

# Conférence sur les MYCORRHIZES



9h30 - 12h

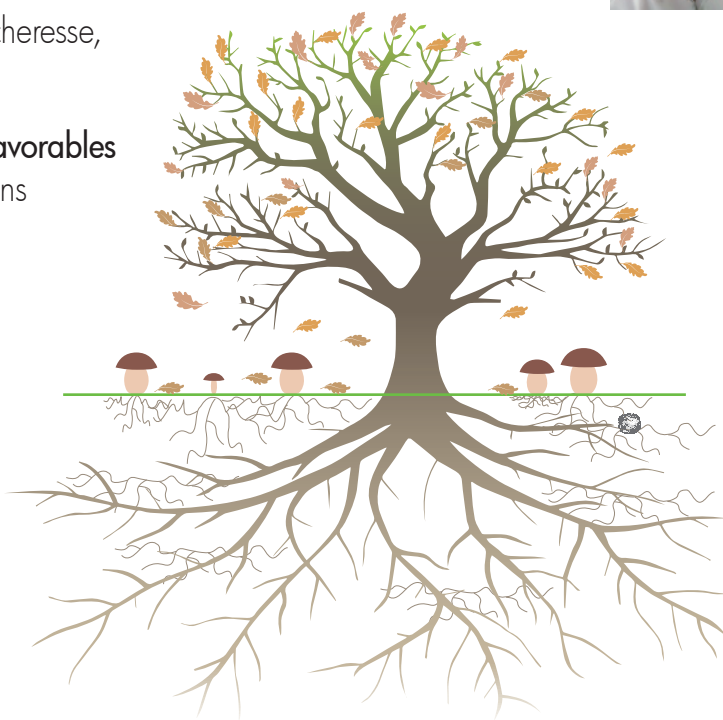
MERCREDI 04  
DÉCEMBRE 2019

Pôle Interconsulaire  
COULOUNIEIX  
-CHAMIERES

La forêt a ses mycorrhizes  
spécifiques, vitales pour les arbres.  
Comment peut-on les mobiliser en  
sylviculture ?

## AU PROGRAMME

- L'importance de la **microbiologie des sols** dans les problématiques de résilience des forêts face aux aléas climatiques (sécheresse, dépérissement).
- Les **pratiques favorables** aux champignons mycorrhiziens.
- **Débat** avec les participants.



Par Marc-André SELOSSE

Marc-André SELOSSE est professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle à Paris et aux Universités de Gdansk (Pologne) et Kunming (Chine). Ses recherches portent sur l'écologie et l'évolution des associations à bénéfices mutuels (symbioses).

Mycologue et botaniste, il est reconnu comme un spécialiste mondial des symbioses mycorrhiziennes qui unissent des champignons du sol aux racines des plantes. Vice-président de la Société Botanique de France et membre de l'Académie d'Agriculture de France, il est éditeur de quatre revues scientifiques internationales.



Organisateur :



Inscription : 05 53 28 60 80  
antenne.pn@dordogne.chambagri.fr  
www.dordogne.chambre-agriculture.fr

Avec le financement :



Avec le partenariat :



ASSOCIATION DES  
PRODUCTEURS DE CÈPES  
ET CHAMPIGNONS DE  
GIRONDE