

Hommage à Denis Guedj

Brigitte Morel

« L'égalité des chances, c'est pour ceux qui ont de la chance. »



Comme beaucoup, j'ai d'abord connu Denis Guedj par la lecture de son fameux roman « *Le théorème du perroquet* ». J'ai appris à cette occasion qu'il était mathématicien, professeur d'histoire des sciences et d'épistémologie à l'université Paris VIII.

Bien que le plus connu, ce livre n'était ni le premier, ni le plus « mathématique » qu'il ait écrit.

Son tout premier roman, par exemple, « *La Méridienne* », narre l'épopée de la mesure du méridien entre Barcelone et Dunkerque après la Révolution et durant toute la première République. Il dit l'avoir écrit par nécessité : mais le scénario n'a pas trouvé de financement pour devenir un film !

Ont suivi un certain nombre d'ouvrages historico-mathématiques, parmi lesquels « *Le Mètre du monde* », « *Zéro ou les cinq vies d'Aémer* »...

Il a également publié des chroniques mathématiques dans *Libération*, réunies dans un livre de la collection Points : « *La gratuité ne vaut plus rien* ». Savoureuses, philosophiques et parfois mordantes, elles

font de constants allers-retours entre vie quotidienne et mathématiques. On se régale du maniement et de l'emploi de termes et de concepts mathématiques destinés tantôt à éclairer des interrogations terre à terre, tantôt à détourner des formules toutes faites piochées dans la presse ou dans des déclarations d'hommes politiques.

« Toutes les directions ne se valent pas ; ceux qui cherchent leur chemin le savent bien. »

Mais Denis Guedj ne s'est pas contenté d'écrire ou d'enseigner. Malgré la maladie, à près de 69 ans, il fit partie des initiateurs de « la Ronde infinie des obstinés », action de protestation rassemblant des enseignants, des chercheurs et des étudiants. Cette manifestation a fait le siège du ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche pendant mille et une heures en 2009 pour protester

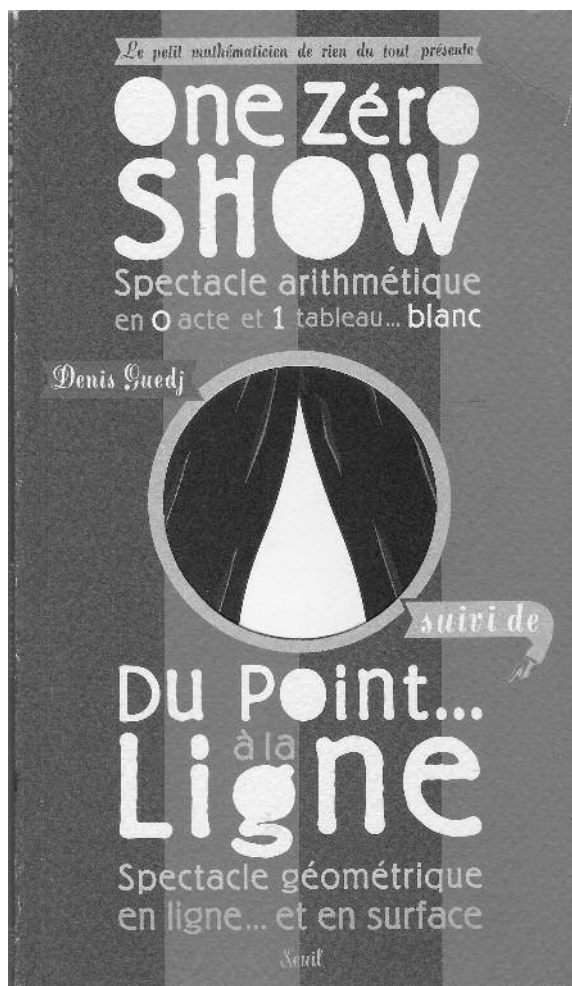
contre la loi relative aux libertés et responsabilités des universités (dite loi LRU).

Chercheur engagé, enseignant convaincu, scénariste, romancier, historien, acteur Denis Guedj nous laisse une œuvre multi-

ple, dans laquelle chacun peut trouver à se cultiver et à se divertir. Gageons que ses romans, entre autres, sont et resteront de précieuses sources d'appui et d'inspiration à tout enseignant de mathématiques !

« Les parallèles, c'est comme les rails d'un train, elles tournent en même temps ! »

« Les maths, ce n'était ni de l'histoire, ni de la géographie, ni de la géologie. C'était quoi au juste ? »



« Le zéro, ce "rien qui peut tout". »