

## Hommage à monsieur Alain Saladzius

L'astrophysicien et écologiste Hubert Reeves a déjà souligné «qu'à l'échelle cosmique, l'eau était plus rare que l'or».

C'est aussi le constat d'Alain Saladzius, lequel a non seulement voué sa carrière à la protection de cette ressource vitale, mais est aussi l'exemple parfait d'un citoyen engagé qui a su mettre son expertise au service de la société.

Diplômé de l'École Polytechnique de Montréal en ingénierie civile avec spécialisation en protection de l'environnement, en traitement des eaux usées et en gestion des eaux, il cumule plus de 35 ans d'expérience dans la gestion de projets d'infrastructures municipales au gouvernement. Il a supervisé la réalisation de centaines de projets de traitement d'eau potable et d'eaux usées et le Québec lui doit de nombreux projets salvateurs pour ses rivières et ses plans d'eau.

C'est au début des années 1990 qu'il se démarque en analysant les conséquences environnementales et économiques de l'attribution de contrats de production d'électricité à des producteurs privés. Grâce à ses recherches, en collaboration avec différents spécialistes et groupes, le gouvernement a créé, en 1995, une commission d'enquête publique sur cette industrie et les informations alors recueillies ont permis de documenter considérablement les processus d'affaires de l'industrie. C'est également ce qui a notamment permis de lancer les premières recherches ayant mené à la pièce de théâtre documentaire maintes fois saluée *J'aime Hydro* avec la comédienne Christine Beaulieu.

Parmi les projets d'envergure que cet ingénieur dévoué a permis de concrétiser se trouvent aussi la mise en œuvre de l'opération *Adoptez une rivière*, qui lui a valu plusieurs prix, et la création de la *Fondation Rivières*.

L'opération *Adoptez une rivière* a vu le jour en 2001 à la suite d'une mobilisation citoyenne inédite initiée et coordonnée de main de maître par Alain Saladzius. Cinq groupes nationaux et une multitude de personnalités se sont ainsi ralliés pour parrainer les rivières en danger, signer le manifeste de l'opération et ainsi permettre d'influer sur la décision de l'État et de contrer la construction de 36 petites centrales hydroélectriques sur 24 rivières du Québec. Cette action courageuse et engagée lui a valu le prix le plus prestigieux en environnement au Québec, soit le prix *Phénix de l'environnement*. Il s'est également vu décerner l'année suivante, soit en 2003, le *Prix canadien de l'environnement* pour sa contribution exceptionnelle à la protection, à la restauration et à la préservation de l'environnement au pays. Il fut également le premier lauréat du prix «Héros de l'année» du *Sélection du Reader's Digest* pour souligner sa ténacité et a reçu la distinction pour services méritoires du Conseil canadien des ingénieurs en reconnaissance de son dévouement bénévole remarquable au sein d'organismes communautaires pour la société canadienne.

C'est dans le sillage de l'opération *Adoptez une rivière* que l'expert a cofondé, avec le comédien Roy Dupuis, la *Fondation Rivières*, laquelle est un organisme à but non lucratif qui voit à la préservation, à la restauration et à la mise en valeur du caractère naturel et écologique des rivières, tout autant que de la qualité de l'eau. Chacune des interventions réalisées au nom de la Fondation ne cesse depuis de démontrer que l'ingénierie innovante et soucieuse de la protection de l'environnement fait partie de la solution aux problèmes de gestion des eaux.

Alain Saladzius a également pris part à l'élaboration de la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable mise en place en 2011 par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation. Cette stratégie, actualisée et toujours en vigueur, vise à doter les municipalités d'outils pour acquérir des connaissances et pour poser un diagnostic clair et concret sur leur utilisation de l'eau par rapport aux normes reconnues à l'échelle internationale. Pour y parvenir, plusieurs mesures et engagements sont depuis mis en œuvre par les municipalités et le gouvernement.

Toujours activement engagé envers la protection de l'environnement dans une perspective de développement durable, il agit maintenant comme consultant en gestion des eaux et administration publique dans le secteur municipal. Il préside le conseil d'administration de la *Fondation Rivières* et accompagne l'équipe professionnelle de la Fondation dans ses activités scientifiques et le développement de nouvelles approches et représentations visant à réduire les sources de pollution dans le secteur de l'eau. Il milite notamment pour la mise en place de mesures visant à éliminer les raccordements illicites des eaux sanitaires de municipalités, lesquels contaminent de nombreux plans d'eau du Québec sur une base régulière.

Ses actions continuent de rayonner et démontrent l'ampleur de son implication sociale, de son souci du bien-être de la collectivité et de son engagement envers la communauté. Au cours des dernières années, il a d'ailleurs obtenu, en reconnaissance de ses contributions exceptionnelles à la profession d'ingénieur, le titre de *Fellow* d'Ingénieurs Canada, en 2017, et le Prix *Honoris Genius*, en 2021, de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

Ses accomplissements remarquables et son apport admirable à la protection de l'environnement et plus particulièrement à la préservation des ressources inestimables et fondamentales que sont nos rivières et nos plans d'eau font de lui un modèle. C'est avec une immense fierté et une profonde reconnaissance que l'Université du Québec en Outaouais décerne un doctorat *honoris causa* à monsieur Alain Saladzius.

Murielle Laberge  
Rectrice de l'Université du Québec en Outaouais