



Séance du 9 janvier 2024

## Ecocatalyse et biologie des sols

Organisée par **Claude Grison** et **Marc-André Selosse**

**14h Claude Grison**, Directrice de recherche au CNRS, membre de l'Académie Nationale de Pharmacie et de l'Académie européenne des Sciences.  
« Protection de la biodiversité et sciences durables »

**14h50 Marc-André Selosse**, Professeur du Muséum, membre de l'Académie d'Agriculture et de l'Institut Universitaire de France, professeur aux universités de Gdansk (Pologne) et Kunming (Chine).  
« Concevoir un sol vivant »

**16h Pierre-Emmanuel Courty**, Directeur de Recherche INRAE Dijon  
« La mycorhize, un artisan invisible de la nutrition et de la protection des plantes »

### Conclusion et Discussion

Jean-Michel GIBERT  
Président

**La séance aura lieu à l'Amphithéâtre Hélène Martel-Massignac**  
Bâtiment de Biologie du Développement (BDD)  
Institut Curie, 11-13 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

Pour participer à la séance en distanciel via la connexion zoom :  
<https://cnrs.zoom.us/j/94109286093?pwd=SkRjeTgxWENXRUN2WEpLcnA0aVdOZz09>  
ID de réunion : 941 0928 6093 - Code secret : tB2XXa

Chaque séance de la Société de Biologie fait l'objet de publication d'articles dans la revue  
«Biologie Aujourd'hui» (EDP Sciences) : [www.biologie-journal.org](http://www.biologie-journal.org)

**Nouveau site de la Société de Biologie** : <https://societedebiologie.sorbonne-universite.fr>

Avec le soutien de Sanofi

