

## Le prix annuel de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 1999

Yves Michaud

Volume 53, numéro 2, 1999

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/005694ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/005694ar>

[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. (1999). Le prix annuel de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 1999. *Géographie physique et Quaternaire*, 53(2), 181–181.  
<https://doi.org/10.7202/005694ar>

# Le prix annuel de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 1999

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 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 a eu lieu à Ottawa dans le cadre du congrès de l'ACFAS. Rappelons que les prix d'une valeur de 500 \$ chacun sont remis aux étudiants ou finissants qui ont présenté les résultats de leur recherche de niveaux du doctorat, de la maîtrise ou du 1<sup>er</sup> cycle.

Le jury chargé d'évaluer les articles publiés en 1998 dans *GpQ* était composé d'Alain Plouffe (Commission géologique du Canada, CGC-TSD), Pierre Pagé (Département des sciences de la Terre, UQAM) et Yves Bégin (Département de géographie, Université Laval). Étant donné le nombre (9) et l'excellence des contributions des jeunes chercheurs, le jury a eu fort à faire pour arrêter son choix. Il faut souligner que sept des neuf articles évalués pour le prix ont été rédigés par des femmes.

Pour le prix de la meilleure contribution étudiante à *GpQ*, l'article primé est celui de **Annie Simard**, rédigé en collaboration avec Anne de Vernal, intitulé « Distribution des kystes du type *Alexandrium excavatum* dans les sédiments récents et postglaciaires des marges est-canadiennes ». Le jury a reconnu que le texte était précis, que l'article était bien illustré et qu'il s'appuyait sur une bonne méthode scientifique dans laquelle les données sont bien distinctes des interprétations. L'article présente des données nouvelles sur la distribution postglaciaire et récentes des dinoflagellés du genre *Alexandrium*. Ces dinoflagellés font l'objet de grandes préoccupations environnementales en raison de leur toxicité attribuable à la production de neurotoxines qui peuvent provoquer une intoxication paralysante chez l'humain par suite de l'ingestion de ces mollusques.

Pour le prix de la meilleure communication orale présentée par un étudiant, le choix du jury s'est arrêté sur **Simon Dubé**, étudiant à la maîtrise au Centre d'études nordiques à l'Université Laval. Son exposé intitulé « Impacts dendroécologiques et fréquence séculaire des avalanches sur un versant boisé de la Gaspésie septentrionale, Québec » a retenu l'attention du jury. Plus de 40 % (13/29) des communications présentées à la réunion annuelle de l'AQQUA le furent par des étudiants de maîtrise et de doctorat. L'exposé de M. Dubé s'est distingué par sa clarté, son dynamisme, la qualité des illustrations et par un souci constant de corrélation avec les événements climatiques. Le jury était, comme à l'habitude, composé des présidents de sessions en fonction lors du congrès soit : Clément Prévost (CGC-TSD), Pierre J.H. Richard (Université de Montréal), Jean Veillette (CGC-TSD), Bernard Lauriol (Université d'Ottawa) et Yves Michaud (CGC-Québec).

Les noms des récipiendaires ont été annoncés publiquement le 14 mai 1999 lors du « pot » de clôture du congrès de l'AQQUA. Au nom de tous les membres de notre association, je félicite chaleureusement la gagnante et le gagnant ainsi que tous les étudiants pour leur participation au concours. J'invite les futurs candidats à participer en grand nombre l'an prochain à Montréal lors de notre congrès quadriennal.

Yves Michaud  
Président de l'AQQUA