



# RAPPORT ANNUEL

2025-2026

25 ans



**Genome Québec**  
25 ANS D'EXCELLENCE EN GÉNOMIQUE

# TABLE DES MATIÈRES

3	MOT DE LA PRÉSIDENTE- DIRECTRICE GÉNÉRALE	7	BILAN CUMULATIF
4	MOT DE LA PRÉSIDENTE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION	8	BILAN DE LA DIRECTION
5	MOTS DES MINISTRES	13	RAPPORT D'ACTIVITÉS FINANCIÈRES
6	25 ANS D'EXCELLENCE EN GÉNOMIQUE	14	CONSEIL D'ADMINISTRATION ET COMITÉ DE DIRECTION

Mot de la présidente-directrice générale

# 25 ANS D'INNOVATION, UNE VISION TOURNÉE VERS L'AVENIR

L'année 2025-2026 a été celle de la mobilisation. Ce mot résume bien ce que nous avons vécu : un écosystème qui se reconnaît dans une vision commune, des partenaires qui s'engagent, un conseil d'administration qui appuie avec conviction, et des équipes qui donnent le meilleur d'elles-mêmes. Cette année nous a également confirmé que Génome Québec a bel et bien sa place parmi les organisations qui façonnent l'avenir du Québec.

Notre 25<sup>e</sup> anniversaire a été un moment fort. Le Rendez-vous Génome Québec a suscité un enthousiasme remarquable de la part des personnes participantes et de l'industrie, confirmant la force de notre mobilisation dans l'écosystème.

Cette visibilité accrue nous a permis de mieux faire connaître l'impact concret de la génomique pour le Québec et de faire rayonner nos projets ainsi que nos activités de science participative. La pertinence de notre mission n'a jamais été aussi bien comprise.

Depuis 25 ans, le Québec s'est imposé comme un acteur reconnu en génomique grâce à des investissements soutenus, un écosystème collaboratif et une capacité unique à intervenir sur l'ensemble du continuum de la recherche à l'application. Dans un contexte de transformation rapide et de concurrence accrue, cet avantage est précieux et il est essentiel de le consolider.

Nous avons également réalisé un exercice de reddition de comptes rigoureux auprès du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie.

Les résultats parlent d'eux-mêmes : nos cibles ont été surpassées, témoignant de la solidité et de la maturité de Génome Québec, ainsi que de la qualité du travail accompli par l'ensemble de nos équipes et partenaires.



Je regarde l'année qui vient avec confiance. Malgré un contexte incertain, notre vision est claire : faire de la génomique une infrastructure stratégique au service de la santé, de la bioéconomie et de la souveraineté du Québec.

**Ensemble, nous sommes prêts  
à relever ce défi.**

Josette-Renée Landry

# LE CHEMIN PARCOURU

Cette année revêt pour moi une portée toute particulière, puisqu'elle marque l'aboutissement d'un engagement de dix ans au sein du conseil d'administration de Génome Québec, dont huit à titre de présidente. À ce parcours s'ajoutent près de sept années en tant que vice-présidente aux communications de Génome Canada, et ce, dès sa création en 2000.

Avoir été témoin, dès les tout débuts, de l'émergence et de l'essor de l'écosystème génomique canadien, puis contribuer pendant une décennie, aux côtés de collègues engagés du conseil et de la direction, à faire grandir une organisation de recherche aussi déterminante pour le Québec, constitue un privilège rare. C'est donc avec une émotion sincère que je porte aujourd'hui un regard sur le chemin parcouru et sur tout ce que nous avons su bâtir collectivement.

Au fil des années, j'ai vu Génome Québec évoluer, gagner en maturité et en reconnaissance. J'ai également pu mesurer l'ampleur de son impact sur la communauté des chercheurs et chercheuses en génomique du Québec, en leur donnant accès aux ressources nécessaires pour piloter des projets de recherche d'envergure, tout en favorisant des collaborations avec des partenaires canadiens et internationaux.

Plusieurs de ces projets ont donné naissance à des technologies de rupture, des traitements d'avenir et parfois même des entreprises florissantes, dont certaines emploient encore aujourd'hui des centaines de personnes.

