

Sources de financement pour la recherche en génomique

Organismes / Programmes	Objectifs	Critères d'admissibilité	Aide financière	Période
Québec				
MDEIE (Ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation) http://www.mdeie.gouv.qc.ca/accueil/				
N'est pas éligible à titre de cofinancement pour la prochaine compétition de Genome Canada				
Le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'exportation offre une grande variété de programmes de financement, entre autres pour : achat d'équipement; agrandissement; commercialisation; démarrage; nouveau produit, nouvelle technologie; R-D et innovation; réalisation d'une étude; valorisation et transfert de la recherche.	L'objectif de ces programmes est de soutenir le développement économique, l'innovation et l'exportation, ainsi que la recherche en favorisant notamment la coordination et la concertation des différents acteurs des domaines économique, scientifique, social et culturel, dans une perspective de création d'emplois, prospérité économique, développement scientifique et développement durable.	Une consultation avec un conseiller sera nécessaire pour trouver le ou les programmes qui pourraient s'appliquer à votre projet. Consultez l'adresse Internet ci-dessous pour le bureau se trouvant dans votre région. Le numéro sans frais est le 1 866 463-6642 http://www.mdeie.gouv.qc.ca/ministere/nous-joindre/bureaux-regionaux/	Varie selon les programmes et les projets	Varie
FRSQ (Fonds de recherche santé Québec) http://www.frsq.gouv.qc.ca/fr/financement/programmes/programmes_2012_2013.shtml				
N'est pas éligible à titre de cofinancement pour la prochaine compétition de Genome Canada				
Avec ses programmes de bourses et de subventions, le Fonds de recherche santé Québec joue un rôle de premier plan dans la planification et la coordination du développement de la recherche québécoise en santé. Le FRSQ relève maintenant du MDEIE À noter : Un chercheur peut maintenant participer comme membre régulier (implication d'au moins 50 %) à deux infrastructure majeures financées par l'un ou l'autre des Fonds de recherche du Québec soit le FRSQ, FQRSC et FQRNT	le FRSQ met en œuvre les stratégies gouvernementales en matière de recherche en santé humaine telles que définies par la Stratégie québécoise de la recherche et de l'innovation. Dans ce but le FRSQ alloue chaque année près de 90 millions \$ en bourses et en subventions à la recherche publique en santé humaine, à l'université comme dans les centres de recherche du réseau de la santé, quelle que soit la méthodologie (fondamentale, clinique, épidémiologique, en santé publique, sur les services de santé et sur les aspects sociaux de la santé). Pour accomplir sa mission, et maximiser les retombées économiques et sanitaires de la recherche, le FRSQ investit dans : -l'appui des chercheurs et des étudiants performants -le soutien aux regroupements de chercheurs (centres, groupes, réseaux) -la valorisation de l'excellence, de l'innovation et la diffusion des connaissances -la responsabilité sociale et les pratiques éthiques -la synergie et le partenariat	Les critères d'admissibilité varient selon le programme. Il est préférable d'aller sur le site à l'adresse indiquée ci-dessus et de prendre connaissance des divers programmes. Vous pouvez communiquer avec la personne responsable du programme pour obtenir plus d'information. Les coordonnées de chaque responsable sont disponibles sur le site, à la droite de la description de chacun des programmes.	Le montant de la bourse ou de la subvention varie selon le programme. Vous trouverez plus d'information en prenant connaissance de la description des différents programmes sur le site.	La date varie selon le programme

