

# Informations sur *Colletotrichum* sp. (anthracnose)

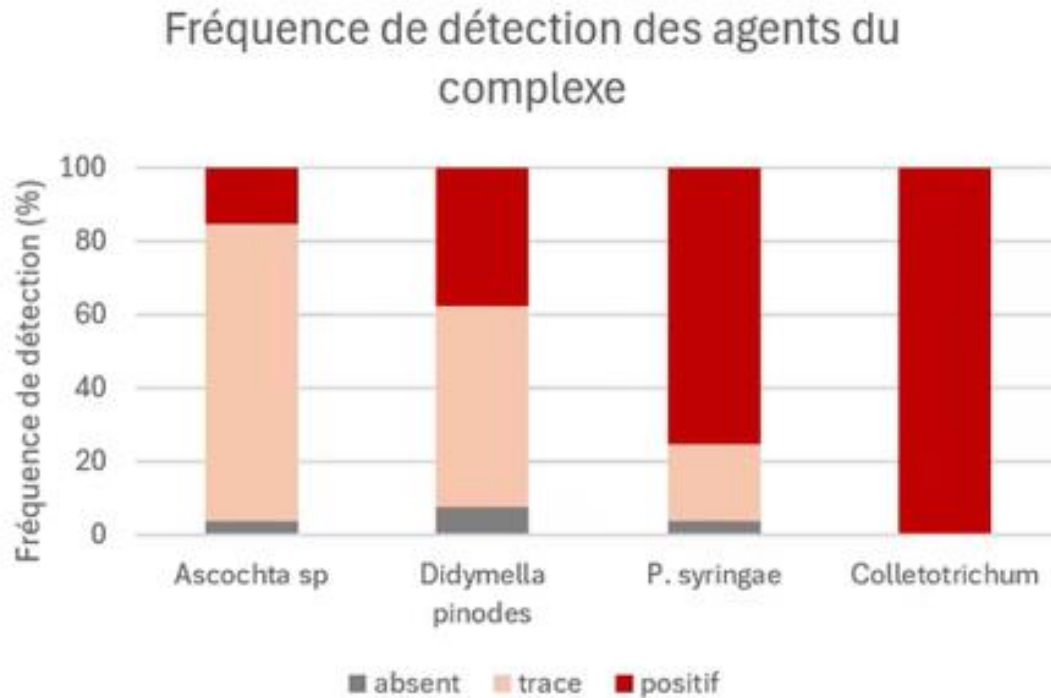
Romane JEAN



# Les agents pathogènes responsables de l'Anthracnose du pois

## Le complexe *Ascochyta pisi* / *Colletotrichum* sp. :

- **Symptômes observés sur pois d'hiver :**
  - **Taches sur tiges et feuilles**
  - **De forme plus ou moins ronde à ovale**
  - **De couleur claire, souvent cernées d'une marge brune, avec des points noirs au centre**
  - **Peut évoluer sous forme de « coulures »**
  - **Peut accélérer la sénescence de feuilles et conduire à la cassure de tiges**
- **Evolution rapide en conditions climatiques douces et humides**



Source : Terre Inovia

# Le Complexe dominé par *Colletotrichum*



© Terre Inovia

**Complexe *A. pisi* /  
*Colletotrichum* sp.**

**En complexe, difficile  
de différencier les  
agents pathogènes**

© Terre Inovia



**Ascochyte sur feuille  
et sur gousse  
(*Didymella pinodes*,  
*Phoma medicagnis* var.  
*pinodella* et *Ascochyta*  
*pisii*)**



© Terre Inovia

**Bactériose**

# Le projet COLLEG

- **Porté par le LUBEM et financé par France AgriMer**

**Mieux comprendre la diversité, la physiologie et les leviers agronomiques permettant de maîtriser le développement de l'anthracnose causée par *Colletotrichum* spp. sur légumineuses à grosses graines en France**

- **Participation de la FNAMS : partenaire non financé**
  - **Envoi d'échantillons pour caractérisations des souches de *Colletotrichum* sp.**

# Je vous remercie pour votre attention.