Ce qui me remplit également de fierté, c'est la constance avec laquelle l'organisation a su s'adapter, se renouveler et répondre à des enjeux toujours plus complexes. La dernière année en témoigne éloquentement : malgré un environnement financier contraignant et une situation économique plus difficile, pas moins de 50 nouveaux projets ont été lancés, des collaborations se sont renforcées, et les retombées de la génomique se sont concrétisées dans des domaines aussi essentiels que la santé, l'environnement et l'agriculture.

**Mais si cet exercice de réflexion est une occasion de souligner ces réalisations, il appelle également à porter un regard lucide sur ce qui nous attend.**

Grâce à l'appui constant de ses partenaires gouvernementaux, le Québec a su se hisser parmi les leaders internationaux en génomique. Cette position, acquise avec rigueur et persévérance, demeure toutefois fragile : elle exige un engagement soutenu pour appuyer, structurer et valoriser un écosystème aussi unique que stratégique.

Les fondations sont solides : une expertise reconnue, des infrastructures de pointe et une communauté profondément mobilisée. La suite dépendra de notre capacité collective à entretenir cet élan et à affirmer, avec clarté et conviction, le rôle essentiel de la génomique dans l'avenir du Québec.

Je quitte mes fonctions avec une confiance sincère envers l'organisation et envers celles et ceux qui la font vivre au quotidien. J'emporte avec moi



une profonde admiration pour les équipes, les chercheurs et chercheuses, ainsi que pour l'ensemble des partenaires qui contribuent, jour après jour, à faire progresser la science et à transformer concrètement notre société. Je tiens également à remercier chaleureusement mes collègues du conseil, passés et présents, dont l'engagement constant a été au cœur des succès et de la croissance responsable de Génome Québec.

La recherche soutenue par Génome Québec est essentielle et déterminante. L'organisation est sans aucun doute pour moi appelée à rester un pilier du leadership du Québec en sciences de la vie, et je suis convaincue qu'elle poursuivra, au cours des prochaines années, cette mission avec la même rigueur, la même intelligence et la même capacité à se positionner là où les enjeux sont les plus décisifs.

**Merci à toutes et à tous pour ces années d'engagement partagé et bonne continuité!**

A handwritten signature in black ink that reads "Anie Perrault".

Anie Perrault

# UN GOUVERNEMENT QUI NOUS APPUIE

Le Québec a tout ce qu'il faut pour être un leader en innovation. Miser sur la génomique, c'est miser sur l'avenir, sur notre savoir-faire collectif et sur une économie plus forte, plus innovante et plus durable. Grâce à des organisations comme Génome Québec, nous transformons notre expertise scientifique en solutions concrètes qui améliorent la vie des Québécoises et des Québécois et contribuent à la prospérité de toutes les régions du Québec.

## Bernard Drainville

Ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie

L'innovation est essentielle pour que notre offre de soins soit plus efficace et adaptée à l'échelle humaine. En misant sur le séquençage de l'ADN, nous pouvons mieux prévoir et comprendre les risques afin d'agir en prévention et intervenir plus tôt. Les avancées en génomique nous permettent donc de réduire la pression sur les hôpitaux et le fardeau sur les Québécoises et les Québécois. Notre objectif est clair : offrir le bon traitement, au bon moment, grâce à une médecine plus prédictive et personnalisée.

## Sonia Bélanger

Ministre de la Santé



# 25 ANS D'EXCELLENCE EN GÉNOMIQUE

Génome Québec est né de la vision de leaders issus des milieux universitaire, scientifique et économique, qui partageaient un même objectif : faire émerger la génomique comme domaine stratégique au Québec.

Derrière nos 25 ans, il y a des centaines de projets, d'équipes de recherche et des citoyennes et citoyens mobilisés, ainsi que des retombées qui touchent la vie de tous les Québécoises et Québécois – du diagnostic en santé à la protection de nos forêts, de notre agriculture et de notre biodiversité.

## MISSION

Catalyser le développement et l'excellence de la recherche en génomique, son intégration et sa démocratisation.

