

« Les prix annuels de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire »

Anne de Vernal

Géographie physique et Quaternaire, vol. 45, n° 2, 1991, p. 123.

Pour citer ce document, utiliser l'information suivante :

URI: http://id.erudit.org/iderudit/032855ar

DOI: 10.7202/032855ar

Note : les règles d'écriture des références bibliographiques peuvent varier selon les différents domaines du savoir.

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter à l'URI https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche. Érudit offre des services d'édition numérique de documents scientifiques depuis 1998.

Pour communiquer avec les responsables d'Érudit : info@erudit.org

LES PRIX ANNUELS DE L'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE POUR L'ÉTUDE DU QUATERNAIRE

Selon une pratique désormais traditionnelle, l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire a souligné cette année l'excellence des contributions de jeunes chercheurs en remettant des prix pour les meilleurs contributions étudiantes dans la revue *Géographie physique et Quaternaire*. Par ailleurs, pour la deuxième année consécutive, l'AQQUA a voulu encourager les étudiants à présenter le résultat de leurs travaux en octroyant un prix pour la meilleure communication orale dans le cadre de la réunion annuelle. Celle-ci avait lieu cette année à Montréal et avait pour thème «Dynamique des milieux physique, chimique et biologique de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent». Elle était commanditée par la Chaire de recherche en environnement Hydro-Québec-CRSNG-UQAM.

Le jury chargé d'évaluer les articles publiés en 1990, dans la revue *Géographie physique et Quaternaire*, par les étudiants, était composé de MM. Pierre Gangloff (Université de Montréal), Gilbert Prichonnet (Université du Québec à Montréal) et Jean-Louis Turon (Université de Bordeaux). Se fixant l'excellence comme critère principal, le jury a accordé deux prix.

M. Harry F.L. Williams (Ph.D.) de l'University of North Texas a reçu un prix pour son article intitulé «Two middle Holocene marker beds in vertically accreted floodplain deposits, lower Fraser River, British Columbia», écrit en collaboration avec M. Michael C. Roberts (vol. 44, n° 1, p. 27-32). Cet article, résultant des travaux de doctorat du candidat, a été très apprécié pour la cohérence de l'argumentation scientifique et la contribution qu'il représente dans le domaine de la stratigraphie du Quaternaire à une échelle régionale.

M. Pierre Ferland (M.Sc.) de l'Université du Québec à Montréal s'est vu décerné un prix pour son article intitulé «L'argile de La Pérade: nouvelle unité marine antérieure au Wisconsinien supérieur, vallée du Saint-Laurent, Québec» (vol. 44, n° 2, p. 159-172), écrit en collaboration avec M. Serge Occhietti. Cet article, se singularisant par de bonnes descriptions et illustrations, s'est par ailleurs distingué par les éléments nouveaux qu'il apporte dans le domaine de la stratigraphie du Plé istocène supérieur du Québec méridional.

Le jury ayant pour tâche d'évaluer les communications orales des étudiants dans le cadre de la réunion annuelle (Montréal, 7 et 8 mars 1991) était composé des présidents de séances: MM. Yves Bégin (Université Laval), Claude Hillaire-Marcel (Université du Québec à Montréal), Pierre J.H. Richard (Université de Montréal) et Jean-Marie Dubois (Université de Sherbrooke). Le jury a tenu à mentionner l'excellente qualité des contributions de tous les étudiants. Il a dû cependant se prononcer pour un prix qu'il a accordé ex aequo à deux étudiants: MM. Jocelyn Gaudet (M.Sc., Université de Montréal) et Sylvain Vallières (M.Sc., Université du Québec à Montréal). L'exposé de Jocelyn Gaudet intitulé «Effet morphologique, sédimentologique et environnemental des confluents du Saint-Laurent» a été particulièrement apprécié pour sa clarté, la qualité des données et le raisonnement scientifique rigoureux. L'exposé de Sylvain Vallières avait pour titre «Déséquilibre U/Th dans les dépôts meubles des basses terres du Saint-Laurent, Québec: applications chronologiques»; il s'est singularisé par son originalité et ses apports méthodologiques et conceptuels dans le domaine de la radiochronologie.

Les prix de l'AQQUA ont été remis à leurs récipiendaires le 8 mars 1991, lors du «pot» de clôture de la rencontre annuelle. Au nom de l'AQQUA, je félicite sincèrement tous les récipiendaires ainsi que tous les étudiants ayant participé au concours des prix.

Anne de VERNAL Présidente de l'AQQUA