



Le mycélium à la conquête du monde

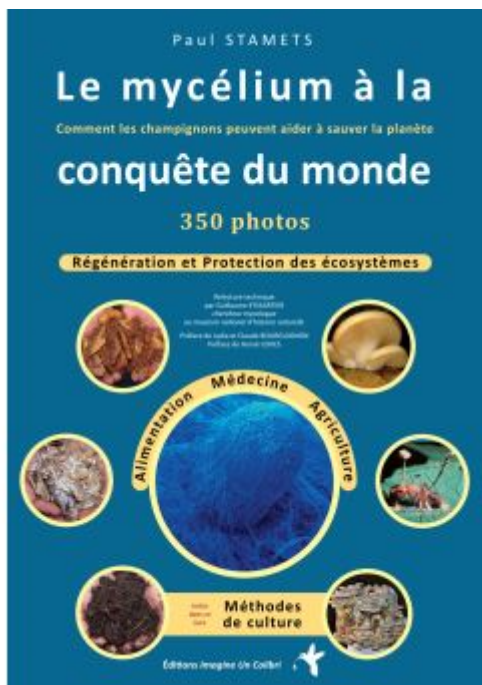
Description

Paul STAMETS

Comment les champignons peuvent aider à sauver la planète

Décembre 2018 35 €

Éditeur : Imagine un colibri ISBN : 979-10-95250-04-3



Une présentation des espèces de champignons et de leur rôle dans l'équilibre environnemental, avec des conseils de culture pour enrichir les sols et améliorer la régénération des forêts, et des **informations sur 28 sortes de champignons** : description, conseils de récolte, propriétés médicinales et gustatives et potentiel écologique.

Paul STAMETS est l'un des grands spécialistes du sujet, mondialement reconnu. Un livre attendu, à destination de tout public, sur les champignons et leurs usages en médecine, alimentation, agriculture, dépollution des sols et des écoulements d'eau, régénération et protection des écosystèmes, doublé d'un manuel pratique pour la culture chez soi de champignons gastronomiques. Un livre brillant, nous faisant faire un bond dans notre compréhension du vivant, grâce notamment aux expériences scientifiques de l'auteur et de la communauté scientifique mondiale. Richement illustré de belles photos, c'est un livre particulièrement pédagogique. Les permaculteurs apprécieront !

« Les systèmes mycéliens établissent aussi un pont avec les méthodes innovantes de permaculture prônées par Bill Mollison, qui renforcent la durabilité à travers l'utilisation de systèmes naturels. Tous ces systèmes mettent en œuvre les synergies entre communautés biologiques et puisent leur force de la biodiversité. Nous comprenons de mieux en mieux la durabilité, et, pour moi, les systèmes de régénération mycologique, de permaculture, et des « machines vivantes » constituent les trois composantes essentielles d'un nouveau modèle de régénération des habitats. » **Paul STAMETS**

<https://librairie-permaculturelle.fr/champignons/233-livre-le-mycelium-a-la-conquete-du-monde-paul-stamets.html>

Regarder sur YouTube

Conférence TEDx de Paul Stamets, sous-titrée en français :

Categorie

1. documents
2. livre
3. SRHGx

Tags

1. champignons
2. monde
3. mycélium
4. plante

date création

9 février 2022

Auteur

cblancke