

ANNALES SCIENTIFIQUES
DE L'UNIVERSITÉ DE CLERMONT-FERRAND 2
Série Mathématiques

P. L. HENNEQUIN

Introduction

Annales scientifiques de l'Université de Clermont-Ferrand 2, tome 65, série *Mathématiques*, n° 15 (1977), p. 5-6 (pages préliminaires)

http://www.numdam.org/item?id=ASCFM_1977__65_15_P5_0

© Université de Clermont-Ferrand 2, 1977, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « *Annales scientifiques de l'Université de Clermont-Ferrand 2* » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

INTRODUCTION

Nous publions ici le texte intégral ou un bref résumé des exposés faits par les participants à la septième Ecole d'Eté de Calcul des Probabilités qui a réuni une trentaine de chercheurs Français et Etrangers à Saint-Flour du 21 Août au 7 Septembre 1977.

Les cours de Messieurs D. DACUNHA-CASTELLE, H. HEYER et B. ROYNETTE sont publiés par SPRINGER VERLAG dans la collection "Lecture Notes in Mathematics".



C'est au moment où nous préparions cette école que nous avons appris avec stuppeur le décès accidentel à 37 ans de Michel VILLARD. Les participants des écoles de 1972 et 1973 se souviennent de son allant et de sa bonne humeur. Les autres avaient pu apprécier ses qualités d'exposition dans la partie qu'il avait rédigée du cours de Mark Spitzer.

Nombreux sont ceux qui ont souhaité que ce volume soit publié à sa mémoire. Michel Villard était entré comme assistant à l'Université de Lyon en Octobre 1964, après y avoir effectué ses études jusqu'à l'Agrégation. Il poursuivait depuis lors des recherches dans l'équipe de Gustave Malécot sur la génétique mathématique et avait soutenu en 1970 une thèse de troisième cycle consacrée à l'incidence du "crossing-over" sur l'évolution d'une population panmictique d'effectif limité.

J'ai fait sa connaissance la même année, alors que nous préparions en équipe une série d'émissions télévisées d'initiation au calcul des probabilités et j'ai pu tout de suite admirer son aisance d'enseignant : il allait à l'essentiel sans détours inutiles, son discours était net et précis, sa présentation rigoureuse et il savait capter l'attention de son auditoire et le captiver.

Il y a seulement quelques mois, une dernière occasion m'était donnée de voir comment s'étaient confirmées ses qualités : nous avons réuni au voisinage de Lyon un groupe d'enseignants du second degré s'intéressant aux aspects pédagogiques du calcul des probabilités et il était venu présenter la génétique mathématique. Très rapidement il sut, sans s'enfermer dans un langage de spécialiste, présenter quelques problèmes d'hérédité et montrer comment ils pouvaient être abordés avec les seules connaissances d'un lycéen. Sa conférence aura certainement eu des répercussions importantes dans de nombreuses classes.

Son dernier article publié ici rend compte de son activité mathématique. Nous souhaitons que de nombreux jeunes chercheurs poursuivent ce travail et approfondissent les voies qu'il ouvre.

P. L. HENNEQUIN

*Université de Clermont
Département de Mathématiques
Appliquées
B.P. n° 45
63170 AUBIERE*