



**Genome**Québec



# Génome Canada et les centres génomiques

6 centres régionaux

7 secteurs économiques clés

Santé humaine

Environnement

Foresterie

Agriculture

Pêches et aquaculture

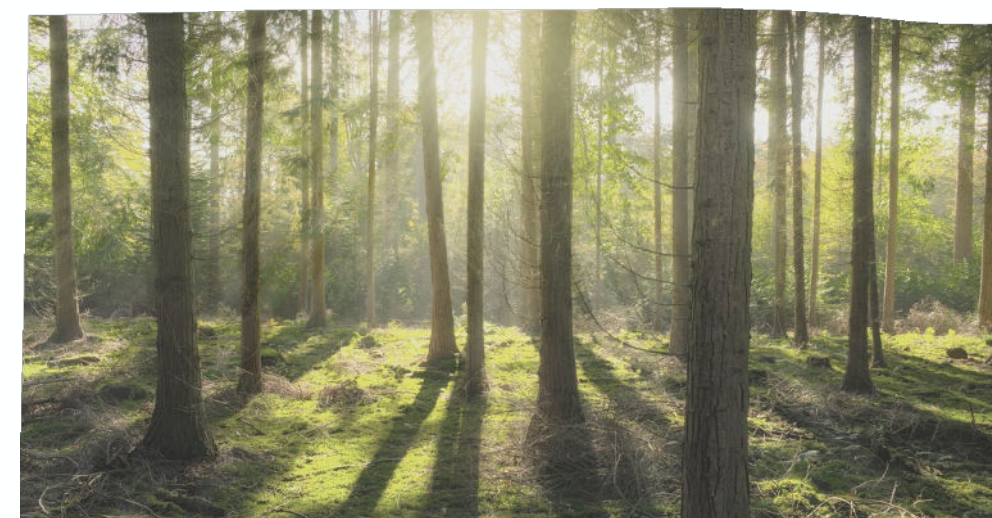
Énergie

Mines

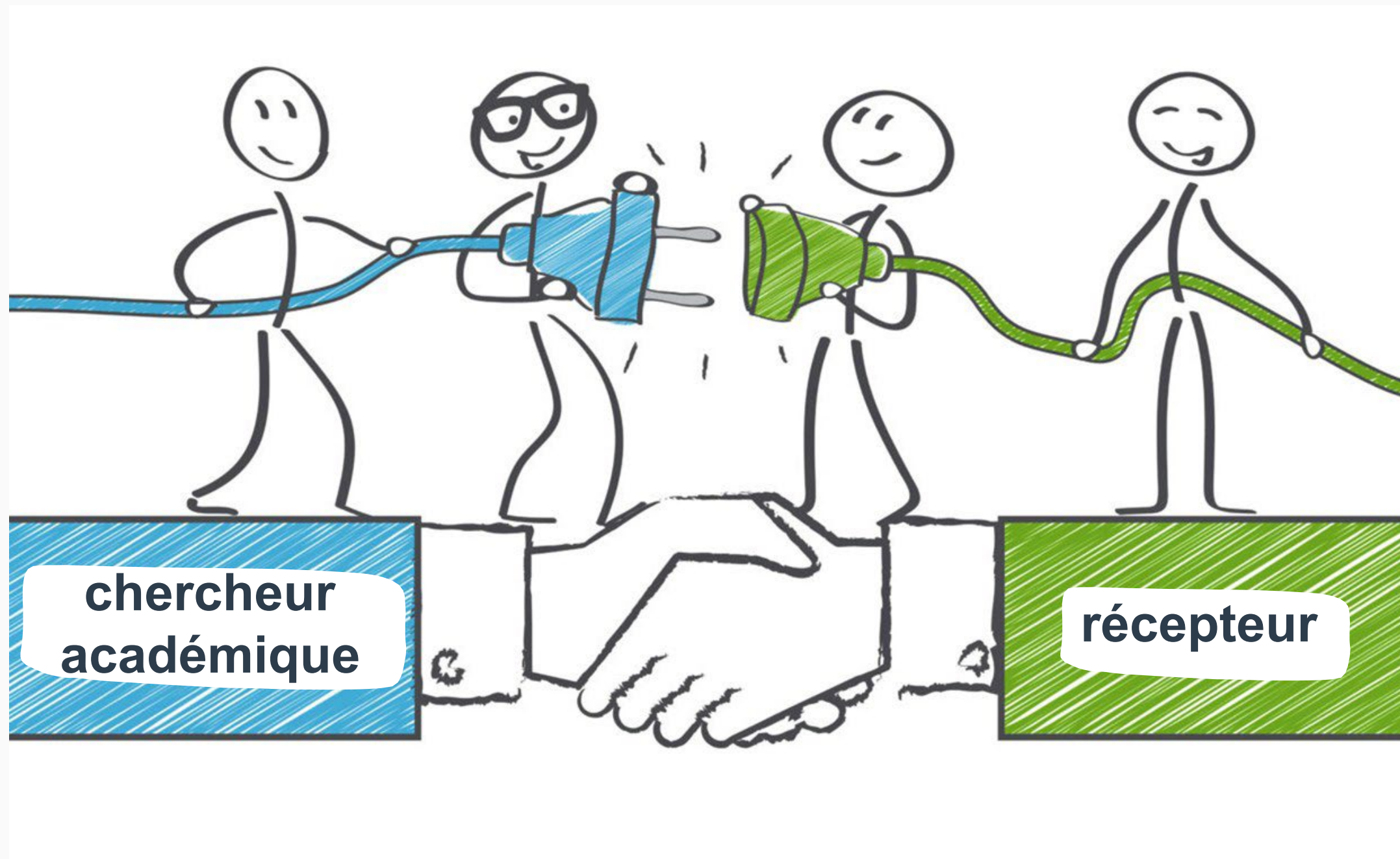


# Programme d'innovation génomique à la commercialisation

(PPAG volet regional)



# Un programme de collaboration pour promouvoir l'utilisation de la génomique



## Partenaire académique

Chercheur ou chercheuse affilié(e) à une institution post-secondaire, un institut de recherche, un hôpital, ou un OBNL ayant un mandat de recherche explicite

## Récepteur

**Une entreprise québécoise à but lucratif** avec un intérêt économique à développer une idée ou des résultats de la recherche en application commerciale



