



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

(pour diffusion immédiate)

**41<sup>e</sup> congrès de l'Association des biologistes du Québec**

# **Les biologistes, des acteurs de changement Vers une meilleure gestion du vivant**

**Montréal, le 23 novembre 2016.** C'est avec la participation de 235 personnes que s'est déroulé le 41<sup>e</sup> congrès annuel de l'Association des biologistes du Québec (ABQ) les 17 et 18 novembre derniers à Laval. La place du biologiste dans la société en tant qu'acteur de changement a été au cœur des ateliers et des conférences.

M. Jean-Pierre Ricard, biologiste et gestionnaire dans le secteur privé depuis près de 20 ans, ainsi que M. Patrick Plante, biologiste et président d'une entreprise de formation en gestion, ont ouvert le congrès avec deux présentations phare qui ont permis aux participants de réfléchir sur l'évolution de la profession de biologiste au fil des ans et la position de leader que les biologistes occupent de plus en plus fréquemment dans les équipes multidisciplinaires. Afin de mieux outiller les biologistes, des ateliers pratiques portant sur la communication d'influence, le leadership, la gestion des données de biodiversité et les aspects juridiques de la protection des milieux humides ont été offerts et ceux-ci ont été très appréciés des participants.

À travers les sessions qui ont porté sur les grands axes de la gestion du vivant, les conférenciers ont souvent fait remarquer la complexité d'atténuer les dégâts causés aux écosystèmes, notamment à cause du succès incertain des projets de création ou de restauration de milieux naturels. Étant donné la difficulté de bien comptabiliser la biodiversité et les services écologiques, les impacts résiduels directs et indirects sont rarement quantifiés. **Les biologistes déplorent le fait que la plupart des impacts résiduels des interventions humaines ne sont pas compensés, ce qui cause une diminution graduelle du patrimoine écologique du Québec.** Il serait possible d'adopter une approche plus intégratrice, comme celle d'aucune perte nette de biodiversité, qui englobe l'ensemble des éléments de la biodiversité.

Selon le président de l'ABQ, M. Patrick Paré, « les biologistes possèdent la connaissance et l'expertise scientifiques nécessaires pour expliquer aux différents intervenants les conséquences des scénarios de développement. Ils doivent dès à présent s'impliquer professionnellement dans les prises de décision pour assurer une meilleure gestion du vivant au Québec ».

L'ABQ tient à remercier les 30 conférenciers et tous les partenaires de ce congrès dont le partenaire principal Hydro-Québec et les partenaires d'organisation du congrès, le Réseau de milieux naturels protégés et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. Le prochain congrès de l'ABQ traitera du Saint-Laurent et se déroulera à Trois-Rivières, les 23 et 24 novembre 2017.

- 30 -

Source :

Chantal D'Auteuil, M. Env. et M. analyse et gestion urbaine  
ABQ #3219  
Directrice générale  
Association des biologistes du Québec  
[c.dauteuil@abq.qc.ca](mailto:c.dauteuil@abq.qc.ca), [www.abq.qc.ca](http://www.abq.qc.ca)  
514-279-7115

Marie-Christine Bellemare, biologiste M.Sc.  
ABQ #3103  
Vice-président aux communications  
Association des biologistes du Québec  
[mariecbellemare@hotmail.com](mailto:mariecbellemare@hotmail.com), [www.abq.qc.ca](http://www.abq.qc.ca)