Sources de financement pour la recherche en génomique

Organismes / Programmes	Objectifs	Critères d'admissibilité	Aide financière	Période
Québec				
Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies (FQRNT)				
N'est pas éligible à titre de cofinancement pour la prochaine compétition de Genome Canada				
http://www.fqrnt.gouv.qc.ca/ http://www.fqrnt.gouv.qc.ca/bourses/Fiches_programmes/index_B6.htm#Candidat				
Programme Louis-Berlinguet (Bourses de recherche postdoctorale en génomique) Génome Québec et le FQRNT ont pour mission de développer la recherche, notamment avec une bourse de formation à un chercheur postdoctoral qui effectuera ses travaux de recherche dans le domaine de la génomique. Cette bourse est ouverte uniquement aux candidats oeuvrant en sciences naturelles ou en génie. Responsable du programme : Philippe-Edwin Bélanger Tél : 418 643-3459 / 1 888 653-6512, poste 3459 Assistance informatique : Tél : 418 646-3669 / 1 866 621-7084	L'objectif de la bourse postdoctorale Louis-Berlinguet est d'aider le détenteur d'un doctorat (Ph. D.) à parfaire sa formation et à élargir son champs d'intérêt pour la génomique. Elle vise également à encourager les chercheurs à connaître de nouveaux milieux scientifiques hors Québec, reconnus internationalement pour leur expertise en génomique, et à acquérir de nouvelles méthodologies de recherche se situant à la fine pointe des connaissances.	Voir sur le site Internet les conditions d'admissibilité dans le document expliquant les règles du programme.	Le montant de la bourse est de 50 000 \$	Octobre de chaque année. Vérifier la date exacte dans le site
Consortium de recherche et innovation en bioprocédés au Québec (CRIBIQ)				
N'est pas éligible à titre de cofinancement pour la prochaine compétition de Genome Canada				
http://www.cribiq.qc.ca/fr/				
Programme du MDEIE visant à créer un regroupement sectoriel de recherche dont l'unique mandat est de stimuler et financer le développement de bioprocédés performants et novateurs au Québec, et ça, en facilitant la collaboration entre des partenaires industriels et les établissements de recherche. Tel.: (418) 657-3853 #218 Chargé de projet : Nicolas Bertrand (418) 657-3853 #223 nicolas.bertrand@cribiq.qc.ca	Objectifs : générer de nouvelles connaissances et technologies; transférer des technologies, des connaissances et du savoir-faire vers le milieu industriel; susciter de nouveaux créneaux de développement; accroître le positionnement concurrentiel; créer des partenariats; former des étudiants dans les axes de recherche du consortium; faciliter le recrutement de compétences. Parmi les axes de recherche concernés se retrouve l'application d'outils génomiques, protéomiques et bioinformatiques pour le développement et l'optimisation de bioprocédés.	Pour être admissible, un projet de recherche doit impliquer deux partenaires minimum qui contribueront en ressources financières et en ressources internes et qui feront appel aux compétences d'au moins une institution de recherche (université, CCTT, etc.) membre du CRIBIQ (voir la liste des membres sur le site) http://www.cribiq.qc.ca/fr/cribiq/membres/	Le montant maximum varie selon les appels de projet. Le financement sur trois ans autorisé par le MDEIE en avril 2009 est de 4 741 828 \$.	Vérifier le site .
Consortium québécois de découverte du médicament (CQDM)				
http://www.cqdm.org/fr/index.php				
Le CQDM est un carrefour pour tous les acteurs de la recherche sur le médicament, dont la mission première est de financer des projets de recherche biopharmaceutique réalisés en partenariat entre le secteur public des milieux universitaire et hospitalier et le secteur privé de l'industrie pharmaceutique et des biotechnologies. Certains des projets sélectionnés à ce jour ont un lien avec la génomique. Pour plus d'information : 514-766-6661	Le CQDM poursuit un double but : accélérer le processus de découverte de médicaments et développer des médicaments plus sûrs et plus efficaces.	Vérifiez si l'un des programmes en cours peut convenir à votre projet : http://www.cqdm.org/fr/concours-financement/index.php	Le montant alloué varie selon le concours. Il peut aller de 150 000 \$ à 2 000 000 \$. Vérifiez les programmes en cours et surveillez ceux à venir: http://www.cqdm.org/fr/concours-financement/index.php	Surveillez le site pour l'annonce des prochains concours.