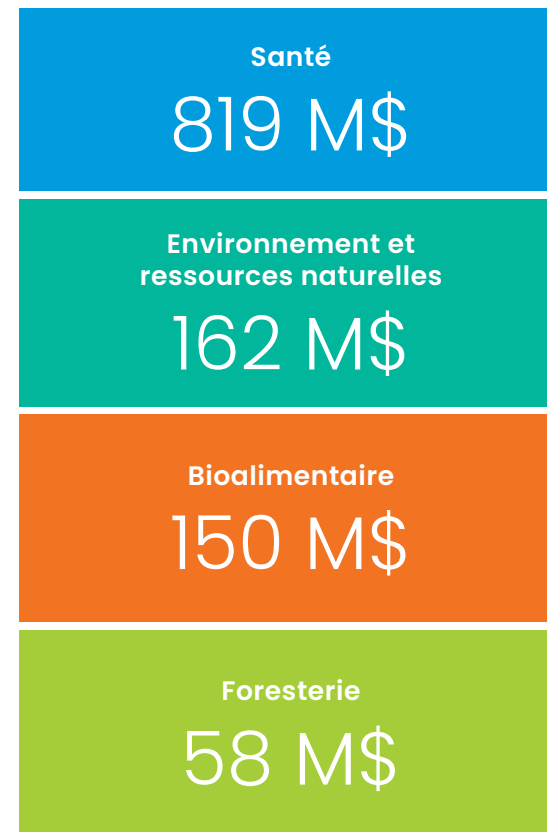
## VISION

Les innovations issues de la génomique apporteront des solutions équitables et inclusives pour aider à répondre aux défis de santé, ainsi qu'aux enjeux environnementaux, technologiques, sociétaux et de politiques publiques.

## VALEURS

Excellence — Ouverture — Créativité — Intégrité — Éthique

## MONTANTS INVESTIS DEPUIS SA CRÉATION

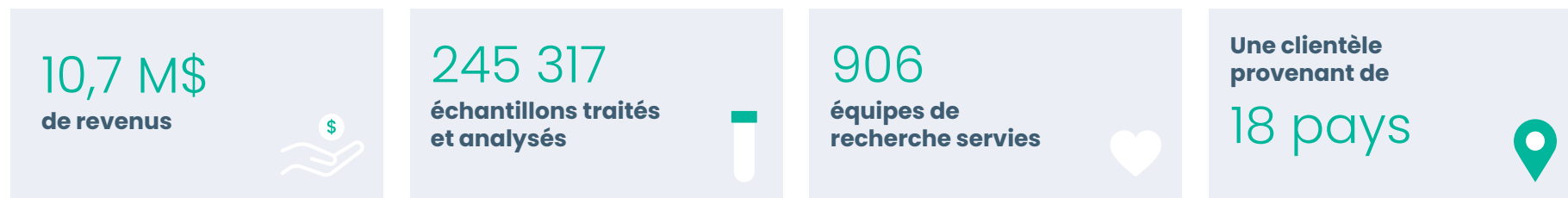


[Consulter notre ligne du temps →](#)

# PORTRAIT ANNUEL



## Centre d'expertise et de services (CES)



## Biobanque



## Centre administratif



# BILAN DE LA DIRECTION

En 2025-2026, à l'occasion de son 25<sup>e</sup> anniversaire, Génome Québec a poursuivi sa mission en soutenant des initiatives structurantes, tant en matière de recherche et d'intégration que de démocratisation.

Ce bilan met en lumière les réalisations de l'année, présentées en quatre volets :

**1 — LES PARTENARIATS**, qui ont permis de renforcer les collaborations stratégiques

**2 — LE RAYONNEMENT**, marqué par une présence accrue auprès de publics de plus en plus diversifiés

**3 — LA RECHERCHE**, avec le financement de projets porteurs sur l'ensemble du territoire

**4 — LA GOUVERNANCE**, grâce à des actions concrètes permettant de consolider nos fondations organisationnelles et d'assurer une saine gestion des fonds publics

Ces résultats témoignent de la capacité de Génome Québec à évoluer, à mobiliser les expertises et à soutenir activement le développement de la génomique au Québec.

## PARTENARIATS

### Contribuer au déploiement de la médecine de précision au Québec

Le gouvernement du Québec, par l'entremise du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie et du ministère de la Santé, a accordé **un financement de plus de 5,7 M\$ à Génome Québec** afin de soutenir des activités de recherche en médecine de précision.

### Appuyer la recherche génomique en Arctique en collaboration avec les communautés inuites

En partenariat avec ArcticNet et Savoir polaire Canada, **Génome Québec cofinance trois projets** mobilisant les approches omiques pour répondre à des enjeux de santé, d'environnement et de sécurité alimentaire dans les communautés nordiques.

Ce financement, annoncé en juillet 2025, représente plus de 4,1 M\$ au Québec, dont 800 000 \$ provenant de Génome Québec.

### Intégrer la génomique dans l'aménagement urbain durable

En partenariat avec la Ville de Laval, le Fonds de recherche du Québec – secteur Nature et technologies et l'Institut national de la recherche scientifique, Génome Québec appuie le projet **Microbiome Réseau Urbain**, qui mobilise l'ADN environnemental et la participation citoyenne pour orienter la conception d'espaces verts favorables à la santé et à la biodiversité.

### Soutenir une recherche inclusive sur la prévention du diabète de type 2 chez les jeunes

Génome Québec, en partenariat avec les Instituts de recherche en santé du Canada, a démarré **un projet mené par la Dre Despoina Manousaki** visant à mieux comprendre les facteurs génétiques et



environnementaux associés au développement du diabète de type 2 chez les enfants, notamment au sein de populations plus à risque.

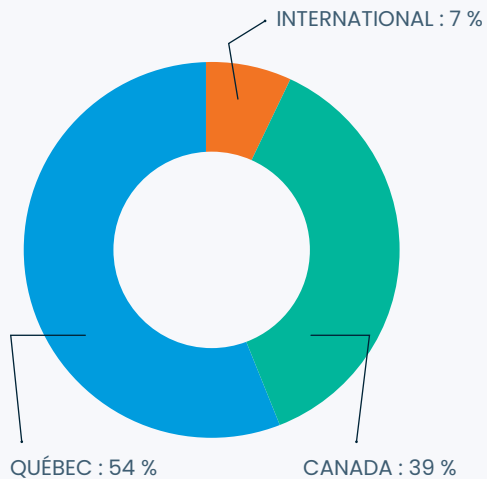
Cette recherche contribuera à des approches de soins plus personnalisés et équitables et développera des outils de détection précoce.

### Renforcer l'offre de services du CES grâce à de nouvelles technologies et collaborations

- La protéomique de nouvelle génération a été intégrée à l'offre de services du Centre d'expertise et de services (CES), avec une adoption réussie par plusieurs clients et des retours positifs quant à son potentiel d'application.
- PlasmIQ, un nouveau service local de séquençage complet de plasmides par technologie Nanopore, a été lancé et est rendu possible grâce à une collaboration avec la plateforme RNomique de l'Université de Sherbrooke. Ce service permet d'offrir une solution rapide, abordable et accessible aux milieux de la recherche et des biotechnologies.

- Une vidéo promotionnelle a été réalisée en collaboration avec Illumina et diffusée lors de congrès scientifiques et sur les réseaux sociaux afin de mettre en valeur les capacités technologiques

### Provenance des 946 utilisateurs annuels



du CES.

### code Béluga : mobiliser la science participative pour la conservation de la biodiversité

Après avoir soutenu son développement en 2024-2025, Génome Québec, en partenariat avec Espace pour la vie, a contribué en 2025-2026 au déploiement et à la mobilisation du projet code Béluga, une initiative de science participative utilisant l'ADN environnemental pour mieux comprendre la biodiversité de l'estuaire du

Saint-Laurent et appuyer la conservation d'espèces clés comme le béluga.

Le projet mobilise la population dans la collecte d'échantillons analysés par le CES.

- Au cours des 12 journées d'échantillonnage réparties entre mai et août 2025, c'est plus de 800 personnes qui sont venues prêter main-forte à l'un des quatre sites ciblés de l'estuaire du Saint-Laurent.
- Grâce à ce projet, la population québécoise et les équipes de recherche ont accès à des données de qualité en ADN environnemental. En collaboration avec Genovalia, une carte interactive dévoile les résultats.

### Financement et partenariats autochtones

À la suite du financement du Gouvernement de la Nation Crie (GNC) obtenu l'an dernier, les collaborations se sont poursuivies et les liens se sont renforcés. Nous avons travaillé avec les biologistes du GNC pour intégrer, dans l'activité Mission ADN-eau, des notions sur l'esturgeon jaune, une espèce emblématique et d'intérêt pour les Cries. Aussi, notre participation à l'événement *Ancrer aujourd'hui, bâtir demain*, présenté par la Commission de développement économique des Premières Nations du Québec et du Labrador, fût un moment propice pour réseauter et discuter des grandes priorités des communautés autochtones.

