

Atlas français des Champignons du sol



Coordinateur : Christophe DJEMIEL, Sébastien TERRAT,
Samuel DEQUIEDT, Claudy JOLIVET, Pierre-Alain MARON,
Lionel RANJARD

L'OUVRAGE DE RÉFÉRENCE

Les sols abritent des communautés vivantes d'une **très grande diversité** : une seule poignée de terre peut héberger des centaines d'espèces de champignons !

Les chercheurs spécialistes de l'**écologie microbienne** de l'unité mixte de recherche « Agroécologie », rattachée à l'INRAE Bourgogne Franche-Comté ont inventorié les champignons des sols grâce aux techniques de séquençage génétique. Ils présentent la composition, l'organisation et la répartition des réseaux mycéliens des sols, et nous ouvrent une fenêtre sur un **monde méconnu et fascinant**.

Venant compléter l'atlas français des bactéries de sols, cet ouvrage constitue une avancée dans la **connaissance des sols et de leur fonctionnement**. Il participe à une dynamique générale qui vise à relever le défi de la conservation des sols au cours des prochaines décennies.

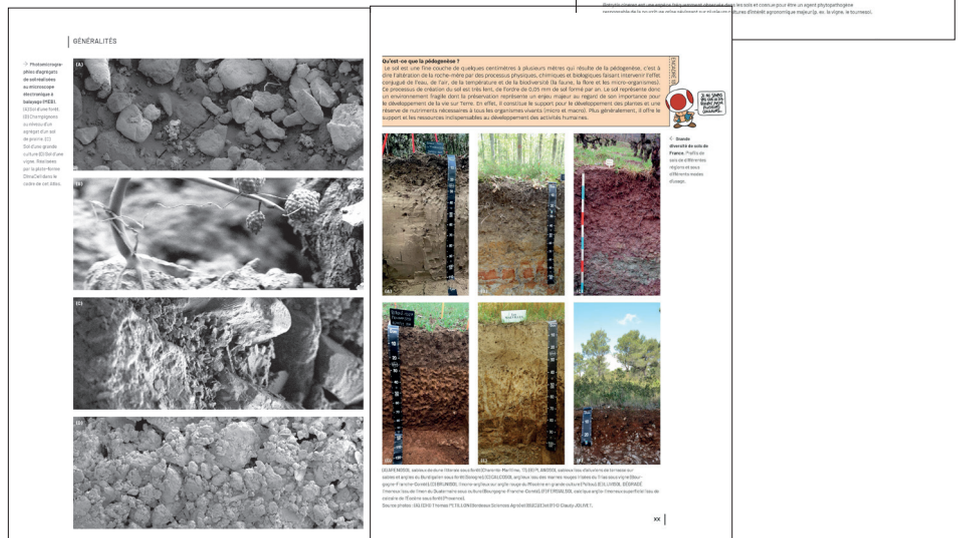
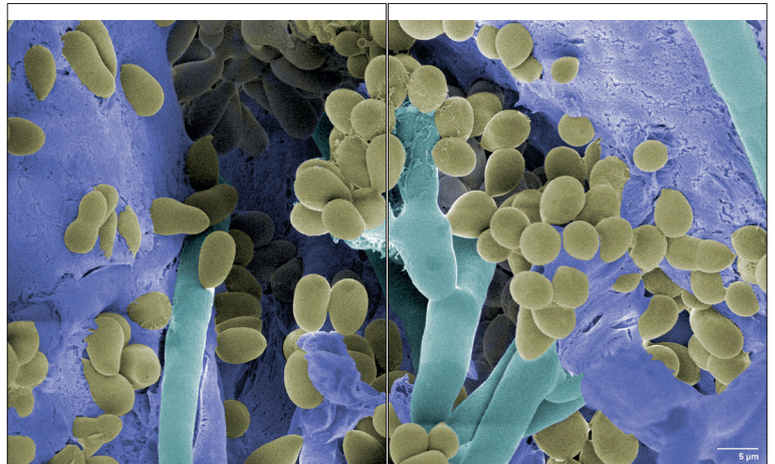


Public visé

Naturaliste amateurs et
professionnels

Caractéristiques

ISBN : 978-2-36662-315-4
Couverture rigide
Format : 22 × 30 cm
Nombre de pages : 350 pages
Prix public : 35 € TTC
Parution : 2024



30 Boulevard Maréchal Foch
34140 Mèze
04 67 18 65 39
04 67 18 46 29
diffusion@biotope.fr
www.biotope-editions.com

