

Jean-Louis Ovaert

(1934-2014)

Nous avons appris par par le réseau des IREM¹ et Jean-Pierre Ferrier le décès de Jean-Louis Ovaert le samedi 7 Juin à Marseille, à l'âge de 80 ans. Pour beaucoup de lecteurs de la Gazette, Jean-Louis Ovaert est surtout l'auteur de nombreux livres qui servent encore de référence tant dans les classes préparatoires que pour l'agrégation dont beaucoup ont été écrits avec Lucien Chambadal. D'autre se souviendront que ce fut un acteur important dans les années 70-90 dans la réforme des programmes de maths des lycées.

Nous citons ci-dessous des extraits de messages qui nous sont parvenus.

Evelyne Barbin (responsable de la Commission inter-IREM Épistémologie et histoire des mathématiques) :

« Jean-Louis Ovaert a créé, avec Christian Houzel, la Commission inter-IREM (CII) Épistémologie et histoire des mathématiques en mai 1975. À cette époque, ses travaux portaient sur l'histoire et l'épistémologie en analyse. En collaboration avec Christian Houzel, Jean-Jacques Sansuc et Pierre Raymond il a publié en 1976 l'ouvrage "Philosophie et calcul de l'infini". En compagnie de Daniel Reisz, il a animé par ses réflexions et pendant plusieurs années la Commission inter-IREM Analyse, et leurs idées ont eu un rôle déterminant dans les modifications des programmes de lycée après la réforme des mathématiques modernes. En 1981 et en 1983, il a publié avec Jean-Luc Verley, sous le nom de Leonhard Epistemon, deux manuels nourris de leurs connaissances historiques. Il a impulsé des conceptions qui ont marqué et marquent encore les travaux de la CII : une lecture épistémologique de l'histoire, le recours à la lecture des textes anciens, la convivialité gourmande, la jubilation intellectuelle. »

Michèle Artigue (présidente du comité scientifique des IREM) :

« Ses ouvrages avec Jean-Luc Verley et la publication inter-IREM qu'il avait piloté avec Daniel Reisz sur l'enseignement de l'analyse m'ont profondément marquée. Avec lui, c'est un de ces mathématiciens qui ont constitué cette culture unique qui est celle des IREM qui disparaît, cette culture que nous essayons les uns et les autres de préserver et de développer, malgré les difficultés rencontrées. »

Jean-Pierre Raoult (ex-président du comité scientifique des IREM) :

« J'ai connu Jean-Louis dans ses multiples métiers (enseignant en université, professeur de classes prépas, inspecteur général). Comme tant d'autres, j'étais impressionné par sa haute capacité en mathématiques, sa passion et son talent pour les faire connaître et son sens politique aiguisé pour les promouvoir au travers de ses fonctions administratives. Tout ceci accompagné d'une extrême gentillesse et d'une grande attention portée à autrui. »

¹ Instituts de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques.