

supérieur et de la recherche scientifique, font de Laurent Schwartz l'un des plus grands mathématiciens de son époque. Il restera un modèle pour nous tous.

Alain Connes

Professeur à l'IHÉS et au Collège de France, Paris

La Gazette consacrera un numéro spécial à la mémoire de Laurent Schwartz.

José Luis Massera (1915–2002)

M. Broué et G. Gonzalez-Sprinberg

Nous apprenons avec émotion le décès de José Luis Massera, à Montevideo, le 9 septembre 2002. Mathématicien de renommée internationale, il est particulièrement connu pour ses travaux sur la stabilité de solutions d'équations différentielles.

Sa brillante activité de recherche et d'enseignement a été essentielle pour le développement mathématique uruguayen et au-delà. Parlementaire du parti communiste, il a subi presque neuf années d'emprisonnement et a été durement torturé pendant la dictature militaire en Uruguay.

Un vaste mouvement de solidarité internationale s'est formé pour sa libération. Laurent Schwartz et Jean Dieudonné se sont rendus à Montevideo dans ce but, au nom du Comité des mathématiciens.

Il était Docteur Honoris Causa de nombreuses universités du monde entier, parmi lesquelles l'Université de Nice.

Nous nous souviendrons de cette grande figure de militant et de mathématicien.

Michel Broué

Université Paris VII,

Directeur de l'Institut Henri Poincaré

et *Gérard Gonzalez-Sprinberg*

Institut Fourier de l'Université Grenoble I