# Le chercheur académique et le récepteur prennent ensemble des décisions

pour la **planification, la direction et l'exécution** du projet

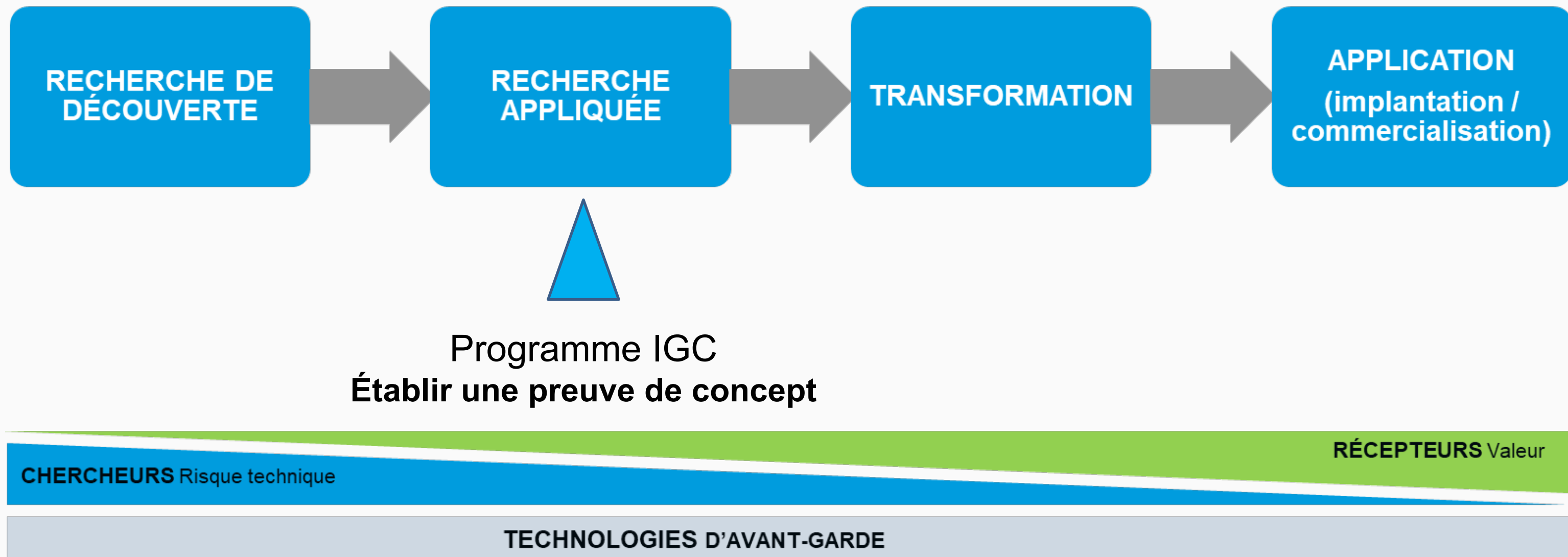
## Chercheur académique

- Supporte le plan de développement du projet avec le récepteur
- Apporte l'expertise et l'orientation scientifique et technique
- Administre les fonds du projet

## Récepteur

- Dirige l'élaboration et l'exécution du plan de projet avec le chercheur
- Apporte les ressources, l'expertise et l'orientation nécessaire pour réaliser les objectifs
- Dirige les efforts de recherche, d'implémentation et ou de commercialisation
- Gère les questions réglementaires

# Pour établir une preuve de concept vers la commercialisation



# pour concevoir une solution (produit, service, procédé) issue de la génomique ou qui en permet l'application pour répondre au besoin du récepteur

santé humaine, foresterie, agriculture, environnement, pêches et aquaculture, énergie et mines



\*inclus la génomique, transcriptomique, protéomique, métabolomique, pharmacogénomique, bioinformatique...

