

Les prix annuels de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 1996

Yves Michaud

Volume 50, numéro 3, 1996

Spécial Québec

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/033098ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/033098ar>

[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. (1996). Les prix annuels de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 1996. *Géographie physique et Quaternaire*, 50(3), 256–256. <https://doi.org/10.7202/033098ar>

Les prix annuels de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 1996

Encore une fois cette année, l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire a souligné l'excellence des travaux des jeunes chercheurs en remettant des prix pour la meilleure contribution étudiante dans la revue *Géographie physique et Quaternaire* et pour la meilleure communication orale présentée à l'occasion du congrès quadriennal de l'AQQUA. Celui-ci avait lieu cette année à Québec dans les locaux du Centre d'études nordiques, à l'Université Laval. Rappelons que les prix sont d'une valeur de \$ 500 chacun et qu'ils sont remis aux étudiants ou finissants qui ont présenté les résultats de leur recherche de niveaux doctorat, maîtrise ou 1^{er} cycle.

Le jury chargé d'évaluer les articles publiés en 1995 dans *GpQ* était composé de MM. Michel Parent (Centre géoscientifique de Québec, CGC-Québec), Jean Veillette (Commission géologique du Canada, CGC-DST) et Bernard Héту (Module de géographie, Université du Québec à Rimouski). Ces trois personnes ont eu fort à faire compte tenu des nombreuses et excellentes contributions des jeunes chercheurs.

Pour le prix de la meilleure contribution étudiante à *GpQ*, l'article primé est celui de **Luc Beaudry** et Gilbert Prichonnet « Formation of De Geer moraines deposited subglacially, central Québec ». Les travaux de M. Beaudry effectués dans le cadre de sa thèse de doctorat à l'UQAM représente un travail d'intérêt qui a eu un impact certain et dont les conclusions principales touchant la genèse des moraines de De Geer suscitent encore une certaine controverse parmi les chercheurs intéressés à la question. Le jury est d'avis « qu'il s'agit de l'article qui nous a semblé le plus complet tant par son contenu, son envergure, et sa forme. C'est en fait la première étude du genre en Amérique du Nord et en Scandinavie à examiner de façon aussi approfondie la structure interne et les faciès des moraines de De Geer. La somme de travail réalisée par le candidat est considérable ».

Pour le prix de la meilleure présentation orale effectuée par un étudiant, le choix du jury s'est arrêté sur **Stéphane Campeau**, étudiant de doctorat au CEN et Département de géographie de l'Université Laval. Son exposé intitulé « Développement d'un modèle quantitatif de reconstitution du niveau marin relatif par l'analyse des assemblages de diatomées (mer de Beaufort canadienne) » a retenu l'attention par la difficulté du problème, l'adéquation de la méthodologie, l'aspect novateur et la qualité de la présentation. Le jury était composé des présidents de sessions en fonction lors du congrès, soit : Arnaud Héquette (Université Laval), Philip R. Hill (Université du Québec à Rimouski), Pierre J.H. Richard (Université de Montréal), Michel Parent (Centre géoscientifique de Québec), Reinhard Pienitz (Université Laval), Michel Lamothe (Université du Québec à Montréal) et Martine Clet (Laboratoire de géomorphologie du CNRS à Caen).

Les noms des récipiendaires ont été annoncés publiquement le 8 juin 1996 lors du « pot » de clôture du congrès de l'AQQUA. Au nom de tous les membres de notre association, je félicite chaleureusement les gagnants ainsi que tous les étudiants pour leur participation au concours.

Yves Michaud
Président de l'AQQUA