



Jean JOUZEL

Informations personnelles : Né le 5 Mars 1947 à Janzé (Ille et Vilaine),
Nationalité : Française, Marié, 2 enfants, Adresse : 19 rue St Honoré, 91430 IGNY.

Diplômes

- Licence d'enseignement en Chimie : Faculté des Sciences de Lyon, 1967
- Maîtrise de Chimie Physique : Faculté des Sciences de Lyon, 1968
- Ingénieur chimiste : Ecole Supérieure de Chimie Industrielle de Lyon, 1968
- D.E.A. de Chimie Physique : Faculté des Sciences de Paris, 1969.
- Doctorat 3ème cycle : « Mesures du tritium dans de faibles quantités d'eau à la teneur naturelle »
Thèse soutenue à la Faculté d'Orsay, 1973
- Doctorat ès Sciences : Faculté d'Orsay : « Complémentarité des mesures de deutérium et de tritium pour l'étude de la formation des grêlons », 1974.

Activités professionnelles

- Boursier de thèse, ingénieur, puis Directeur de Recherches au C.E.A. (depuis 1968)
- Ingénieur au Laboratoire de Géochimie Isotopique (C.E.A./Saclay à partir de 1974 puis directeur de ce Laboratoire de 1986 à 1991
- Adjoint au directeur du LGGE (CNRS/Grenoble) (1989 – 1995)
- Adjoint au directeur puis Directeur du Laboratoire de Modélisation du Climat et de l'Environnement (LMCE) (1991-1996)
- Responsable du groupe "Climat" du Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE, UMR CEA/CNRS) (1998-2000)
- Directeur de l'Institut Pierre Simon Laplace depuis 2001

Comités nationaux et internationaux

- Institut de Physique du Globe de Paris (1990-1993) et depuis 2005 ; membre du CS
- Comité Scientifique du CEA de 1995 à 2006.
- Comité Scientifique du Programme PAGES / IGBP (1988-1995)
- Expert du GIEC depuis 1994 (Groupe intergouvernemental pour l'étude du changement climatique) depuis 1994. Vice Président du groupe scientifique depuis 2002.
- Président du projet EPICA (1995 - 2001), vice - Président de 2002 à 2006.
- CLIVAR /WCRP (Climate Variability and predictability), 1996-2001 (membre).
- Life and Environmental Sciences de la Fondation Européenne de la Science (1995-2000) - membre.
- Membre du Comité Consultatif des Sciences de la Planète (CCSPE), (1999 – 2002)
- Président du Conseil d'Administration de l'Institut Polaire (IPEV), depuis 2000
- Président du Comité Scientifique Consultatif de Météo-France, depuis 2004
- Membre du Conseil d'Orientation de l'ONERC depuis 2004
- Président du Conseil de l'Environnement d'Electricité de France depuis 2005
- Président du Conseil d'Administration de la Fondation de l'IDDRI (FONDDRI) depuis 2005
- Membre du Conseil d'Administration du BRGM depuis 2005
- Membre du Conseil d'Administration de l'ENS depuis 2006
- Membre du Haut Conseil de la Science et de la Technologie (HCST) depuis 2006
- Membre du Bureau du GIS R2DS île de France "Réseau Régional du Développement Durable"
- Commissaire de l'exposition "Destination Pôle Air" (Conservatoire Nationale des Arts et Métiers)
- Membre du Comité de Veille Ecologique de la Fondation Nicolas Hulot (depuis 2007)
- Membre du Conseil Scientifique OPCST (depuis 2007)
- Membre du Conseil Scientifique du Crédit Agricole (depuis 2007)

- Grenelle de l'Environnement : co-président du groupe I (changements climatiques et énergie)

Prix scientifiques

- Co-Lauréat Prix Philip Morris 1992 en Climatologie
- Prix de l'Académie des Sciences (Prix CEA 1999), Co-lauréat avec D. Raynaud
- Selby Fellowship (Australian Academy of Sciences) – 2001

Distinctions

- Membre de l'Academia Europea depuis 1990
- Chevalier de l'Ordre National du Mérite, 1993
- Dr Honoris Causa de l'Université Libre de Bruxelles, 1997
- Milankovitch Medal (European Geophysical Society), 1997
- Ippolito Award (Italian Academy of Sciences), 2000
- Médaille d'Or du CNRS (Co-lauréat avec C.Lorius), 2002
- Médaille Roger Revelle (American Geophysical Union), 2003
- Chevalier de la Légion d'Honneur, 2003
- Entrée au Petit Larousse Illustré, 2006

Jean Jouzel, Directeur de Recherches au CEA, a fait dans cet organisme l'essentiel de sa carrière scientifique, largement consacrée à la reconstitution des climats du passé à partir de l'étude des glaces de l'Antarctique et du Groenland. Depuis janvier 2001, il est Directeur de l'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL), qui regroupe cinq laboratoires de la région parisienne impliqués dans les recherches sur l'environnement global. Il est, par ailleurs, président de l'Institut Polaire Paul Emile Victor (IPEV). Il a participé au titre d'auteur principal aux rapports du GIEC (Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat), dont il est depuis 2001 membre du bureau et vice-président du groupe de travail scientifique. Il est auteur de plus de 350 publications dont plus de 200 dans des revues internationales à comité de lecture. Ses travaux ont été récompensés par des prix et distinctions, dont les médailles Milankovitch et Revelle, décernées respectivement par la Société Européenne de Géophysique et l'American Geophysical Union, et un prix de l'Académie des Sciences. Conjointement avec Claude Lorius, il a, en 2002, reçu la Médaille d'or du CNRS.