

Jean Dhombres est directeur de recherche émérite du CNRS.

Jean Dhombres, devenu directeur de recherches au CNRS et directeur de l'UPR 21, a mené en parallèle deux carrières, l'une d'enseignant-chercheur mathématicien à l'université de Nantes, spécialisé en équations fonctionnelles notamment pour la caractérisation des espaces de Hilbert, et l'autre d'historien spécialisé en histoire des sciences exactes comme directeur d'études à l'EHESS, au Centre Alexandre Koyré.

Entré à l'École polytechnique en 1962, docteur d'État avec une thèse en analyse fonctionnelle de l'université Paris VI, Jean Dhombres est nommé comme attaché de recherche en mathématiques au CNRS en 1965, puis à Supaero de 1964 à 1971. Professeur à l'université de Nantes de 1972 à 1976 (maître assistant) puis de 1980 à 1988 (professeur), il enseigne à l'école des ponts et chaussées de 1972 à 1974, à l'université de Singapour en 1974, à celle de Waterloo en 1975, à celle d'Ottawa entre 1976 et 1978, période pendant laquelle il a été Conseiller scientifique auprès de l'ambassade de France au Canada, puis à l'université de Wuhan en 1980 et 1981.

Directeur d'études en histoire des sciences exactes à l'EHESS depuis 1988 jusqu'à sa retraite, et directeur de recherche émérite au CNRS, il est directeur du Centre d'histoire des sciences et des techniques de l'université de Nantes, centre François Viète de 1985 (sa création) à 1995.

Directeur de collection chez Belin, éditeur de plusieurs revues, il est le fondateur de la revue Sciences et Techniques en Perspective, docteur honoris causa de l'université de Genève. Jean Dhombres est également Chevalier de l'ordre national du Mérite (en 1978) et lauréat de l'Académie des sciences (en 1999)

Les titres de ses derniers livres récemment parus chez Hermann sont : Pierre-Simon de Laplace, le parcours d'un savant ; Une histoire de l'imaginaire mathématique ; Une histoire de l'invention mathématique. Avec d'autres auteurs, il a participé au livre Mathématiques en liberté (La Ville qui brûle, 2012), et à Une mécanique donnée à voir publié chez Brépols (2008). Il a participé à la rédaction d'un ouvrage, en cours de publication : Lettres à Alan Turing sous la direction de Jean Marc Lévy Leblond aux éditions Thierry Marchaisse (<http://www.editions-marchaisse.fr/>) dont vous trouverez le résumé ci-dessous :

Alan Turing : Sa gloire commence vers la fin du XXe siècle, bien longtemps après sa mort.

Il aura donc fallu attendre l'informatisation du monde, la divulgation de ses activités de décryptage durant la Seconde Guerre mondiale et la levée des tabous sur l'homosexualité, pour que son génie mathématique déploie enfin toutes ses dimensions scientifiques, culturelles et personnelles.

Ses recherches très variées, et notamment sa célèbre machine, sont loin d'avoir donné tous leurs fruits. Nous vivons en partie dans une sorte d'« espace de Turing » mal connu, que les lettres rassemblées ici explorent avec humour, savoir et affection.

Nous lui avons proposé de disposer pour la Fête de la Science de quelques exemplaires des « Lettres à Alan Turing », qu'il pourrait dédicacer à l'occasion du Café des Sciences. Il en est d'accord. A nous de voir avec son éditeur. Il serait peut-être intéressant de disposer aussi à la bibliothèque des autres ouvrages qu'il a écrits ou auxquels il a participé.