêt, épais, limono-sableux, reposant sur une arène granitique des collines faiblement ondulées des Monts de Guéret
 - Type de sol : ALOCRISOL brun humifère limono-sableux pachique sur arène granitique, sous forêt
 - Matériau parental : GRANITE DE GUERET
- UTS n° 39 : Sols peu épais, limono-sableux, chargé en éléments grossiers, issus d'arène de granite situés sur les pentes fortes des Monts de Guéret
 - Type de sol : RANKOSOL humifère limono-sableux chargé en éléments grossiers issu d'arène granitique
 - Matériau parental : GRANITE DE GUERET
- UTS n° 19 : sols tourbeux pâturés, à horizon réductique de profondeur, limono-argileux en surface, issus de matériaux d'apport alluvial en position de fond de talweg
 - Type de sol : HISTOSOL SAPRIQUE à horizon réductique de profondeur des fonds de talweg pâturés
 - Matériau parental : TOURBE
- UTS n° 21 : Sols organiques pâturés, très hydromorphes, très limoneux en surface, reposant sur un limon argileux à faible charge en quartz, issus de matériaux d'apport alluvial de fond de talweg
 - Type de sol : REDUCTISOL épististique très limoneux en surface de fonds de vallon pâturés
 - Matériau parental : ALLUVIONS



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 25023
Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DE LA CREUSE
Echelle de l'étude : 1/250 000
Auteur(s) de la base sémantique : Amandine SANCHEZ, Jean-Emmanuel VERNON
Année de création : 2016
État : Corrigé et vérifié



Cliquez-ici pour accéder à la carte sur le Géoportail

Pour plus de renseignements sur les UTS ou de soucis pour afficher les informations citées ci-dessus, contacter Christophe LAVILLE, chargé de mission agronomie à la Chambre d'Agriculture de la Creuse, au 07/71/07/44/62