

Curriculum vitae

Nom : DUPONNOIS
Prénom : Robin
Né le : 10 Août 1963 à Chaumont, France
Situation familiale : Marié, 3 enfants
Nationalité : Française
Profession : Directeur de Recherche Classe Exceptionnelle à l'IRD
 Directeur du Laboratoire des Symbioses Tropicales & Méditerranéennes (UMR LSTM)
Spécialité : Ecologie de la symbiose mycorhizienne en milieu tropical et méditerranéen

1. PARCOURS PROFESSIONNEL

1988 : DEA Université de Nancy 1
 1988 : Formation doctorale au laboratoire de microbiologie forestière INRA-Nancy
 1989 : Ingénieur de Recherche. Société BIOCEM. Groupe Limagrain
■1992 : Doctorat de l'Université Nancy. Spécialité Biologie végétale et forestière
■1992 : Recrutement à l'IRD (Chargé de Recherche 2^{ème} classe)
 1993 : Affectation à l'IRD de Dakar (Sénégal). Laboratoire de Nématologie
■1995 : Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) de l'Université de Bourgogne (Dijon. France)
■1996 : Chargé de Recherche 1^{ère} classe
 1999 : Membre élu de la CSS3
 2000 : Responsable du laboratoire de Nématologie de Dakar
 2001 : Affectation à l'IRD Burkina Faso au Centre de Ouagadougou
 2001 : Responsable de l'implantation secondaire de l'UR « IBIS » au Burkina Faso
■2002 : Directeur de Recherche 2^{ème} classe
 2003 : Représentant adjoint de l'IRD au Burkina Faso
 2005 : Affectation à l'IRD Sénégal au Laboratoire Commun de Microbiologie IRD/ISRA/UCAD
 2005 : Responsable de l'implantation secondaire de l'UR « LSTM » au Sénégal
 2007 : Représentant adjoint de l'IRD au Sénégal avec extension de compétences au Cap vert, à la Gambie, la Guinée, la Guinée Bissau et la Mauritanie
 2009 : Responsable de l'équipe « Symbiose et Résilience ECosystémique» (SREC) du LSTM
■2010 : Directeur de Recherche 1^{ère} classe
 2011 : Chargé de mission pour l'AIRD « Grande Muraille Verte ». Accord cadre AIRD/APGMV
 2012 : Chef du consortium « Lutte contre la Désertification ». AIRD/DPF
 2013 : Chargé de mission « Lutte contre la désertification ». DGDA/IRD
 2015 : Professeur Consultant. SupAgro Montpellier
■2016 : Directeur de Recherche Classe Exceptionnelle

2. RÉSUMÉ DE CARRIÈRE

■ Responsable du volet lutte biologique contre les nématodes phytoparasites au Sénégal (IRD. Laboratoire de Nématologie) (Janvier 1993 à décembre 1997).
■ Affectation au Laboratoire de Biopédologie (IRD. Dakar) (Janvier 1998 à Septembre 2001)
■ Responsable de l'implantation secondaire de l'UR « IBIS » au Burkina Faso (Octobre 2001 à décembre 2004)
■ Responsable de l'implantation secondaire de l'UR « LSTM » au Sénégal. Laboratoire Commun de Microbiologie IRD/ISRA/UCAD (Octobre 2005 à juillet 2010)
■ Affectation au Laboratoire Ecologie & Environnement (L2E). Faculté Semlalia. Université Cadi Ayyad de Marrakech. Maroc (Septembre 2010 à Aout 2012).
■ Affectation au Laboratoire des Symbioses Tropicales et Méditerranéennes UMR CIRAD / IRD / SupAgro / UM2 / USC INRA
■ 01 janvier 2015. Directeur de l'UMR « Laboratoire des Symbioses Tropicales & Méditerranéennes (LSTM)». UMR 113 IRD/CIRAD/INRA/SupAgro Montpellier/UM
■ Février 2017. Membre-Correspondant Académie d'Agriculture de France
■ 2017-2020. Président du Comité Scientifique Français de la Désertification (CSFD)

3. PRODUCTION SCIENTIFIQUE

629 références scientifiques dont **164** articles de rang A, **44** articles non indexés, **66** chapitres d'ouvrage, **6** ouvrages, **337** communications orales ou affichées et **12** brevets. **H Index : 30**.

Citation Report (Web of Science. 01/2021)

Lauréat du 2ème prix de l'innovation attribué par l'IRD (Septembre 2011)

4. ACTIVITÉS DANS LE DOMAINE DE L'ÉVALUATION DE LA RECHERCHE

- Membre élu de la Commission Scientifique Sectorielle n°3 de l'IRD (1999-2003).
- Re-lecteur pour les revues scientifiques : Nematology, Plant & Soil, Annals of Forest Sciences, FEMS Microbiology Ecology, Microbial Ecology, Soil Biology & Biochemistry, Agroforestry system, Forest Ecology & Management, Letters in Applied Microbiology, New Phytologist, Australian Ecology, New Forest Research, Journal of Applied Microbiology, chemosphere, Acta Oecologica, ISME Journal, etc
- Expert pour la Fondation Internationale pour la Science (FIS) (Depuis 2006).
- Expert pour la National Science Foundation (NSF) (Depuis 2006).
- Expert pour la « Austrian Science Fund » (FWF) (Depuis 2007)
- Expert pour le Ministère des Affaires Etrangères et du Développement International (MAEDI) (Depuis 2007)
- Membre du comité scientifique du Fond de Soutien Prioritaire (MAE) « Sud-Expert » Afrique de l'Ouest (2007-2009).
- Membre du comité des experts Programme Aires-Sud (MAEE) (2008-2011).
- Membre du comité ANR SEV 7 (2010-12)
- Membre du comité ANR International SEV7 (2010-12)
- Expert pour la mission d'expertise internationale (MEI) du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR. France) (Depuis 2010)
- Membre du conseil scientifique du Centre National d'études et de recherches sur la Sahara (CNERS) (Marrakech. Maroc) (Depuis 2011)
- Vice-Président de la Commission Scientifique Sectorielle n°3 (CSS3) IRD (2002-2006)
- Membre du Comité Scientifique Français de la Désertification (CSFD) (Depuis 2014)
- Expert pour l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA) (Depuis 2014)
- Expert pour l'IPBES (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services). Groupe « Evaluations régionales » (Afrique) & Groupe « dégradation/restauration » (2015-2018)
- Membre du comité d'experts spécialisés "Produits phytopharmaceutiques : substances et préparations chimiques" de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et travail (ANSES) (2016-2018).
- Membre élu du Conseil Scientifique de l'IRD (2017-2021)
- Membre du comité ANR CES n° 32 « Dynamique des écosystèmes et de leurs composants en vue de leur gestion durable » (2017-2018).
- Membre du comité d'experts chargé de l'instruction des dossiers d'inscription des collections de ressources génétiques au registre européen des collections, du contrôle des procédures de gestion y afférentes et de l'analyse des bonnes pratiques en la matière (2018-22).
- Membre du comité du collège des experts de l'expertise collective sur le potentiel industriel et culturel des substances naturelles en Côte d'Ivoire ». 2018-2020