

Jacques Mugnier

Né en 1952 à Frangy (Haute-Savoie)

Diplômes :

Thèse de 3^e cycle en écologie microbienne à l'université Claude-Bernard de Lyon en 1979

Parcours :

1979-1981 : attaché de recherche à l'[Orstom](#) (IRD) à Dakar

1981-1984 : ingénieur de recherche à [Rhône-Poulenc](#) à Antony

1984-1985 : chercheur au [Genetics Institute](#) sous la direction du professeur Maniatis, à Boston

1985-1992 : chercheur à [Rhône-Poulenc Agro](#), à Lyon

1990 : commissaire de la journée sur le genre *Rhizoctonia*, à Chazey d'Azergues

1985 : examinateur de la thèse de F. Budar sur le clonage des gènes du T-DNA dans des plantes ([plantes transgéniques](#)), à Paris

1988-2001 : dirige la thèse de M.-C. Grosjean sur la taxonomie moléculaire du genre *Pythium* par amplification et séquençage des ITS (Internal Transcribed Spacers), à Lyon

1990 : commissaire de la journée sur la [PCR et les champignons](#), à Chazey d'Azergues

1992-2001 : responsable du laboratoire [PCR](#) (Polymerase Chain Reaction) à Rhône-Poulenc Agro, à Lyon

2000 : commissaire de la journée sur la taxonomie moléculaire du genre *Fusarium*, à Paris

2001-2006 : directeur des laboratoires AgroServices à [Aventis CropScience](#) à Villeurbanne (diagnostic des virus des abeilles, des champignons et des bactéries phytopathogènes, contrôle de la qualité sanitaire des céréales, dosage des mycotoxines et des résidus de pesticides, détection des OGM)

2005 : commissaire des journées [Michel Adanson](#), à Dakar et à Gorée (Sénégal)

2008- : directeur de la Société [Agroservices.fr](#)

Distinction :

[Prix Jolivet](#) en 1992 de l'Industrie nationale pour la découverte du fongicide triticonazole