

Le prix Doris Huestis Speirs

2013 – Dr. Tony Diamond

Le prix Doris Huestis Speirs est le plus prestigieux décerné par la SCO-SOC. Le prix est décerné annuellement à une personne qui a apporté une contribution de toute une vie en ornithologie au Canada. Le Comité de sélection du Prix D.H. Speirs est heureux d'annoncer que Tony Diamond, professeur à l'Université du Nouveau-Brunswick (Atlantic Laboratory for Avian Research) est récipiendaire du prix 2013.

L'intérêt pour les oiseaux de Tony a commencé à un jeune âge alors qu'il parcourait à vélo la campagne avec de l'équipement de capture tel que des perches de bambou, filets japonais et un permis de baguage. Très tôt, il a travaillé dans des colonies d'oiseaux marins à baguer des oisillons et il a réalisé qu'il pourrait vivre de son passe-temps préféré. Au cours de ses années universitaires à Cambridge (B.A.), Aberdeen (M.Sc. et Ph.D.) et Oxford (post-doc), il a été choisi pour participer à plusieurs expéditions dans les îles de l'océan Indien où il a développé son amour pour travailler dans les tropiques. En tant qu'administrateur scientifique pendant deux ans sur les Seychelles, il a appris à mener des bateaux, guider les touristes et contrer le braconnage. Après cette expérience, il a agi à titre d'assistant professeur à Nairobi pendant 4 ans, où il a supervisé des étudiants et développé certains des premiers cours sur l'écologie, les animaux et les oiseaux du Kenya.



En 1983, il a été embauché par le Service canadien de la faune pour coordonner le programme des pluies acides, puis il a progressé à la tête des études d'oiseaux migrateurs, et ensuite chef de la recherche et officier en charge du centre de recherche et de la faune des Prairies et du Nord à Saskatoon. À cette époque, il a repris la supervision d'étudiants à l'Université de Saskatoon. Après 10 ans avec le gouvernement canadien, il a poursuivi à l'Université du Nouveau-Brunswick (UNB) pour prendre un poste de professeur sur une chaire de recherche (Atlantic Canada Wildlife Research and Ecology Network (ACWERN), désormais Atlantic Laboratory of Avian Research (ALAR)).

Les intérêts de Tony portent principalement sur l'évolution et l'écologie des oiseaux marins tropicaux et tempérés et les migrants néotropicaux en été et en hiver. Depuis que Tony est professeur de recherche à l'UNB (1994), il a enseigné plus de 20 cours de premier cycle et encadré plus de 30 étudiants de premier cycle, 35 étudiants à la maîtrise, 14 doctorants et 3 stagiaires postdoctoraux. Tous ces étudiants ont pu profiter de sa passion évidente pour les oiseaux, la conservation et de sa vaste expérience. Par ailleurs, plusieurs d'entre eux ont poursuivi dans le domaine de l'ornithologie et, de ce fait, plusieurs occupent maintenant des postes importants au sein d'organismes gouvernementaux, universitaires et à but non lucratif. Tony a publié plus de 126 publications évaluées par les pairs et est co-auteur de 4 livres sur l'écologie des oiseaux, de même que le travail commandé "Save the Birds." Il a également dirigé la production de la toute première publication revue par les pairs de la SCO-SOC "Biology and Conservation of Forest Birds."

En plus de sa carrière universitaire, il a aidé à établir des groupes de conservation et de recherche aviaire du Canada. Il a joué un rôle clé dans la création de la Société des ornithologistes du Canada (SCO-SOC) dont il a été le président entre 1998-2000. Il est membre fondateur d'Études d'Oiseaux Canada et il a même proposé le nom actuel. Il est un membre élu de l'American Ornithologist Union, un conseiller de la Waterbird Society (2001-2003) et membre du conseil d'administration de la Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick.

Les contributions de Tony à l'ornithologie au Canada sont vastes et de grande envergure. Il a servi en tant que directeur scientifique principal au gouvernement canadien, est l'un des fondateurs d'institutions canadiennes importantes consacrées à la science et à la conservation des oiseaux, est un écologiste actif et est un chercheur productif sur les oiseaux marins et forestiers du Canada. Ce prix servira à reconnaître les nombreuses contributions exceptionnelles de Tony pour l'ornithologie au Canada.