

VÉRITÉ, SIMPLICITÉ ET FORCE

HENDRIK JACOB DAMMERMAN JR.

ARCHITECTE À LA HAYE ET SCHEVENINGEN DU VINGTIÈME SIÈCLE

1873-1922

YANN MARTINEAU (X97)

Éditions Oryzhom, mai 2022

Vous est-il arrivé de vous poser la question : qui a construit la maison ? L'immeuble où vous habitez ? Qui était-il ? Quels autres bâtiments a-t-il construits ?

L'auteur, Yann Martineau, s'est posé cette question : il habite à La Haye une maison construite par l'architecte hollandais Hendrik Jacob Dammerman. Non seulement il s'est posé cette question, mais il a mené une enquête abondante, minutieuse et fouillée sur cet architecte. Il cite ses nombreuses sources : catalogues, bibliothèques, librairies, journaux, revues, magazines, registres d'état-civil et de population, dossiers de construction, archives municipales, privées et personnelles.

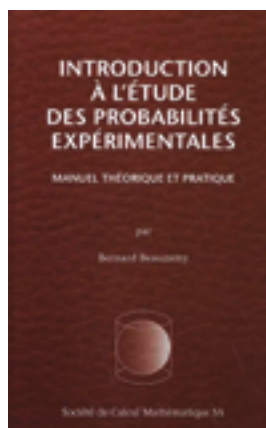
Hendrik Jacob Dammerman est mort en 1922 et a été vite oublié, après avoir œuvré comme architecte indépendant pendant vingt-deux ans dans la Belle Époque du début du xx^e siècle aux Pays-Bas.

Le livre comporte une biographie reconstituée de l'architecte et un catalogue détaillé et illustré des bâtiments qu'il a construits à La Haye et à Scheveningen : villas et maisons de maître, logements ouvriers, immeubles, hôtel, terrain de sport... mais aussi l'indication de pistes pour les curieux qui voudraient davantage de précisions et poursuivre son enquête.

L'auteur estime que les bâtiments construits par Hendrik Jacob Dammerman reflètent une quête obsessionnelle de vérité, simplicité et force, et, à ce titre, ils peuvent être considérés comme caractéristiques de la Belle Époque aux Pays-Bas. ✕

Jacques Kunvari (X56)

✚ Commander le livre par internet ou par courriel : www.oryzhom.eu/dammerman.html - dammerman@oryzhom.eu



INTRODUCTION À L'ÉTUDE DES PROBABILITÉS EXPÉRIMENTALES

MANUEL THÉORIQUE ET PRATIQUE

BERNARD BEAUZAMY (X68)

Société de calcul mathématique, novembre 2022

Bernard Beauzamy « mathématicien professionnel », ancien professeur d'université, dirige depuis 1995 la Société de calcul mathématique (SCM), consultant pour l'aide à la décision. Il est l'auteur de 13 livres : 4 textes scientifiques sur les espaces de Banach, 9 ouvrages récents liés à son activité et publiés par la SCM. Il est aussi connu par ses contestations d'idées telles que le réchauffement climatique et les politiques qui en résultent, les limitations de vitesse pour les automobilistes, le confinement lors de la Covid... Ses rapports et observations sont diffusés *via* le site de la SCM, d'autres médias et des conférences. Tout cela avec des arguments mathématiques et une certaine pugnacité.

Le manuel est centré sur la construction d'histogrammes de données et la conception d'histogrammes prédictifs ; il s'adresse surtout aux besoins des *process* industriels. Il explique de manière détaillée ce qu'il faut faire, mais il passe ici plutôt sous silence les sujets dérangeants évoqués plus haut, sauf pour l'épidémiologie ; là, il montre que, souvent, « population cible » et « population témoin » ne sont pas aussi identiques qu'il est souhaitable. Pour les prédictions, il met en garde contre la tendance à prolonger les droites de régression, les lois de probabilités pouvant changer (comme dans le changement climatique, auquel il ne croit pas). Son chapitre un peu calculatoire sur l'approche de Laplace rappellera aux anciens taupins des formules valables dans la prévision pour un futur proche.

Comme le suggère le titre, évoquant Claude Bernard, ce petit livre peut aider à relier pratique et théorie des probabilités. ✕

René Urien (X60)

✚ Société de calcul mathématique SA, 111, rue du Faubourg-Saint-Honoré, 75008.
Tél. : 01 42 89 10 89. www.scsma.eu