



Le sol - Une merveille sous nos pieds

Collectif

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Le sol - Une merveille sous nos pieds Collectif

Qu'y a-t-il de commun entre le roquefort et la tuberculose ? Le sol ! L'arôme si particulier du roquefort provient d'un champignon originaire du sol, le *Penicillium roqueforti*. Et le médicament qui a permis de lutter efficacement contre la tuberculose, la streptomycine, a été extrait en 1943 d'un autre champignon du sol, le *Streptomyces griseus*. Le sol est incontournable dans notre quotidien. Nous marchons, nous roulons, nous construisons, nous cultivons sur le sol. En un mot, nous vivons à partir du sol ! Outre de faire pousser nos arbres fruitiers et nos légumes, le sol nous rend une quantité incroyable de biens ou de services. Il nous aide à lutter contre les inondations, nous offre des matériaux de construction, nous maintient en bonne santé, ou encore inspire mythes et oeuvres d'art... Dans cet ouvrage, les auteurs décrivent cette merveille souvent méconnue. Qu'est-ce que le sol, et comment naît-il ? Quels organismes y habitent ? Quel sont les chemins de l'eau dans le sol ? Comment peut-il nous aider dans la lutte contre le changement climatique ? Tous ces aspects, et bien d'autres, sont abordés en langage simple dans ce livre très largement illustré.

 [Download Le sol - Une merveille sous nos pieds ...pdf](#)

 [Read Online Le sol - Une merveille sous nos pieds ...pdf](#)

Le sol - Une merveille sous nos pieds

Collectif

Le sol - Une merveille sous nos pieds Collectif

Qu'y a-t-il de commun entre le roquefort et la tuberculose ? Le sol ! L'arôme si particulier du roquefort provient d'un champignon originaire du sol, le *Penicillium roqueforti*. Et le médicament qui a permis de lutter efficacement contre la tuberculose, la streptomycine, a été extrait en 1943 d'un autre champignon du sol, le *Streptomyces griseus*. Le sol est incontournable dans notre quotidien. Nous marchons, nous roulons, nous construisons, nous cultivons sur le sol. En un mot, nous vivons à partir du sol ! Outre de faire pousser nos arbres fruitiers et nos légumes, le sol nous rend une quantité incroyable de biens ou de services. Il nous aide à lutter contre les inondations, nous offre des matériaux de construction, nous maintient en bonne santé, ou encore inspire mythes et oeuvres d'art... Dans cet ouvrage, les auteurs décrivent cette merveille souvent méconnue. Qu'est-ce que le sol, et comment naît-il ? Quels organismes y habitent ? Quel sont les chemins de l'eau dans le sol ? Comment peut-il nous aider dans la lutte contre le changement climatique ? Tous ces aspects, et bien d'autres, sont abordés en langage simple dans ce livre très largement illustré.

Téléchargez et lisez en ligne **Le sol - Une merveille sous nos pieds Collectif**

240 pages

Présentation de l'éditeur

Qu'y a-t-il de commun entre le roquefort et la tuberculose ? Le sol ! L'arôme si particulier du roquefort provient d'un champignon originaire du sol, le *Penicillium roqueforti*. Et le médicament qui a permis de lutter efficacement contre la tuberculose, la streptomycine, a été extrait en 1943 d'un autre champignon du sol, le *Streptomyces griseus*. Le sol est incontournable dans notre quotidien. Nous marchons, nous roulons, nous construisons, nous cultivons sur le sol. En un mot, nous vivons à partir du sol ! Outre de faire pousser nos arbres fruitiers et nos légumes, le sol nous rend une quantité incroyable de biens ou de services. Il nous aide à lutter contre les inondations, nous offre des matériaux de construction, nous maintient en bonne santé, ou encore inspire mythes et oeuvres d'art... Dans cet ouvrage, les auteurs décrivent cette merveille souvent méconnue. Qu'est-ce que le sol, et comment naît-il ? Quels organismes y habitent ? Quels sont les chemins de l'eau dans le sol ? Comment peut-il nous aider dans la lutte contre le changement climatique ? Tous ces aspects, et bien d'autres, sont abordés en langage simple dans ce livre très largement illustré. Biographie de l'auteur

Christian Feller est directeur de recherche émérite (science du sol) de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD). Ghislain de Marsily est professeur émérite (géologie appliquée et hydrologie) à l'Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris VI). Christian Mougin est directeur de recherche à l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA). Guénola Pérès est maître de conférences à l'Agrocampus-Ouest de Rennes. Roland Poss était ingénieur agronome et directeur de recherche honoraire à l'Institut de recherche pour le développement (IRD). Thierry Winiarski est professeur de géologie appliquée à l'École Nationale des Travaux Publics de l'Etat.

Download and Read Online **Le sol - Une merveille sous nos pieds Collectif** #5VQC3S7ND9R

Lire Le sol - Une merveille sous nos pieds par Collectif pour ebook en ligneLe sol - Une merveille sous nos pieds par Collectif Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Le sol - Une merveille sous nos pieds par Collectif à lire en ligne.Online Le sol - Une merveille sous nos pieds par Collectif ebook Téléchargement PDFLe sol - Une merveille sous nos pieds par Collectif DocLe sol - Une merveille sous nos pieds par Collectif MobipocketLe sol - Une merveille sous nos pieds par Collectif EPub

5VQC3S7ND9R5VQC3S7ND9R5VQC3S7ND9R