



Genome Québec

les solutions sont dans les gènes

COMMUNIQUÉ DE PRESSE Pour diffusion immédiate

Au sein du conseil d'administration de Génome Québec, la relève se joue au féminin

Montréal, le 16 septembre 2016 — Le président du conseil d'administration, monsieur Martin Godbout, est heureux d'annoncer la nomination de deux nouveaux membres au conseil d'administration de Génome Québec. Il s'agit de mesdames Sophie D'Amours et Anie Perrault, deux leaders expérimentées dans les secteurs de l'administration publique, de la foresterie, de l'innovation et des biotechnologies.

L'équipe est fière de pouvoir s'adjoindre deux dirigeantes reconnues dans leur milieu et dont la vaste expérience dans des secteurs stratégiques pour la génomique constitue un atout incontestable.



Sophie D'Amours, ing., Ph. D.

Professeure au Département de génie mécanique à l'Université Laval depuis août 1995, madame D'Amours possède une grande expérience de l'enseignement supérieur, de la recherche et de la gestion universitaire, tant ici qu'à l'international. Depuis 2009, elle est titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur la planification durable des réseaux de la forêt. Ses recherches portent sur l'ingénierie des affaires, la gestion des chaînes de valeur et les processus décisionnels au sein du secteur forestier. Elle a été la directrice fondatrice du Consortium de recherche FORAC (2002-2011) et la directrice scientifique du réseau national du CRSNG sur l'optimisation des chaînes de valeur de l'industrie forestière (2009-2014). Au cours des trois dernières années, Mme D'Amours a agi à titre de vice-rectrice à la recherche et à la création de l'Université Laval. Elle préside le conseil d'administration du Centre de recherche industrielle du Québec depuis 2010. Elle est membre du conseil d'administration de la Société québécoise des infrastructures et du Conseil de la recherche en sciences naturelles et génie du Canada. Elle a codirigé le processus de planification stratégique du Conseil de la recherche en sciences naturelles et génie du Canada en 2015.



Anie Perrault, LL.L., ASC

Avocate de formation, Anie Perrault est directrice générale de BIOQuébec et juge administratif au Tribunal canadien des droits de la personne. Elle a été conseillère municipale pour la ville de Bromont de 2009 à 2015. En février 2013, Mme Perrault a reçu le titre d'administratrice de sociétés certifiée (ASC) du Collège des administrateurs de sociétés de l'Université Laval. Elle est membre du conseil d'administration de Loto-Québec et de l'Université de Sherbrooke (septembre 2016) et a siégé au comité d'éthique à la recherche de Génome Québec de 2014 à 2016. De 2006 à 2011, elle a présidé sa firme de communications, Communications Anie Perrault, et de 2001 à 2006, elle a occupé le poste de vice-présidente aux communications de Génome Canada. Auparavant, elle a été directrice nationale des communications et des affaires publiques pour Les compagnies de recherche pharmaceutique du Canada (Rx&D). De 1998 à 2000, Mme Perrault a été attachée de presse, directrice des communications et conseillère principale auprès du très honorable Joe Clark.

« Il est certain qu'une plus grande diversité au sein du conseil permet de générer des visions différentes et des idées innovantes, et donc une performance accrue. Ce sont des avantages majeurs qui nous permettront de consolider la position stratégique de la génomique dans ses divers secteurs d'intérêt, soit la santé, l'agroalimentaire, la foresterie et l'environnement », a souligné Martin Godbout.

Avec l'arrivée de mesdames D'Amours et Perrault, le conseil d'administration de Génome Québec assure la parité hommes-femmes. Sous la présidence de Martin Godbout, le conseil d'administration est composé des membres suivants :

Mme Marie-Josée Blais
Me Jean Brunet
M. Daniel Coderre, Ph. D.
Mme Sophie D'Amours, ing., Ph. D.
Mme Hélène Desmarais, C.M., LL.D.
M. Martin Godbout, Ph. D.
M. Marc LePage

Mme Marie-Lucie Morin
Mme Anie Perrault, LL.L., ASC
M. Rémi Quirion, Ph. D., CQ, OC, MSRC
M. François R. Roy
Mme Paule Têtu, ing.f., M. Sc.
Mme Suzanne Vinet
M. Brian White-Guay, M.D., FRCPC

[Pour consulter les notes biographiques des membres, cliquez ici.](#)

À propos de Génome Québec

En partenariat avec les acteurs des sciences de la vie à l'échelle nationale et internationale, Génome Québec contribue à renforcer la compétitivité du système d'innovation en génomique afin d'en maximiser les retombées socioéconomiques au Québec, en finançant des initiatives majeures de recherche en génomique et en mettant en place les outils nécessaires au développement scientifique et stratégique du domaine.

Les fonds investis par Génome Québec proviennent du ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation du Québec (MESI), du gouvernement du Canada par l'entremise de Génome Canada et de partenaires privés.

Pour en savoir davantage, consultez www.genomequebec.com.

-30 -

Renseignements

Éva Kammer
Directrice, Communications
Génome Québec
514 398-0668, poste 206
ekammer@genomequebec.com