



PERSONNALITÉ 2008

Hommage Posthume à Robert Raymond (1920-1967)

Né à Saint-Ludger de Rivière-du-Loup, le 14 juillet 1920, Robert Raymond est le fils de Charles-Eugène et Zoé Martel. Il fait ses études primaires chez les Frères des Écoles Chrétiennes de l'endroit et au collège de Sainte-Anne-de-la-Pocatière d'où il sort en 1940 avec le titre de Bachelier ès Arts. La même année, il entreprend à l'École Supérieure des Pêcheries de Sainte-Anne-de-la-Pocatière des études universitaires qu'il termine brillamment en 1944 avec le diplôme de B. Sc., mention pêcheries.

Il poursuit ensuite ses études post-graduées au département de biologie de la Faculté des Sciences de l'Université de Montréal, où il est chargé de cours de 1945 à 1947. Sa formation et ses rêves le poussent vers des études plus spécialisées en pêcheries au Danemark où il séjourne pendant quatre ans. À Copenhague, tout en faisant ses études, il travaille sur la physiologie de la respiration chez les poissons, sous la direction conjointe du professeur R. Spark, directeur du Musée zoologique, et du docteur professeur Anton F. Brunn. En 1950, il obtient les crédits de l'agrégation « Magister Konferens » de l'Université de Copenhague. Du Danemark, il se rend en France, puis au Musée Océanographique de Monaco, où, pendant quatre mois, il fait de la recherche, à titre de boursier français.

Grâce au professeur Raymond, les autorités universitaires continuent l'œuvre de l'ancienne École Supérieure des Pêcheries en créant l'option « Génie des pêches ». Soucieux de l'avenir des pêcheries québécoises et parfaitement au fait des problèmes socioéconomiques du secteur des pêcheries maritimes de la Province, le professeur Raymond devient aviseur, section pêcheries, au Bureau d'Aménagement de l'est du Québec. Il tient particulièrement à la formation universitaire de spécialistes tant en biologie marine et en océanographie qu'en technologie des produits marins et en construction de navires de pêche. C'est pourquoi les autorités universitaires lui confient le secrétariat du comité qui doit assurer l'élaboration et l'exécution du programme de « Génie des Pêches ».

En plus de dispenser l'enseignement d'océanographie physique au département de Biologie, Robert Raymond est aussi professeur auxiliaire à l'institut de Géographie de l'Université Laval.

Si le professeur Raymond se voue surtout à l'enseignement et au développement de nos pêcheries, il ne néglige pas la recherche et la vulgarisation. En 1944-45, sous la direction du Dr A. G. Huntsman, il travaille sur la montée du saumon et ses mouvements dans la rivière Petitcodiac à Salisbury, Nouveau-Brunswick. Ces travaux ont été présentés sous la forme de rapports miméographiés à l'Office des Recherches sur les Pêcheries du Canada en 1944-45. En 1947, et en collaboration avec le Dr Georges Préfontaine, directeur du département de Biologie de l'Université de Montréal, il présente au congrès de l'ACFAS un travail intitulé : « L'influence des conditions estuariennes sur la migration anadrome du Saumon ».

Ses recherches à la Station de biologie marine à Grande-Rivière, Gaspésie-Sud, font l'objet d'une publication dans les « Actualités Marines », Ministère des Pêcheries du Québec, avril-juin 1958.

En 1950, il participe, à titre de membre du personnel scientifique, à l'expédition du navire océanographique DANA dans l'Atlantique Nord.

Dans la revue « A Pleines Voiles » éditée par le service social-économique, le professeur Raymond publie pas moins de 15 articles de vulgarisation sur la mer et les pêcheries entre 1955 et 1959. Et de cette dernière date jusqu'à sa mort, il fut rédacteur de cette même revue. Membres de plusieurs sociétés savantes, comme Arctic Institute of North America, International Oceanographic Foundation, American Fisheries Society, Canadian Society of Wildlife and Fishery Biologists, ACFAS, Société Linnéenne de Québec, le professeur Raymond est, à cause de son vaste savoir, un conférencier très recherché. Aussi il est l'hôte de plusieurs sociétés scientifiques et clubs sociaux,

Il est à plusieurs reprises délégué officiel à des congrès. C'est ainsi que l'Université de Montréal, en 1948, le délègue au XIIIe Congrès International de Zoologie à Paris, et le charge en même temps d'une visite officielle des laboratoires maritimes de France. En 1947, 48 et 1950, il est invité spécial et observateur délégué du Canada au Congrès du Conseil International pour l'Exploration de la Mer à Copenhague. En 1946, il assiste au congrès annuel de l'AAAS à Boston; en 1952, il participe aux Sillian Lectures, du Blingham Institute Oceanography, Université Yale, New Haven. Il participe aussi à plusieurs réunions de l'ICNAF (International Commission of North American Fisheries) et à des réunions du North American Wild Life Conference, etc.

L'œuvre du docteur Raymond est particulièrement féconde et elle continuera longtemps à influencer le développement de nos pêcheries.

La vie du professeur Raymond est partagée entre son œuvre et ses préoccupations familiales dont la principale est de donner la meilleure éducation possible à ses enfants. Pour lui, le confort au foyer consiste surtout dans une ambiance intellectuelle supérieure et la riche bibliothèque qu'il a constituée en est une bonne preuve. Mais il sait aussi développer une atmosphère de joie de vivre tant dans son entourage familial que dans ses relations sociales.

Robert Raymond a une collaboratrice précieuse en la personne de son épouse, Marcelle Richer, qu'il marie le 11 août 1945 en la cathédrale de Montréal. Marcelle Richer est la fille de Omer et Jeanne Huneaut et la mère de ses deux filles, Christiane et Martine.

Robert Raymond est décédé le 15 février 1967.

Roger Raymond de Notre-Dame-du-Portage
Lévis – le 23 août 2008

Source : J.-L. Tremblay. Département de Biologie, Faculté des Sciences, Université Laval. Robert Raymond, 14 juillet 1920 – 15 février 1967. *Naturaliste canadien*, vol 94, 3-6. (1967).

Généalogie : Romain et Thérèse Saint-Pierre, François-Romain et Geneviève Cordeau-Delorier, Étienne et Geneviève Michaud, Clément et Judith Ouellet, Gabriel et Vitaline Lavoie, Gabriel et Angèle Dutremblé-Desrosiers, Eugène et Azélie Boucher, Charles-Charles-Eugène et Zoé Martel, Robert.