

Marc BARDIN

Né le 26 mai 1966

Situation à l'Académie

Elu membre correspondant en 2022

Section 06 Sciences de la vie

Coordonnées professionnelles

Directeur de Recherche INRAE

Unité de Recherche Pathologie Végétale, INRAE-PACA, Avignon

33 (0)4 32 72 28 55, 06 45 99 38 67

marc.bardin@inrae.fr

Formation et diplômes

2012 Habilitation à Diriger des Recherches, Université Montpellier

1996 Doctorat Ecologie Microbienne, spécialité Phytopathologie, Université Lyon

1992 DEA Ecologie Microbienne, Option "Sol et Eau", Université Lyon

Expériences de recherche

Depuis 1998 Chargé puis Directeur de Recherche, Unité Pathologie Végétale, INRAE-PACA

1996-97 Chercheur post-doctoral, Cereal Disease Lab. USDA-ARS, St Paul, Minnesota

1992-96 Attaché Scientifique Contractuel, Unité Pathologie Végétale, INRAE-PACA

Domaine d'expertise

Pathologie végétale avec deux thématiques principales :

(1) écologie des agents phytopathogènes cryptogamiques à dissémination aérienne des cultures maraichères

(2) facteurs d'efficacité et de durabilité du biocontrôle contre les maladies des plantes

Travaux réalisés dans le cadre de plus de 30 projets de recherche financés

Associé à plus de 50 articles dans des revues scientifiques, 8 chapitres de livres, l'édition d'ouvrages collectifs, plus de 100 communications à des congrès

Encadrement de plus de 50 étudiants dont 9 doctorants

Activités de vulgarisation et contribution à l'interaction science-société sur mon domaine de recherche

Principales autres activités

Depuis 2021 Membre élu au Conseil Scientifique du département Santé des Plantes et Environnement, INRAE

Depuis 2021 Vice-président de l'Organisation International de Lutte Biologique et Intégrée, section Ouest Paléarctique (IOBC-WPRS, <https://iobc-wprs.org/>).

Depuis 2013 Membre du Comité d'Experts Spécialisés 'Substances et produits phytopharmaceutiques, biocontrôle' de l'ANSES.

2014-2020 Directeur de l'Unité de Recherche Pathologie Végétale, INRAE-PACA.

2015-2019 Membre nommé de la Commission Administrative Paritaire INRAE-PACA

Depuis 1999 Membre de comités scientifiques et d'organisation de congrès scientifiques (10) dont responsable de l'organisation du congrès international BotrySclero, 2022, Avignon.

Depuis 1998 Enseignement en protection des plantes (~ 30 h/an), niveaux premier cycle à Master 2 (Angers, Avignon, Nice, Paris).

Mots clés

Phytopathologie, biocontrôle, protection intégrée