# Des exemples d'applications

La médecine de précision

Un outil de diagnostic ou de biosurveillance

L'exploitation de la biomasse

La bioénergie

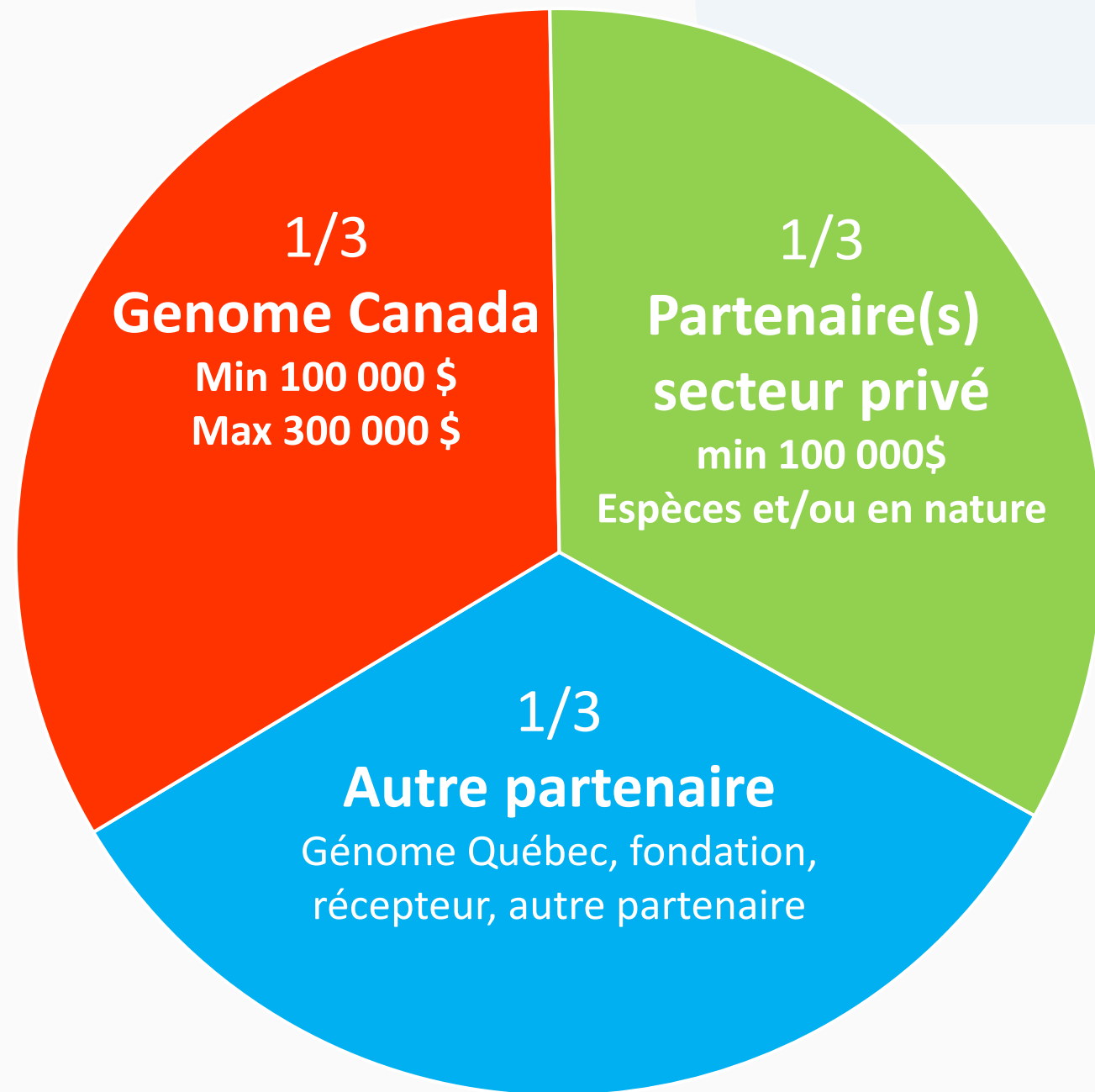
La bioremédiation

La sélection génomique

La biodiversité ou la conservation

Le développement durable

# Un programme qui finance des projets jusqu'à 900 000 \$



Budget total : 300 000 \$ à 900 000 \$

Durée du projet : 2 ans (aucune prolongation possible)

## Contribution Génome Canada:

Égale à la contribution du récepteur et/ou autre partenaire du secteur privé (à but lucratif) pour un montant de 100 000 \$ à 300 000 \$.

**Nouveauté en 2026:** Jusqu'à 20% des fonds de Génome Canada peuvent être versés directement au récepteur pour financer la recherche, faciliter le transfert technologique, accélérer l'implantation, protéger la PI et réduire le délai de commercialisation

## Contribution Génome Québec:

Jusqu'à 1/3 des dépenses au Québec : maximum 300 000 \$

La contribution **en nature** peut être jumelée par Génome Québec si elle est engagée au Québec. Aucune contribution du MEIE n'est acceptée.

# Processus

1 – Demande  
complète



15 septembre 2026

2 – Lettre de  
décision



Mi-décembre 2026

3 - Libération des  
fonds



31 mars 2027

Pour plus de détails : [Programme d'innovation génomique à la commercialisation](#)

# Contact

GÉNOME QUÉBEC

630, boul. René-Lévesque Ouest, bureau 2660

Montréal (Québec) H3B 1S6

Arnaud Cheuk

[acheuk@genomequebec.com](mailto:acheuk@genomequebec.com)

514 398-0668 #202

Diane Bouchard

[dbouchard@genomequebec.com](mailto:dbouchard@genomequebec.com)

514 398-0668 #236