

Le prix annuel de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 1998

Yves Michaud

Volume 52, numéro 3, 1998

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/004850ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/004850ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0705-7199 (imprimé)

1492-143X (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

Michaud, Y. (1998). Le prix annuel de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 1998. *Géographie physique et Quaternaire*, 52(3), 269–269. <https://doi.org/10.7202/004850ar>

Le prix annuel de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 1998

L'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire est heureuse de souligner l'excellence des travaux des jeunes chercheurs en remettant des prix pour la meilleure contribution étudiante à la revue *Géographie physique et Quaternaire* et pour la meilleure communication orale présentée à l'occasion de la réunion annuelle de l'AQQUA. Rappelons que les prix sont d'une valeur de 500 \$ chacun et qu'ils sont remis aux étudiants ou aux finissants qui ont présenté les résultats de leurs recherches de niveaux doctorat, maîtrise ou 1^{er} cycle.

Malheureusement, aucun étudiant n'a fait de présentation, cette année, lors de la réunion annuelle de l'AQQUA, qui s'est déroulée dans le cadre du congrès « Québec 98 » de l'ACG, l'AMC, l'APGGQ, l'AIH et l'UCG. L'exécutif n'a donc pas pu remettre de prix dans cette catégorie. Rappelons que l'AQQUA était responsable, en collaboration avec le GCRG et la CANQUA, d'une session spéciale sur « Les fluctuations du niveau marin relatif et le relèvement isostatique des terres, au Canada, de la déglaciation à nos jours ».

Pour le prix de la meilleure contribution étudiante à *GpQ*, le jury responsable de l'évaluation des articles publiés en 1997 était composé de Jean-Claude Dionne (Département de géographie, Université Laval), Anne de Vernal (GÉOTOP, Université du Québec à Montréal) et Normand Bergeron (INRS-Géoressources). Étant donné l'excellence des contributions des jeunes chercheurs, le jury a eu fort à faire pour arrêter son choix. Les membres sont d'avis qu'il s'agit de contributions intéressantes, valables et de bonne qualité.

L'auteur primé est **Randy W. Dirszowsky** pour son article rédigé en collaboration avec Joseph R. Desloges, intitulé « Glaciolacustrine sediments and Neoglacial history of the Chephren Lake basin, Banff National Parc, Alberta ». Le sujet est original et est traité de façon intéressante. Les interprétations sont bien fondées et leur apport aux reconstitutions paléoclimatiques est important. Le jury a particulièrement apprécié la qualité de l'écriture et des illustrations.

Au nom de tous les membres de notre association, je félicite chaleureusement le gagnant ainsi que tous les étudiants pour leur participation au concours. J'invite les étudiants à participer en grand nombre à la prochaine réunion annuelle de l'AQQUA qui se tiendra à Ottawa, dans le cadre du congrès de l'Acfas, et à soumettre les résultats de leurs recherches à *GpQ*.

Yves Michaud
Président de l'AQQUA