



MEMBRE ÉMÉRITE

La présentation de Dr Albert a été faite par Emma Despland et Simon Daoust au cours du banquet du 11 novembre à Trois-Rivières. Nous reproduisons ici les propos de Simon.

Hommage à Paul J. Albert, Ph.D. Témoignage d'un converti

par Simon Daoust

Quelques mots sur une personne qui a changé la direction de ma vie intellectuelle. Je vous invite à venir avec moi revivre mon premier cours d'entomologie, signé Paul Albert.

Nous nous retrouvons assis sur une chaise en bois, peu confortable, un beau lundi matin de septembre au campus Loyola de l'Université Concordia. Voilà qu'entre le Dr Albert, avec son Macbook Pro (modèle de l'année, bien sûr). À première vue, le Dr Albert semble réservé et plutôt sérieux. Tranquillement, il ouvre son ordinateur et active sa présentation – jusqu'à maintenant, il n'y a rien de très exceptionnel à rapporter. Tout à coup, nous sommes téléportés dans un autre monde, un monde d'extra-terrestres. Photographe amateur équipé d'un très bon objectif, le Dr Albert nous introduit à la diversité des insectes par ses propres photos – partageant avec nous son appréciation de la beauté des insectes. Ses photos sont dignes de la compétition annuelle de la SEQ, je vous en assure. Puis, la présentation s'enchaîne avec des vidéos d'insectes en mouvement, s'alimentant et s'accouplant. Avec un grand sourire, le Dr Albert allume les lumières et commence son cours (à un public « messmêrisé »).



© Université Concordia

Telle était la manière dont le Dr. Albert séduisait ses élèves, mais là ne s'arrêtait pas la portée de ses compétences, de sa passion, de ses connaissances et de ses grandes qualités humaines. Le Dr. Albert était un homme de sciences rigoureux et professionnel. Il était aussi un chercheur rassembleur, généreux et collaborateur. Mais plus que tout, le Dr. Albert s'est dévoué au mentorat, accompagnant avec patience et bienveillance une génération de jeunes écologistes qui continuent d'attiser le feu sacré de la biologie. Nous lui sommes tous profondément reconnaissants.

.....
Simon Daoust est étudiant au doctorat au laboratoire de Jacques Brodeur à Institut de recherche en biologie végétale de l'Université de Montréal.