L'intérêt d'une nouvelle communauté Crie, basée à Mistissini, a été l'occasion d'adapter le matériel pour les élèves de niveau primaire. Nous avons créé un cahier regroupant toutes les activités et fourni de nouveaux outils pédagogiques. L'excellente réputation de nos activités éducatives a permis de faire un premier contact avec la nation Wolastoqiyik Wapsipekuk de Cacouna qui a participé aux échantillonnages de l'initiative code Béluga réalisée conjointement avec Espace pour la vie.



## RAYONNEMENT

### Accroître la visibilité du CES auprès des milieux scientifiques et industriels

La participation du Bureau de gestion clients (BGC) à plusieurs événements scientifiques et sectoriels au cours de l'année, notamment :

- BIO-Europe 2025
- Congrès ISBER
- Journée Nanopore Université de Sherbrooke
- 40<sup>e</sup> Congrès de la recherche du CHU Sainte-Justine
- Plusieurs autres activités de maillage et congrès spécialisés en agroalimentaire, environnement, bactériologie et chronobiologie

L'organisation d'un événement en partenariat avec le Réseau Québécois en Reproduction, réunissant six équipes de recherche ayant utilisé les services du CES dans le cadre de leurs projets. Cette activité a permis de valoriser l'expertise et les services du CES auprès de la communauté scientifique.

### Le Rendez-vous Génome Québec : une journée sous le signe de l'innovation et de la fierté

Le 23 octobre 2025, Génome Québec a tenu la deuxième édition des **Rendez-vous Génome Québec** au Centre des sciences de Montréal. Un événement affiché complet qui a réuni plus de 200 expertes et experts issus des milieux de la recherche, de la clinique et de l'innovation autour des applications cliniques de la génomique. Cet événement a permis aux participants et participantes de rencontrer plus d'une

quinzaine d'exposants et d'en apprendre davantage sur les nouvelles technologies et services disponibles. L'événement a notamment été marqué par l'annonce du début de l'élaboration de la **Politique québécoise en médecine génomique**, ainsi que par la célébration du 25<sup>e</sup> anniversaire de Génome Québec.

### Célébration 25<sup>e</sup> anniversaire de Génome Québec

Sous le thème « *Science génomique et héritage : L'art de transmettre l'avenir* », cette célébration a permis de boucler cette journée à la hauteur de nos 25 dernières années. Cette soirée a su illustrer le rôle majeur de la transmission des savoirs et des avancées scientifiques tout en mettant en lumière le rôle clé de la génomique dans l'évolution de notre société.



### Investir dans la relève scientifique en génomique

À l'occasion de ce même événement, **Génome Québec a décerné cinq Prix d'excellence de la relève** (25 000 \$ chacun) à des chercheuses et chercheurs en début de carrière dont les travaux se distinguent par leur originalité et leur impact.

Ces prix ont été remis par des piliers de la génomique au Québec : François Belzile, Jacques Simard, Dre Nada Jabado et Dr Pavel Hamet, symbolisant l'importance de la relève en sciences omiques au Québec.

### Développer des collaborations internationales en médecine génomique

Génome Québec a accueilli le Dr Richard Rosenquist Brandell, président de Genomic Medicine Sweden. Cette rencontre a permis d'échanger sur le modèle suédois d'intégration de la médecine génomique, notamment en matière de gouvernance, d'infrastructures et de déploiement dans le système de santé.



### code Béluga : un projet aux grandes retombées médiatiques

Le projet code Béluga a généré **288 mentions médiatiques**, réparties comme suit :

- Radio : 187 mentions
- Médias en ligne : 101 mentions

Cette couverture témoigne d'un fort intérêt médiatique pour cette initiative.



En 2025–2026, Génome Québec a contribué activement à de nombreuses initiatives de culture scientifique visant à faire connaître la génomique, susciter l'intérêt et encourager la prochaine génération.

### Festival Eurêka!

Toujours dans l'optique de célébrer son 25<sup>e</sup> anniversaire, Génome Québec était fier de présenter, au Festival Eurêka, la zone Humain. Sous le thème : « Partout où il y a de la vie, il y a de l'ADN », notre kiosque a notamment permis à plusieurs jeunes de laisser leur trace sur la fresque géante tout en découvrant le monde du vivant. Cette dernière édition annonçait d'ailleurs la présence de plus de 33 000 visiteurs et visiteuses.



