



Jean-Pierre Fénélon, 1940-2002

(source : Marie-Odile Lebeaux, archives personnelles)

Préface

Ce numéro spécial de la revue de Modulad est dédié à la mémoire de Jean-Pierre Fénélon, comme le cycle d'enseignement créé et animé par Dominique Desbois qui a fourni l'occasion et la matière de ce recueil de contributions.

Le rôle de Jean-Pierre Fénélon dans la diffusion des méthodes d'analyse des données auprès du public francophone est bien connu.

Lorsque fut publié chez Dunod en 1971 notre ouvrage commun « Statistique et Informatique Appliquées », nous étions, Jean-Pierre et moi, deux timides et maladroits apôtres de Jean-Paul Benzécri convaincus cependant d'être parmi les premiers témoins d'une révolution censée embraser toute la science statistique. Ce livre innovait, semble-t-il, en publiant, avec les principes des méthodes, tous les codes sources des programmes.

Jean Pierre, qui travaillait à l'époque dans l'équipe de Nicole Tabard au CREDOC, fonde alors avec quelques collègues l'ADDAD (Association pour la Diffusion et le Développement de l'Analyse des Données). Cette association fut présentée officiellement, de 1979 à 1988, en troisième de couverture des *Cahiers de l'Analyse des Données* comme « mettant au service de ses adhérents une diffusion ordonnée, exhaustive et systématique de tous les programmes ». Jean-Pierre Fénelon appartenait aussi au comité scientifique de cette revue qui cessera de paraître en 1997, mais qui reste une mine d'idées largement sous-exploitée.

Jean-Pierre Fénelon fut simultanément co-fondateur avec Alain Morineau et moi-même du CESIA (Centre de statistique et d'informatique appliquées), association également consacrée à la diffusion de logiciels libres d'analyse des données. Rappelons qu'au temps des ordinateurs *Main Frame* (Control Data, Univac, Bull, IBM...), la diffusion des codes sources était fréquente car il n'existait pas de système d'exploitation dominant permettant de faire circuler des programmes compilés.

Après plusieurs éditions, l'ouvrage précité de 1971 fut suivi en 1979 de « Traitement des données statistiques » (Lebart/Morineau/Fénelon, Dunod) mais Jean-Pierre choisit aussi la liberté en devenant son propre éditeur pour publier en 1981 « Qu'est-ce que l'analyse des données ? ». Ce livre, maladroitement refusé par Dunod comme étant « une fausse bonne idée », fut en fait un véritable best seller à l'échelle des ouvrages techniques du même type. Ce succès fut aussi un révélateur de l'extrême sensibilité de son auteur aux besoins de pédagogie et d'accompagnement émanant du vaste public des utilisateurs potentiels.

C'est dans cette mouvance de diffusion des méthodes et des codes que naquit, sous l'égide de l'INRIA et avec le soutien d'Edwin Diday, Yves Lechevallier et de quelques autres statisticiens le club Modulad que j'eus d'ailleurs l'honneur de présider de façon assez symbolique puisque ce club n'avait pas d'autonomie juridique. Ce club survit actuellement sous la forme de la présente revue électronique. Les archives de la revue de Modulad entièrement numérisées et disponibles depuis le site de la revue permettront au lecteur de retrouver les noms des nombreux auteurs et acteurs de cette aventure.

Jean-Pierre Fénelon a bien incarné le triptyque « Analyse des données, pédagogie, programmation » et il est juste qu'un numéro spécial de cette revue, attachée aux mêmes centres d'intérêts et aux mêmes valeurs, lui soit dédié.

Mais Jean-Pierre fut aussi caractérisé par bien d'autres qualités que ses proches et ses amis apprécèrent et qui rendent son absence douloureuse même après plusieurs années : citons simplement aux premiers rangs de ces qualités un humour gascon aussi irrésistible qu'implacable, une générosité, une fidélité et un sens de la convivialité rares.

Plusieurs auteurs de contributions à ce numéro spécial ont bien connu Jean-Pierre Fénelon et ont été sensibles à son aura si particulière.

Nous sommes tous très reconnaissant à Dominique Desbois, fondateur du Cycle d'Enseignement « Jean-Pierre Fénelon » de prolonger à sa façon le travail de Jean-Pierre tout en nous permettant de lui rendre hommage.

Ludovic Lebart

Télécom-ParisTech.