

## Le prix de l'ACG pour distinction universitaire en géographie

### Dr Philip Dearden

Au cours de ses 35 ans de carrière, Philip Dearden a réalisé sans relâche des travaux de recherche universitaire novateurs qui ont donné lieu à plus de 240 publications et près de 3 400 citations. Il s'est penché sur un vaste nombre de sujets de recherche marquants, ayant même contribué à l'évolution des politiques publiques.

Dearden a été l'un des premiers chercheurs à accorder de l'importance à l'évaluation des valeurs non marchandes dans l'aménagement du paysage. Il a fait paraître de nombreux ouvrages dans ce domaine, y compris le volume *Landscape Evaluation* qu'il a codirigé avec Sadler il y a 30 ans. Ce champ d'études suscite aujourd'hui beaucoup d'intérêt, en particulier en ce qui a trait au paiement des services rendus par les écosystèmes.



Il est connu surtout pour ses travaux d'envergure portant sur la gestion des aires protégées, et a siégé à la Commission mondiale sur les aires protégées de l'UICN pendant plus de 30 ans. Il est rédacteur principal du manuel scolaire de référence dans ce domaine *Parks and Protected Areas in Canada: Planning and Management*, et l'éditeur OUP en a publié quatre éditions jusqu'à présent. Son article consacré à l'étude de l'évolution des politiques et pratiques dans les parcs nationaux du Canada (avec Dempsey, 2004) compte parmi ceux qui sont les plus téléchargés à partir du site de la revue *Le Géographe canadien*. Soulignons les éléments sur lesquels portent ses travaux sur les aires protégées (AP) :

1. *La conservation communautaire, la gouvernance et la nécessité de fournir des incitations* – il est un chef de file dans la promotion de l'importance de mobiliser les communautés locales, en particulier les populations autochtones, dans les démarches de planification/gestion.
2. *Les approches écosystémiques en matière de planification/gestion* – il est un ardent défenseur de la prise en compte des AP en tant que composante de premier plan de la matrice du paysage élargi, et de la reconnaissance de l'existence d'une panoplie de types d'AP réparties dans divers endroits.
3. *L'efficacité des aires protégées* – bien qu'il soit un ardent défenseur des approches communautaires dans la classification/gestion des AP, la vigoureuse protection de la biodiversité demeure néanmoins la priorité fondamentale des AP. Son traitement critique des catégories d'aires protégées de l'UICN (avec Locke, 2005) a été un facteur menant à la tenue d'un sommet mondial et au resserrement de la définition internationale des AP.
4. *Les aires marines protégées* – un des premiers défenseurs de l'idée d'étendre la gestion terrestre des AP au milieu marin. Son article publié pour le compte de la Convention sur la diversité biologique et portant sur la définition des aires écologiques et biologiques d'importance mondiale (avec Topelko, 2005) a servi de fondement sur lequel s'appuient un bon nombre d'initiatives menées aujourd'hui au niveau mondial et national.

À l'échelle nationale, Dearden a assumé un leadership affirmé dans la constitution des APM, y compris en agissant à titre de président du Groupe de travail national sur les APM du Réseau de recherche sur la gestion des océans et de parcs scientifiques, et de coprésident du Groupe consultatif scientifique de l'aire de conservation maritime de Parcs Canada. Plus récemment, il a été conseiller expert auprès du vérificateur général du Canada afin de contribuer à l'avancement du mode de constitution des AMP au pays.

Un peu partout dans le monde, les autorités gouvernementales et internationales reconnaissent l'expertise de Dearden en matière d'AP, et il s'est activement employé à mettre en œuvre de nombreux projets pratiques, allant de plans de gestion des parcs à la désignation de sites du patrimoine mondial. Il a récemment mis au point un plan

directeur des aires protégées pour le compte du Gouvernement royal de Thaïlande, lequel a été réalisé dans le cadre de la Convention sur la diversité biologique.

Dearden a été un pionnier dans les approches récréotouristiques de la faune axées sur la conservation qui ont servi de fondement sur lequel l'écotourisme a pris son envol. A partir de l'observation des baleines dans le nord-ouest du Pacifique, Dearden a élaboré un cadre d'analyse de la viabilité potentielle du tourisme des milieux naturels remontant à 25 ans qui est encore largement reconnu aujourd'hui comme l'une des principales références dans ce domaine. Il a posé les jalons du corpus scientifique qui évolue rapidement sur la plongée au milieu des requins comme outil de conservation, et est un meneur de calibre mondial dans ce champ d'études. Ses travaux de recherche soutenus par le CRSH dans ce domaine se concentre sur le tourisme communautaire du requin baleine aux Philippines et la conservation du dugong en Thaïlande.

Bien qu'il ait beaucoup contribué à l'avancement des connaissances scientifiques sur le Canada, Dearden est mieux connu pour ses travaux effectués à l'étranger, en particulier dans les régions tropicales. Ceux-ci l'ont mené surtout en Asie du Sud-Est, notamment la Thaïlande. L'Afrique fait partie maintenant de ses intérêts de recherche grâce aux généreuses subventions obtenues du CRSH.

Un géographe de terrain ayant accumulé d'innombrables heures d'expérience partout dans le monde, il se concentre principalement sur l'Asie du Sud-Est et y mène des études consacrées à la fragmentation des forêts tropicales en Thaïlande, aux populations autochtones et la conservation au Cambodge, et au milieu marin en Thaïlande, les Philippines et le Myanmar.

En tant que biogéographe, l'apport de Dearden au corpus scientifique de la géographie physique est considérable et se poursuit encore à ce jour. Toutefois, il faut admettre que la gestion efficace des ressources dépend du niveau de compréhension et de gestion des êtres humains. Il s'est donc plutôt intéressé à étudier la dimension humaine, et souvent son travail arrive à joindre les connaissances et les approches de ces deux dimensions.

Le portrait élogieux de Dearden en recherche et en travaux d'érudition se complète par des réalisations exceptionnelles en enseignement de premier cycle et par la direction d'étudiants des cycles supérieurs (29 étudiants au doctorat et 34 à la maîtrise). Il a offert à de nombreux étudiants du premier cycle et des cycles supérieurs la possibilité de mener des études sur le terrain, y compris la réalisation de stages pratiques de premier cycle en Inde. Il est garant de l'excellence pédagogique au premier cycle, ayant remporté des prix en enseignement, et son manuel *Environmental Change and Challenge* constitue la norme pour les cours de première année.

Philip Dearden est un universitaire d'exception qui fait preuve d'excellence à tous les niveaux dans le milieu universitaire.