



COMMUNIQUÉ

10, Barter's Hill, C. P. 1060, succursale C, St. John's (T.-N.-L.) A1C 5M5

Genome Atlantic établit des partenariats pour de nouvelles activités de recherche et développement

L'investissement de 750 000 \$ du gouvernement fédéral fera progresser les projets de recherche et aidera à créer des emplois au Canada atlantique

Le 10 janvier 2018 – St. John's (T.-N.-L.) – Agence de promotion économique du Canada atlantique

Le gouvernement du Canada, reconnaissant que la recherche en biotechnologie pourrait grandement favoriser la création de possibilités économiques et d'emplois, investit 750 000 \$ dans le travail de [Genome Atlantic](#) (*en anglais seulement*) en vue d'élaborer des initiatives de recherche et développement (R et D) avec des partenaires des secteurs public et privé.

Le financement a été annoncé aujourd'hui par Nick Whalen, député fédéral de St. John's-Est, au nom de l'honorable Navdeep Bains, ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique et ministre responsable de l'[Agence de promotion économique du Canada atlantique](#) (APECA).

La génomique allie la biologie, la génétique et l'informatique pour découvrir le code génétique des êtres vivants. Cet investissement non remboursable fait dans le cadre du [Programme de développement des entreprises](#) de l'APECA aidera Genome Atlantic, une entreprise sans but lucratif, à établir des partenariats en vue de faire avancer la recherche et le développement en génomique dans les sept secteurs suivants au cours de trois prochaines années : l'agriculture, l'aquaculture et les pêches, l'énergie, l'environnement, la foresterie, la santé humaine et l'exploitation minière.

Genome Atlantic ciblera des projets qui appliquent des technologies « omiques », ce qui comprend la génomique, la bioinformatique et la nutriginomique, afin d'offrir des avantages économiques, sociaux et environnementaux concrets au Canada atlantique. Depuis sa création en 2000, Genome Atlantic a collaboré avec un éventail de partenaires pour permettre de nouvelles activités de recherche et développement d'une valeur approximative de 90 millions de dollars au Canada atlantique.

Cet investissement s'inscrit dans les objectifs du [Plan pour l'innovation et les compétences](#) du gouvernement du Canada, notamment créer de nouvelles possibilités permettant aux Canadiens de faire des affaires plus facilement et d'accélérer la croissance de leurs entreprises. Le plan permettra aux Canadiens de développer les compétences nécessaires et de saisir les nouvelles occasions qui se présentent pour réussir dans une économie en pleine croissance.

Citations

« Le gouvernement du Canada comprend que l'innovation découle des nouvelles idées et des nouvelles approches qui favorisent la croissance de notre économie, la création de bons emplois et l'amélioration de la qualité de vie de tous les Canadiens. Genome Atlantic adopte une approche d'innovation axée sur la collaboration en exploitant les points forts uniques des chercheurs, des entreprises et des collectivités du Canada atlantique pour faire progresser la recherche et le développement ainsi que la commercialisation. »

- *L'honorable Navdeep Bains, ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique et ministre responsable de l'APECA*

Suivez-nous sur Twitter: @APECACanada (twitter.com/apecacanada)

www.apeca-acoa.gc.ca

« Genome Atlantic sert de catalyseur pour faire avancer la recherche dans le domaine de la génomique et aider les entreprises locales, les établissements postsecondaires et les industries en croissance dans l'ensemble de la région de l'Atlantique. De toute évidence, cette initiative s'harmonise aux efforts du gouvernement du Canada pour créer une économie plus robuste dans l'Atlantique en mettant l'accent sur les idées novatrices dans des secteurs tels que les sciences biologiques, l'aquaculture, la technologie océanique et l'énergie renouvelable. »

- *Nick Whalen, député fédéral de St. John's-Est*

« La génomique est au premier plan de l'innovation dans les sciences biologiques, et Genome Atlantic collabore avec de nombreux partenaires pour aider les entreprises du Canada atlantique à accéder aux solutions liées à l'ADN. Ce partenariat avec le gouvernement du Canada, par l'entremise de l'APECA, accélérera l'adoption des solutions axées sur la génomique par de nombreuses entreprises des principaux secteurs de croissance cruciaux pour l'avenir économique du Canada atlantique. »

- *Steve Armstrong, président-directeur général, Genome Atlantic*

Personnes-ressources

Paul McGrath
Directeur des communications
Bureau de l'APECA de T.-N.-L.
709-772-2984
Paul.McGrath@canada.ca

Charmaine Gaudet
Directrice des relations externes
Genome Atlantic
902-421-5683
cgaudet@genomeatlantic.ca