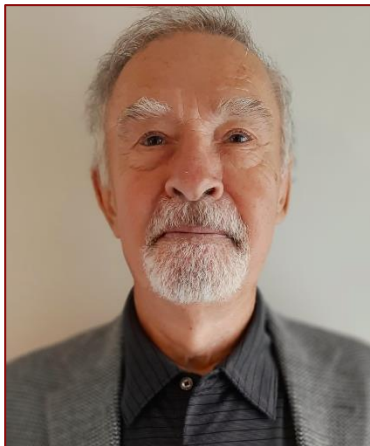




## PARCOURS DU DOCTEUR DANIEL BOUSQUET PROFESSEUR À LA RETRAITE DEPUIS 2014



Né en 1948 à Saint-Pie de Bagot sur une ferme, c'est dans ce petit village que je fis mes études primaires. Le curé du village a convaincu mes parents que j'entreprenne des études classiques. En 1961, j'entre au Séminaire de St-Hyacinthe dans le but de poursuivre après en théologie. Mais... j'ai plutôt choisi les sciences, dont la biologie qui m'a toujours attirée. Influencé positivement par mon beau-frère, étudiant finissant à l'École Vétérinaire de St-Hyacinthe, j'intégrai la cohorte 1969.

Mon doctorat professionnel achevé (1973), j'ai immédiatement entrepris une maîtrise à la Faculté, tout en participant à l'enseignement clinique. Intéressé par le domaine de la reproduction, je me joins aux Drs Lamothe et Guay à titre de clinicien tout en réalisant une maîtrise. Cette formation s'est poursuivie par un séjour au Michigan en thériogénologie et au

Colorado State University (CSU) en reproduction équine et transfert d'embryons bovins. En 1977, désireux de mettre en pratique mes connaissances, j'ai fait un passage en pratique des animaux de la ferme. Toujours friand de la recherche, je réalise un Ph. D. (Physiologie de la reproduction, médecine U de M). Cette formation, terminée en 1981, a été suivie par un postdoc en Pennsylvanie durant lequel j'ai pu mettre en application mes connaissances en fécondation in vitro et participer à la production du premier veau éprouvette.

Le Directeur du CRRA de l'époque, Dr Keith Betteridge, m'a convaincu de venir poursuivre ma carrière à la Faculté et de m'intégrer à l'équipe de recherche de l'époque. Bénéficiant d'une bourse de recherche du CNRC, je poursuis alors des recherches en embryologie tout en formant des étudiants aux cycles supérieurs et en donnant quelques cours au premier cycle.

Aucun poste de professeur n'étant disponible à l'époque, je fais un passage en santé animale au MAPAQ (1986). J'ai ensuite été recruté, d'abord au CIAQ à titre de directeur de la recherche appliquée en embryologie et semence bovine. Puis, considérant la collaboration avec la recherche universitaire importante, je deviens professeur associé au CRRA. Grâce à cette association, j'ai pu contribuer, avec le Dr Lawrence Smith, à produire le clone de Starbuck. Je suis ensuite retourné à la Faculté de 2003 à 2005 comme directeur du département des sciences cliniques et professeur.

Toutes les étapes de ma carrière m'ont permis de mettre à profit mes connaissances, habiletés et passions à titre de formateur auprès des vétérinaires praticiens du Québec et au niveau international, de participer à l'organisation de congrès et d'être conférencier invité. Plusieurs publications et présentations scientifiques sont aussi issues de mes travaux de recherche.

L'OMVQ m'a décerné la Médaille de saint Éloi et l'Association canadienne de transfert d'embryons m'a nommé membre à vie pour mes contributions à l'avancement de ce secteur d'activité autant au niveau recherche que pratique.

Marié à Diane Lazure (1973), aquarelliste, depuis plus de 50 ans, nous avons eu trois enfants dont nous sommes particulièrement fiers, Marie-Hélène, Isabelle et Simon.

Ce dont je suis le plus fier de ma carrière, bien entendu après la famille qui m'a accompagné durant toutes ces péripéties, est sans hésitation les contacts humains que notre profession m'a apportés et ce, tout secteur d'activité confondu. Depuis la retraite, le contact avec les confrères et consœurs

vétérinaires retraité(e)s me permet de conserver cette relation humaine qui m'apporte beaucoup de satisfaction.

La retraite me permet aujourd'hui d'être plus présent auprès de ma famille, de réaliser des projets en suspens tels que la rénovation, le bénévolat, plusieurs activités de plein air (golf, ski, vélo, marche, pêche, camping, voyages) et de renouer avec des amitiés développées au fil des ans et des amitiés d'enfance... de Saint-Pie.