



**HAL**  
open science

## Le rôle des mycorhizes et le lien avec les pratiques agricoles dans les noyeraies et autres cultures

Daniel Wipf, Diederik van Tuinen, Pierre-Emmanuel Courty

### ► To cite this version:

Daniel Wipf, Diederik van Tuinen, Pierre-Emmanuel Courty. Le rôle des mycorhizes et le lien avec les pratiques agricoles dans les noyeraies et autres cultures. Conférence-Débat à Destination des Professionnels dans le Cadre du Projet Mycoagra, Chambre d'Agriculture de la Dordogne (CA 24). FRA., 2017. hal-02733518

**HAL Id: hal-02733518**

**<https://hal.inrae.fr/hal-02733518>**

Submitted on 2 Jun 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# CONFERENCE - DEBAT

Le rôle des mycorhizes et le lien avec les pratiques agricoles dans les noyeraies et autres cultures.

Dans le cadre du projet Mycoagra nous vous invitons le :

**Lundi 13 Novembre de 14h00 – 17h00**

Salle des fêtes de Cénac (24250)

Avec : **Daniel WIPF - Diederick VAN TUINEN – Pierre Emmanuel COURTY**  
de l'Université de Bourgogne et de l'INRA Dijon Bourgogne Franche Comté, spécialistes des mycorhizes à arbuscules et plus particulièrement des réseaux endomycorhiziens

- ✓ Présentation du projet Mycoagra 2017 – 2020 : sensibiliser le monde agricole à l'importance des réseaux mycorhiziens pour une production durable en noyeraie et maïsiculture
- ✓ Présentation des associations mycorhiziennes et des principaux résultats sur les essais menés à Dijon depuis plus de 20 ans (Daniel WIPF)
- ✓ L'agroforesterie en noyer – maïs : valorisation des réseaux mycorhiziens (Pierre Emmanuel Courty)
- ✓ Intérêts des couverts végétaux en noyeraie (table ronde avec les conseillers noix de la région)
- ✓ Débat avec les producteurs sur les questions qu'ils se posent et les axes de recherche qui les intéressent

*Un apéritif sera servi à l'issue de cette rencontre.*

L'animateur du projet Myoagra  
**François Hirissou - Conseiller Agronomie  
Chambre Agriculture Dordogne**