

## **Pierre AUGER: Directeur de Recherche émérite à l'IRD**

Né à Neuilly sur Seine le 8 mars 1953.

Adresse professionnelle : UMI UMMISCO 209 IRD et Sorbonne Université

### **Grades et titres universitaires**

- 1976 Maitrise de Physique, Université Paris 6.
- 1977 DEA de Chimie Nucléaire, Université Paris 6.
- 1979 Thèse de troisième cycle en Physique Nucléaire soutenue à l'Institut de Physique Nucléaire d'Orsay en Janvier 1979, Université d'Orsay.
- 1982 Thèse d'Etat en Physique. « Modèles mathématiques de systèmes hiérarchiques », soutenue à l'Université d'Angers en Octobre 1982.

### **Déroulement de carrière**

- 1983 : CAPES théorique de Sciences Physiques, option Chimie.
- 1987/1990 : Maître de Conférence au laboratoire de Biophysique de la Faculté de Pharmacie, Dijon.
- 1990/1992 : Professeur au laboratoire d'Ecologie, Université de Bourgogne, Dijon.
- 1993/2004 : Responsable d'une nouvelle équipe intitulée "Biologie Mathématique" dans l'UMR CNRS 5558 à l'université Lyon 1.
- 1998 : Professeur de 1<sup>ère</sup> classe, nomination par le CNU : section 67.
- 2003/2007 : Président de la CSS3 : « Sciences des Systèmes Ecologiques » de l'IRD.
- 2004 : Recrutement à l'IRD en tant que Directeur de recherche de 1<sup>ère</sup> classe.
- 2005-2008 : Directeur de l'Unité propre de Recherches 079 IRD GEODES.
- 2008-2012 : Expatriation au département de Mathématiques de l'Université Cadi Ayyad de Marrakech, Maroc.
- 2009-2013 : Directeur de l'Unité Mixte Internationale 209 IRD UMMISCO.
- 2010 : Promotion à la Classe Exceptionnelle des Directeurs de Recherches de l'IRD.
- 2012-2017 : Expatriation au Département de Mathématiques et Informatique de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Sénégal.

### **Académie des Sciences**

- 1999 : Election en tant que Correspondant à l'Académie des Sciences.
- 2003 : Election en tant que Membre de l'Académie des Sciences.
- 2009/... : Membre du Comité pour les Pays en Développement (COPED).
- 2017/... : Président du COPED à la suite du Professeur François Gros.