

Louis Bernatchez

Louis Bernatchez, directeur de l'Institut de Biologie Intégrative et des Systèmes, professeur titulaire au département de Biologie de l'Université Laval et titulaire de la chaire de recherche du Canada en génomique et conservation des ressources aquatiques a succombé après avoir combattu la maladie depuis un an. Il laisse sa conjointe, ses quatre enfants ainsi que la grande famille d'écologistes moléculaires qu'il a bâti au Québec, en France et dans le reste du monde dans un grand deuil.

Louis offrait un environnement de recherche des plus stimulants au monde qui a mené à une production scientifique des plus impressionnantes totalisant à ce jour près de 600 articles qui ont été cités près de 50 000 fois. Il a publié dans les revues parmi les plus importantes et influentes, notamment Nature, Science, Current Biology, PNAS, Trends in Ecology and Evolution, Molecular Biology and Evolution. Il est un chercheur multipliant les reconnaissances majeures et internationales, telles que les 'Molecular Ecology Prize 2016', 'Hall of Excellence de l'American Fisheries Society', 'Membre de la Société Royale du Canada', 'Membre de l'American Association for the Advancement of Science' et 'Prix du Québec Marie-Victorin'. Il a su montrer un leadership international dans son domaine scientifique en ayant fondé deux revues majeures, soit Evolutionary Applications et Environmental DNA.

Mais au-delà de tout ça, Louis était surtout un homme rempli de compassion qui s'est donné corps et âme à l'émancipation de ses étudiants et collaborateurs. Il a permis au Québec de devenir un leader mondial en écologie moléculaire, en génomique et en ADN environnemental. Nous remercions Louis pour ses contributions exceptionnelles permettant à la biologie produite au Québec de rayonner mondialement. Son héritage est incommensurable tant sur le plan humain que scientifique et son impact perdura aux travers des prochaines générations de chercheurs.

Merci.

Martin Laporte

Biologiste (Ph.D) du Service de la gestion des habitats aquatiques et de la production piscicole (SGHAPP)

Direction de l'expertise sur la faune aquatique (DEFA)

Ministère de l'Environnement, de la Lutte aux Changements Climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP)

880, ch. Sainte-Foy, 4^e étage

Québec (Qc) G1S 4X4

Professeur associé, Département de Biologie, Université Laval

Membre chercheur gouvernemental du Réseau Aquatique Québec (RAQ)

Membre chercheur collaborateur du Groupe de Recherche Interuniversitaire en Limnologie (GRIL)

Éditeur associé du journal scientifique « Environmental DNA », Wiley

**Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs**

Québec 