

Le prix de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire 1987

Michel Allard

Volume 42, numéro 3, 1988

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/032733ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/032733ar>

[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

Allard, M. (1988). Le prix de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire 1987. *Géographie physique et Quaternaire*, 42(3), 213–213. <https://doi.org/10.7202/032733ar>

LE PRIX DE L'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE POUR L'ÉTUDE DU QUATERNAIRE 1987

Pour la quatrième année consécutive, il me fait plaisir d'annoncer les noms des jeunes chercheurs qui se sont mérité les prix de l'AQQUA, en récompense de leur contribution à la revue *Géographie physique et Quaternaire*. Rappelons que chaque année depuis 1984, l'AQQUA souligne par l'octroi de deux prix les articles ou notes remarquables dans chaque volume de la revue et soumis par un étudiant (ou finissant) au niveau du doctorat ou par un étudiant de premier cycle ou de la maîtrise. Pour être éligible, l'étudiant doit être le principal auteur de la publication.

Le jury, cette année, était composé des personnes suivantes: M. Jean-Marie M. Dubois, président (Département de géographie, Université de Sherbrooke), M. Serge Occhietti (Département de géographie, Université du Québec à Montréal) et M. André G. Roy (Département de géographie, Université de Montréal). Les trois membres du jury ont eu fort à faire compte tenu de la quantité des contributions publiées par les jeunes chercheurs.

Au niveau du doctorat, le jury décerne le prix à M^{me} Anne de Vernal pour son article intitulé «Paleoenvironments along the eastern Laurentide Ice Sheet margin and timing of the last ice maximum and retreat», écrit en collaboration avec M. Claude Hillaire-Marcel. Cet article, qui découle directement de la thèse de doctorat de l'auteure, présente des résultats importants et originaux qui sont bien intégrés dans la problématique générale de l'Inlandsis laurentidien.

Face à la haute qualité des articles soumis par plusieurs étudiants au niveau de la maîtrise, le consensus a été difficile à réaliser et le comité a finalement choisi de retenir deux gagnants ex-aequo:

— Véronique Hamès pour l'article intitulé «Variations dilatométriques de roches soumises à des cycles humidification-séchage», écrit en collaboration avec MM. Jean-Pierre Lautridou, André Ozer et Albert Pissart. L'approche expérimentale utilisée et la qualité de l'interprétation des résultats ont attiré l'attention du jury.

— Yves Michaud pour l'article intitulé «Altération des substrats rocheux et rôle du soulèvement géglival dans les formations de champs de blocaille, en Hudsonie», écrit en collaboration avec M. Jean-Claude Dionne. Le comité a apprécié l'effort d'intégration des nombreuses variables du terrain étudié et la portée générale, pour les régions périglaciaires, des processus décrits et quantifiés.

Les noms des récipiendaires ont été annoncés publiquement le 13 mai 1988, à l'occasion de la réunion annuelle de la section «Géomorphologie et Quaternaire» de l'ACFAS, à l'Université de Moncton.

Au nom de tous les membres de notre association, je félicite chaleureusement les récipiendaires. Je tiens aussi à souligner l'importante contribution des jeunes chercheurs au volume 41 de l'année 1987; la relève fait honneur à notre revue. De plus je remercie sincèrement les commanditaires qui ont financé le prix: le Centre d'études nordiques, de l'Université Laval, le Laboratoire de géochimie isotopique, de l'Université du Québec à Montréal et le Laboratoire de paléo-biogéographie, du Département de géographie de l'Université de Montréal. À ces contributions, s'est ajoutée une petite somme d'argent de la part de nos membres.

Michel ALLARD
président de l'AQQUA