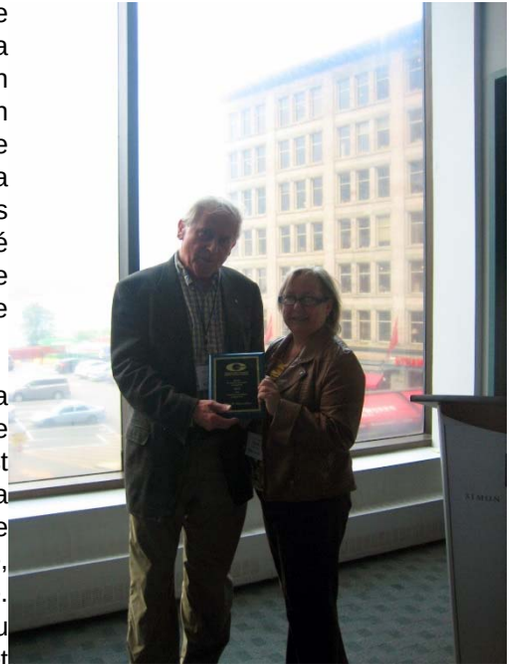


## Le prix pour distinction universitaire en géographie Dr Olav Slaymaker

Pour la remise de ce prix, l'ACG souhaite souligner non pas la contribution sans égal d'Olav Slaymaker à l'Association en soi – qui a déjà fait l'objet d'une reconnaissance – mais plutôt l'apport notable au cours de sa vie entière à la recherche et le savoir en géographie physique en général, et en géomorphologie, et surtout la géomorphologie de montagne, en particulier. Parmi les prix internationaux, il s'est vu décerner le Prix David Linton de la Société britannique pour la géomorphologie (2003), lequel est de facto le prix mondial le plus prestigieux en recherche géomorphologique; il a été nommé membre honoraire à vie de l'Union géomorphologique japonaise (2005); et il a été récipiendaire d'un doctorat honorifique de l'Université du Pays de Galles (2007)

À un certain niveau, les grands honneurs du nouvel an qu'Olav a reçus cette année des mains du Gouverneur Général détroient tous les autres qui ont été soulignés précédemment puisqu'il est maintenant intronisé à titre de Membre de l'Ordre du Canada. La version courte de la citation de l'Ordre du Canada laisse entendre qu'il a contribué à l'avancement dans le domaine de la géologie, notamment grâce à ses recherches sur l'évolution du paysage. Alors que la référence à cette discipline nous laisse un peu perplexe, nous tenons à saluer néanmoins la reconnaissance et la distinction qui sont accordées à l'érudition d'Olav.



L'apport du professeur Slaymaker à l'avancement du savoir par la publication de plus de 20 monographies (co-)dirigées et 160 articles avec comité de lecture met en relief trois styles distincts de travaux. D'abord, il a effectué des recherches de terrain originales pendant une période de 40 ans qui ont porté sur la charge sédimentaire et la stabilité de la pente dans la Cordillère canadienne, et qui ont été menées et publiées en collaboration avec ses étudiants. Puis, un style encore plus exceptionnel en géographie physique est la réalisation d'une série de documents et d'ouvrages résumant les tendances observées dans la sédimentation, la qualité des terres et les changements environnementaux dans les régions montagnardes. Cet ensemble de travaux montre à quel point l'apport unique d'Olav à l'avancement du savoir permet de définir et faire connaître la crise mondiale en expansion qui trouve ses origines dans la façon dont les êtres humains utilisent et abusent l'environnement et qui s'inscrit dans une perspective plus élargie par rapport à celle qui porte uniquement sur les changements climatiques. L'engagement d'Olav dans ce domaine tout au long de sa carrière montre combien il en est un des principaux pionniers.

Enfin, le troisième style est un dérivé du deuxième. Il s'est distingué en tant que rédacteur de monographies marquantes dans lesquelles on retrouve les manuscrits d'étudiants et de collègues invités à publier sur les grands thèmes de l'environnement et de la géomorphologie. Il a atteint l'apogée dans cet ensemble de travaux grâce à la parution de son volume dirigé en collaboration consacré à la géomorphologie et les changements environnementaux à l'échelle mondiale qui a été publié par les Presses de l'Université de Cambridge en 2009. Il n'a pas encore dit son dernier mot. Il prépare présentement une série de deux volumes dirigés portant sur la géomorphologie du Canada et publiés dans le cadre de la collection mondiale de l'Association internationale des géomorphologues.

Pour terminer, il importe de souligner tous les travaux de longue haleine qui ont fait école qu'Olav a réalisés et qui portent notamment sur les utilisations humaines de l'environnement et des dangers qui en découlent tout particulièrement dans les milieux alpins et froids. Il convient de souligner que, dans de telles tentatives audacieuses pour revaloriser une géographie physique intégrée et profondément liée à la géographie

humaine, il a trop souvent fait cavalier seul au sein d'une génération composée presque entièrement de géographes physiques qui se sont repliés pour se consacrer à des études de processus spécifiques à l'intérieur de sous-disciplines bien délimitées. Olav Slaymaker se définit donc comme l'un des rares géographes physiques qui est en mesure de commenter avec autorité l'évolution de l'environnement dans son ensemble. C'est pour la totalité de ces contributions de première importance que nous lui rendons hommage à titre de lauréat 2015 du Prix pour distinction universitaire en géographie décerné par l'ACG.