

SIGNATURE D'UNE ENTENTE DE PARTENARIAT ENTRE GÉNOME QUÉBEC ET LE CNRS

Montréal, le 5 mai 2022 – Daniel Coderre, président-directeur général de Génome Québec, et Antoine Petit, président-directeur général du Centre national de la recherche scientifique en France, ont ratifié une entente de partenariat qui officialise l'exploration d'initiatives de collaboration en matière de génomique entre les deux pays.

Le 22 avril dernier à l'occasion du Jour de la Terre, une délégation venue de France a rencontré à Montréal les représentants de Génome Québec pour procéder à la signature de l'entente de partenariat. Concrètement, au cours des 24 prochains mois, les deux parties entreprendront une série d'échanges formels afin d'étudier plus en profondeur les opportunités de collaboration à mettre en œuvre entre les deux organisations. Les axes prioritaires suivants ont été retenus :

1. Le transfert mutuel de savoir-faire et d'expertise en matière de recherche et développement (R et D) en génomique appliquée au domaine de l'environnement;
2. L'identification de sources potentielles de financement pour soutenir des initiatives conjointes en R et D, ainsi que la promotion des innovations en génomique;
3. Le développement de protocoles permettant le transfert d'informations d'intérêt entre les écosystèmes québécois et français de la génomique;
4. La mise en place et l'utilisation d'outils favorisant la croissance des relations entre les partenaires universitaires et privés du secteur de la génomique.

Cette collaboration entre les deux organisations permettra de promouvoir les innovations issues de la génomique comme moyens concrets de répondre aux défis environnementaux auxquels doit faire face notre société.

Citations

« C'est mû par une volonté commune de développer des partenariats internationaux avec des organisations de pointe en génomique que Génome Québec et le CNRS concluent cette entente. Je suis très enthousiaste, car cette initiative nous permettra de développer des collaborations technologiques et scientifiques entre des organisations publiques et privées françaises et québécoises du domaine des sciences environnementales. »

Daniel Coderre, président-directeur général de Génome Québec

« La promotion de la recherche fondamentale mise au service de la société est pour moi la raison d'être du CNRS. La génomique fait partie des domaines où la recherche scientifique est connectée à de nombreux développements technologiques et à des applications sociétales. L'entente que nous venons de signer permettra de renforcer davantage la coopération transatlantique et de valoriser les complémentarités d'approches entre la France et le Québec. »

Antoine Petit, président-directeur général du Centre national de la recherche scientifique

À propos de Génome Québec

Génome Québec a pour mission de catalyser le développement et l'excellence de la recherche en génomique, son intégration et sa démocratisation. Pilier de la bioéconomie du Québec, l'organisme contribue également au développement social et durable, ainsi qu'au rayonnement du Québec. Les fonds investis par Génome Québec proviennent du ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec (MEI), du gouvernement du Canada par l'entremise de Génome Canada et de partenaires privés. Pour en savoir plus sur l'organisme, consultez www.genomequebec.com.

À propos du Centre national de la recherche scientifique

Le Centre national de la recherche scientifique est une institution publique de recherche parmi les plus reconnues et renommées au monde. Depuis plus de 80 ans, il répond à une exigence d'excellence au niveau de ses recrutements et développe des recherches pluri et interdisciplinaires sur tout le territoire, en Europe et à l'international. Orienté vers le bien commun, il contribue au progrès scientifique, économique, social et culturel de la France. Le CNRS, c'est avant tout 32 000 femmes et hommes et 200 métiers. Ses 1 000 laboratoires, pour la plupart communs avec des universités, des écoles et d'autres organismes de recherche, représentent plus de 120 000 personnes; ils font progresser les connaissances en explorant le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Le lien étroit qu'il tisse entre ses activités de recherche et leur transfert vers la société fait de lui aujourd'hui un acteur clé de l'innovation. Le partenariat avec les entreprises est le socle de sa politique de valorisation. Il se décline notamment via près de 200 structures communes avec des acteurs industriels et par la création d'une centaine de start-up chaque année, témoignant du potentiel économique de ses travaux de recherche. Le CNRS rend accessibles les travaux et les données de la recherche; ce partage du savoir vise différents publics : communautés scientifiques, médias, décideurs, acteurs économiques et grand public. www.cnrs.fr/

- 30 -

Contacts

Antoine Gascon
Spécialiste, Communications et affaires publiques
Génome Québec
514 377-5613
agascon@genomequebec.com

Jan Matas
Directeur du Bureau du CNRS au Canada
613 668 8554
jan.matas@cnrs.fr