### Sprint de science – En quête d'ADN (Cœur des sciences de l'UQAM)

Cette année, 78 Sprints, dont 20 en direct et 58 en différé, ont été offerts à 2 090 élèves du secondaire.

### Mission ADN-eau

Pour l'analyse de l'ADN environnemental, Génome Québec a rejoint 1 440 élèves.

### Mission ADN-eau Premières Nations

Participation de 95 élèves à des activités éducatives et de sensibilisation liées à l'ADN environnemental.

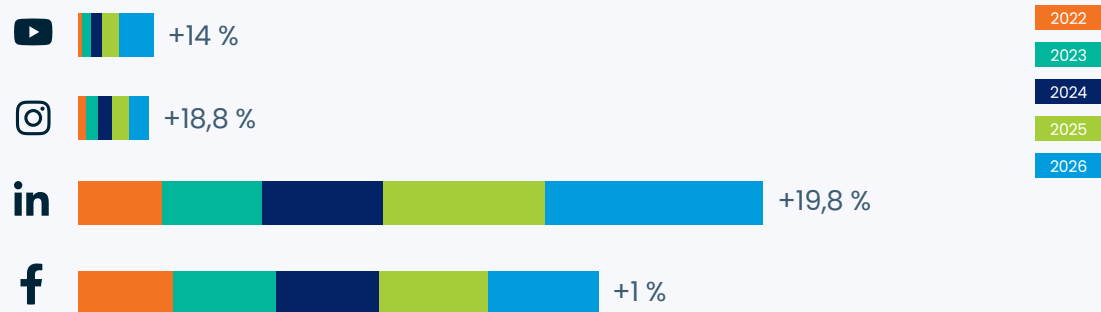
### Vol 450

Cette simulation scientifique immersive à bord d'un avion a permis à environ 360 élèves de vivre une expérience concrète de la génomique.

### Réalisation d'activités auprès de Premières Nations

- La Nation crie, dans les communautés de Waskaganish, Eastmain et Mistissini;
- La Première Nation Wolastoqiyik Wamspekek, à Cacouna;
- Établissement d'une nouvelle collaboration avec le Gouvernement de la Nation Crie;
- Formation sur l'ADN environnemental offerte aux membres de l'équipage d'Écomaris dans le cadre de l'activité Fleuve des origines;
- Développement de nouvelles perspectives de collaboration avec la Première Nation abénaquise en vue de projets potentiels en 2026.

### Médias sociaux – Évolution du nombre d'abonnés par rapport à l'année précédente

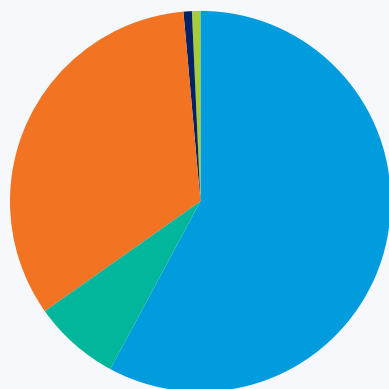


## RECHERCHE

Un total de **54 nouveaux projets** a été financé cette année, représentant un **investissement total de plus de 27 M\$** avec **un effet levier de 1 pour 2,5 pour le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie**.

### Année financière 2025-2026

Plus de 27 M\$ investis afin de démarrer 54 projets de recherche en génomique



● Santé	58 %
● Environnement	7 %
● Bioalimentaire	33 %
● Technologies	1 %
● Foresterie	1 %



### Accélérer la commercialisation de la génomique dans les entreprises canadiennes et québécoises

En mars 2026, Génome Québec a mis en lumière **la belle performance des équipes québécoises** dans le cadre du *Programme de partenariats pour les applications de la génomique* (PPAG) de Génome Canada, avec des investissements totalisant 8,4 M\$ au Québec, dont 2,7 M\$ par l'entremise du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie.

Ces six projets, issus de partenariats entre milieux académique et privé, visent à accélérer l'application et la commercialisation d'innovations en génomique dans des secteurs clés, notamment la santé et le bioalimentaire.

### Appuyer des projets en génomique appliquée à la santé

Génome Québec a lancé le cinquième cycle du *Programme d'intégration de la génomique – Santé humaine*, soutenant 12 projets de recherche portés par des équipes québécoises.

