

CV de Pierre Drossart

Né le 18 mars 1956 à Lille ; marié, 3 enfants

- Formation : scolarité à l'Ecole Normale Supérieure
- Agrégé-Préparateur à l'ENS (enseignant-chercheur) de 1979 à 1984
- Thèse de doctorat d'état en 1985 : *Etude de l'atmosphère de Jupiter par spectroscopie infrarouge spatiale et au sol : de Voyager à Galileo*, sous la direction de Thérèse Encrenaz.
- Entrée au CNRS en 1984 comme chargé de recherche (DR2 en 1995, DR1 en 2007)
- Expérience professionnelle
 - préparation et dépouillement d'expériences spatiales (NIMS/Galileo, ISM/Phobos, OMEGA/Mars Express, VIMS/Cassini, VIRTIS/Rosetta et Venus Express)
 - Proposition et dépouillement d'observations sur télescopes au sol (IRTF, CFH, ESO/3.60 et VLT, T1m et T2m du Pic du Midi)
 - Modélisation : structure des atmosphères planétaires, précipitations aurorales de Jupiter, dynamique de l'atmosphère planétaire
 - Instrumentation spatiale : co-investigateur sur les premières expériences spatiales citées, puis team leader sur VIRTIS-H/Rosetta développé au LESIA en partenariat avec IAS/Orsay et IASF/Rome, et enfin principal investigateur de VIRTIS/Venus Express avec G. Piccioni de l'IASF/Rome

Cette activité s'est concrétisée par environ 200 articles dans des revues à comité de lecture et de nombreuses communications invitées en congrès.

- Encadrement de thèses : 11 thèses en encadrement ou co-encadrement depuis 1991.
- Administration de la recherche :
 - Responsabilités au sein du laboratoire :
 - membre du conseil de département (1992 : DESPA, 2002-2005 : LESIA)
 - Coordinateur du pôle système solaire (1995-2005)
 - Directeur-adjoint du LESIA (2006-...)
 - Observatoire de Paris
 - Membre du Conseil d'Administration (1995-1999)
 - Membre élu du Conseil Scientifique (1997-2001)
 - Responsabilités nationales
 - Membre du comité thématique du PNP (1990-1999)
 - Membre du groupe ad-hoc Système Solaire du CNES (1994 à 2005), Président du groupe de 2001 à 2005
 - Membre du Conseil de l'Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers
 - Membre élu du Conseil Scientifique de Département Planètes et Univers du CNRS (2006-)
 - Membre élu de la section 17 du Comité National de la Recherche Scientifique (2008-)
 - Responsabilités internationales
 - Team leader de VIRTIS Rosetta
 - Principal investigator de VIRTIS/Venus Express
 - Organisation de colloques internationaux, membre de comités scientifiques (Rencontres de Blois 2006, Rencontres de Moriond Venus Express 2007 et 2008)
- Diffusion de la recherche
 - Nombreux articles et conférences de vulgarisation
 - Commissaire de l'exposition "Au-delà de la Terre" en 2004 à l'Observatoire de Paris