



**MATHÉMATISER LE HASARD**  
**UNE HISTOIRE DU CALCUL DES PROBABILITÉS**  
**de Bernard Courtebras**

Éditeur : DE BOECK SUP; 1er édition (15 janvier 2008)

© <https://www.amazon.fr/Mathématiser-hasard-histoire-calcul-probabilités/dp/2711740366>

Professeur de mathématiques à l'IUFM de Franche-Comté, Bernard Courtebras est également docteur en sociologie et chercheur en histoire des sciences (Groupe d'histoire et de diffusion des sciences d'Orsay, Université Paris-Sud).

On a dit de la théorie des probabilités qu'elle est la science du hasard... En débattant le plus sérieusement du monde de ce qu'on désignerait plus tard sous le nom de martingale, Blaise Pascal et Pierre de Fermat en ont élaboré les germes dès le XVII<sup>e</sup> siècle. Les jeux de hasard sont ainsi devenus un objet de science. Et c'est bien pourquoi - au même titre que les contrats d'assurances, les rentes viagères, la recherche opérationnelle et les systèmes experts - les mathématiciens s'en sont emparés ! On verra dans cette histoire qu'ils n'ont eu de cesse de mesurer les risques ou de calculer les espérances !