Au total, plus de 4,3 M\$ ont été investis, incluant les contributions de partenaires publics et privés, afin de développer des solutions innovantes en médecine de précision, notamment pour le cancer et les maladies rares.

### Surveillance de la biodiversité : un projet phare basé sur l'ADN environnemental

Dans le cadre d'une initiative nationale, Génome Québec soutient le projet **BADAS – Biodiversité : analyse de l'ADNe pour appuyer la surveillance**, dirigé par Valérie Langlois et Hugo Asselin.

Ce projet vise à structurer l'utilisation de l'ADN environnemental pour suivre l'état de la biodiversité, détecter les espèces envahissantes et appuyer la prise de décision en matière de protection des écosystèmes, dans une approche collaborative mobilisant les équipes de recherche et les communautés.

### Catalyser l'intégration de la génomique dans les secteurs bioalimentaire et environnemental

En collaboration avec le Fonds de recherche du Québec – secteur Nature et technologies, Génome Québec a soutenu le quatrième cycle du *Programme d'intégration de la génomique – agriculture et bioalimentaire, foresterie et environnement*.

Au total, près de 4,5 M\$ ont été investis dans 18 projets, incluant les contributions de partenaires publics et privés, afin de développer des solutions concrètes liées notamment à l'autonomie alimentaire, la qualité de l'eau, la biodiversité et la gestion durable des ressources.

## GOVERNANCE

### Année 2025-2026 : une gouvernance placée sous le signe de la conformité

Sur le plan de la gouvernance, l'année 2025-2026 a été marquée par le respect de deux exigences légales majeures. Génome Québec a ainsi mené à terme l'exercice de maintien de l'équité salariale et mis en place un programme de prévention en santé et sécurité au travail, conformément aux exigences de la Loi 27 (Loi modernisant le régime de santé et de sécurité du travail) et aux directives de la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail (CNESST).

Dans la continuité de ces travaux, une nouvelle politique de prévention et de prise en charge des situations de harcèlement a été présentée à l'ensemble du personnel. De plus, une formation sur la prévention des risques psychosociaux a été offerte, renforçant ainsi l'engagement de l'organisation envers un milieu de travail sain, sécuritaire et respectueux.

# RAPPORT D'ACTIVITÉS FINANCIÈRES

## État de la situation financière

L'extrait des états financiers au 31 mars 2026 qui suit est fourni à titre indicatif seulement et n'est pas destiné à remplacer les états audités complets de Génome Québec. Les états financiers complets de Génome Québec sont audités par KPMG s.r.l./ S.E.N.C.R.L., comptables professionnels agréés.

## ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE

	2026	2025
Espèces, quasi-espèces et placements	65 449 \$	69 048 \$
Immobilisations corporelles	3 235 \$	4 421 \$
Avances aux projets de recherche	4 303 \$	8 810 \$
Autres éléments de l'actif	5 509 \$	4 079 \$
	<b>78 496 \$</b>	<b>86 358 \$</b>

## PASSIF ET ACTIFS NETS

### Passif

Créditeurs et charges à payer	2 836 \$	2 912 \$
Apports reportés	56 803 \$	67 608 \$
Autres éléments du passif	334 \$	437 \$
	<b>59 973 \$</b>	<b>70 957 \$</b>

### Actif net

Non affecté	8 720 \$	9 432 \$
Affecté	9 803 \$	5 969 \$
	<b>18 523 \$</b>	<b>15 401 \$</b>
	<b>78 496 \$</b>	<b>86 358 \$</b>

## ÉTAT DES RÉSULTATS

### Produits

Amortissement des apports reportés	39 613 \$	30 225 \$
Revenus de placement et propriété intellectuelle	1 817 \$	3 890 \$
Revenus des centres technologiques	11 337 \$	9 371 \$
	52 767 \$	43 486 \$

### Charges

	49 593 \$	39 051 \$
<b>Excédent des produits sur les charges</b>	<b>3 174 \$</b>	<b>4 435 \$</b>

# CONSEIL D'ADMINISTRATION ET COMITÉ DE DIRECTION

## Conseil d'administration

### Anie Perrault

Présidente du conseil; Présidente, CEPMB;  
Conseillère spéciale, Mercure

### Alain Bourque

Vice-président du conseil\*; Directeur général,  
Ouranos

### Inès Holzbaur

Vice-présidente du conseil\*\*; Fondatrice et  
associée directrice, AmorChem

### Dominika Kozubka\*\*

Secrétaire du conseil; Génome Québec,  
Coordonnatrice exécutive, Gouvernance et  
Administration

### Mounia Azzi\*\*

Consultante stratégique en sciences de la vie;  
Partenaire d'investissement, AdBio

### Janice Bailey

Vice-présidente Recherche, Direction scientifique,  
Fonds de recherche du Québec – secteur Nature  
et technologies

### Sébastien Beauchamp

Vice-président, Relations gouvernementales,  
Dynacare

### Sonia Cellot

Hématologue, CHU Sainte-Justine; Professeure  
agrégée de clinique, Département de pédiatrie,  
Université de Montréal

### Lynda Durand

Avocate et administratrice de sociétés, Production  
OSTAR inc.

### Michel Fortin

Président et chef de la direction, EVAH Corp.

### Geneviève Guertin\*

Vice-présidente, Placements privés et  
investissements d'impact, Sciences de la vie,  
Fonds de solidarité FTQ

### David Jarry

Associé directeur – Fiscalité, Québec, BDO Canada

### Marie-Paule Jeansonne

Directrice générale, Fondation de Gaspé Beaubien

### Josette-Renée Landry

Présidente-directrice générale, Génome Québec

### Caroline Quach-Thanh\*\*\*

Professeure titulaire, Département de  
microbiologie, infectiologie et immunologie,  
Département de pédiatrie, Université de Montréal

### Amélie Quesnel-Vallée\*\*

Directrice inaugurale et professeure, Département  
d'équité, d'éthique et de politiques; Professeure,  
Département de sociologie, Université McGill

### Rémi Quirion\*

Scientifique en chef, Fonds de recherche du  
Québec

### Ian Rae\*\*

Président et chef de la direction, Aptum inc.

## Membre émérite

### Me Jean Brunet

Secrétaire du conseil\*; Membre émérite\*\*; Associé  
Conseil – Droit corporatif et commercial, Stein  
Monast S.E.N.C.R.L.

\* Fin du mandat le 10 juin 2025

\*\* Début du mandat le 10 juin 2025

\*\*\* Fin du mandat le 23 septembre 2025

## Observateurs

### Rob Annan

Président et chef de la direction, Génome Canada

### Marco Blouin

Directeur général, Direction générale de la science  
et de l'innovation, ministère de l'Économie, de  
l'Innovation et de l'Énergie

## Comité de direction



### Josette-Renée Landry

Présidente-directrice générale



### Patrick Blondin

Vice-président,  
Centres technologiques



### Marie-Kym Brisson

Vice-présidente, Développement  
stratégique et affaires publiques



### Claude Lamarre

Vice-président par intérim,  
Finances



### Stéphanie Lord-Fontaine

Vice-présidente,  
Affaires scientifiques



### Cynthia Mvié-Lépine

Vice-présidente, Ressources  
humaines, administration et  
affaires juridiques

Pour plus de renseignements,  
veuillez communiquer avec :

**France Lescarbeau**

Directrice adjointe, Communication et marketing  
[fllescarbeau@genomequebec.com](mailto:fllescarbeau@genomequebec.com)

**SIÈGE SOCIAL GÉNOME QUÉBEC**

630, boul. René-Lévesque Ouest, bureau 2660  
Montréal (Québec) H3B 1S6  
[gginfo@genomequebec.com](mailto:gginfo@genomequebec.com)  
Génome Québec | Entreprise de recherche génomique

**CENTRE D'EXPERTISE ET DE SERVICES  
GÉNOME QUÉBEC**

3175, chemin de la Côte-Sainte-Catherine  
Montréal (Québec) H3T 1C5  
[infoservices@genomequebec.com](mailto:infoservices@genomequebec.com)  
Centre d'expertise et de services | Génome Québec Inc.

**BIOBANQUE GÉNOME QUÉBEC ET CIUSSS DU  
SAGUENAY—LAC-SAINTE-JEAN**

305, rue Saint-Vallier  
Chicoutimi (Québec) G7H 5H6  
[infoservices@genomequebec.com](mailto:infoservices@genomequebec.com)

**MERCI À NOS PARTENAIRES**

Québec 



GenomeCanada



[GENOMEQUEBEC.COM](http://GENOMEQUEBEC.COM)