Sources de financement pour la recherche en génomique

Organismes / Programmes	Objectifs	Critères d'admissibilité	Aide financière	Période
Québec				
Fondation des maladies du cœur du Québec (FMCQ) http://www.fmcoeur.qc.ca/site/c.kplQKVOxFoG/b.3669779/k.BC38/Accueil.htm				
Organisme bénévole de bienfaisance en santé, la Fondation des maladies du cœur mène la lutte vers l'élimination des maladies du cœur et des accidents cérébraux (AVC) et la réduction de leur impact.	Le FMCQ contribue activement à : - L'avancement de la recherche et sa mise en application; - La promotion de modes de vie sains; - La représentation auprès des instances responsables des politiques de santé.	Vérifiez, parmi les possibilités de financement présentées à l'adresse suivante, si un des programmes de bourse ou de subvention pourrait s'appliquer à vous : http://www.hsf.ca/research/fr/Quoi-de-neuf	Le montant alloué varie selon le concours. Vérifiez les programmes en cours et surveillez ceux à venir.	Les dates varient. Vérifiez sur le site.
MSBI Valorisation http://www.msbiv.ca/				
MSBI Valorisation est une société de valorisation des résultats de la recherche universitaire au Québec. Contact : Radu Pislariu Directeur d'investissement, Science de la vie 514-982-2251, poste 412 rpislariu@msbiv.com	Son objectif est d'aider à transformer les technologies à fort potentiel en opportunités d'affaires pour les entreprises et les investisseurs.	Pour les technologies à fort potentiel développées dans les Universités McGill, Sherbrooke et Bishop's et leurs centres de recherche affiliés.	Le montant maximum alloué est de 175 000 \$ par projet accepté.	Pas de dates spécifiques
FONDS DE CAPITAL DE RISQUE				
Banque de développement du Canada (BDC) http://www.bdc.ca/FR/solutions/capital_risque/Pages/capital_de_risque.aspx				
BDC Capital de risque est présent à chaque stade de développement de l'entreprise, du pré-démarrage jusqu'à l'expansion.	Son objectif est de privilégier les sociétés canadiennes novatrices à forte composante technologique qui ont un potentiel de croissance élevé, qui proposent des produits et des services uniques et qui sont en voie de devenir des acteurs prédominants sur leurs marchés, entre autres dans le secteur de la santé.	Pour consulter les critères de sélection allez à l'adresse indiquée ci-dessous : http://www.bdc.ca/fr/solutions/capital_risque/a_propos_nous/Pages/nos_criteres_de_selection.aspx	Varie selon le fonds et le projet.	Pas de dates spécifiques
Desjardins Capital de risque http://www.dcrdesjardins.com/Fr/index.asp				
Desjardins Capital de risque est le gestionnaire de fonds de capital de risque du Mouvement des Caisses Desjardins.	Son objectif est d'aider à soutenir la croissance, d'accélérer la croissance de produits ainsi que leurs commercialisation, d'aider à faire une acquisition ou à investir dans le fonds de roulement.	Pour plus d'information sur votre admissibilité, trouvez un conseiller dans votre région à l'adresse suivante : http://www.dcrdesjardins.com/Fr/capital/present_quebec.html	Les montants investis peuvent aller jusqu'à 20 millions de dollars pour un horizon de 5 à 8 ans.	Pas de dates spécifiques
Caisse de dépôt et placements du Québec (CDP) http://www.lacaisse.com/fr/Quebec/Pages/quebec.aspx				
La Caisse finance les entreprises de tout secteur d'activité, et de diverses façons, du prêt traditionnel aux montages financiers les plus élaborés, du démarrage à la croissance. Pour le capital de risque, elle s'associe avec d'autres partenaires.	Son objectif est de contribuer à la croissance des entreprises de diverses tailles et à différents stades de leur évolution. Pour le capital de risque, elle conclut des partenariats pour y accroître l'offre de capital, pour avoir accès à une expertise complémentaire et à une meilleure connaissance du marché ou encore pour répartir le risque.	Pour les entreprises en démarrage ou en croissance des secteurs des technologies de l'information, des sciences de la vie et des technologies propres. Communiquez avec la caisse pour plus d'information. Les coordonnées sont à l'adresse Internet ci-dessous : http://www.lacaisse.com/fr/pages/nousjoindre.aspx?Form=4	L'engagement total de la Caisse depuis 2004 s'élève à plus de 400 millions \$. Le montant varie selon le projet. http://www.lacaisse.com/fr/financement/entreprises/Pages/risque.aspx	Pas de dates spécifiques

Sources de financement pour la recherche en génomique

Organismes / Programmes	Objectifs	Critères d'admissibilité	Aide financière	Période
Québec				
FONDS DE CAPITAL DE RISQUE				
Fonds de solidarité FTQ				
Le Fonds de solidarité FTQ est le plus important investisseur en capital de risque et de développement au Québec.	http://www.fondsftq.com/fr-CA/Informations/Plan%20du%20site.aspx Son objectif est de contribuer à la croissance économique du Québec en créant et en sauvegardant les emplois au moyen d'investissements	Pour le financement d'une fusion, acquisition, expansion, pour développer de nouveaux marchés, le Fonds est partenaire pour des projets de 2 millions de dollars ou plus, peu importe le secteur d'activité de l'entreprise. Pour plus d'information, vérifiez le numéro à contacter selon votre projet ou votre localité à l'adresse Internet suivante : http://www.fondsftq.com/fr-CA/Informations/Plan%20du%20site.aspx	Le montant varie selon le projet	Pas de dates spécifiques
ProQuest Investments				
Investisseur en capital de risque pour des entreprises dans le domaine de la santé. Contact: Margarita Apanovich T. 514 842-1625 margaritaa@proquestvc.com	http://www.proquestvc.com/index.asp ProQuest cherche à développer des relations à long terme en partenariat avec des entrepreneurs d'exception.	Pour les entreprises dans le domaine de la santé qui recherchent du financement à tous les stades de développement.	ProQuest gère plus de 875 millions de dollars. Le montant varie de 250 000 \$ à 25 000 000 \$.	Pas de dates spécifiques
Investissement Québec (fusionné avec la Société générale de financement)				
http://www.investquebec.com/fr/index.aspx				
Offre des produits de financement complémentaires	L'objectif est de soutenir les entreprises à tous les stades de développement afin qu'ils atteignent leurs objectifs d'affaires.	Pour plus d'information sur votre admissibilité, téléphonez au 1-866-870-0437	Le montant varie selon le projet et le type d'entreprise	Pas de dates spécifiques

Sources de financement pour la recherche en génomique

Organismes / Programmes	Objectifs	Critères d'admissibilité	Aide financière	Période
Canada				
Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) / Canadian Foundation for Innovation (CFI) http://www.innovation.ca/fr/programs/cfi-policy-and-program-guide http://www.innovation.ca/en/programs/cfi-policy-and-program-guide				
<p>Fonds de l'avant-garde / Fonds des initiatives nouvelles - Concours nationaux visant à financer des projets d'infrastructure novateurs;</p> <p>Fonds des leaders - Programme administré sous forme d'enveloppes et qui offre aux universités la flexibilité et la capacité à réagir rapidement pour recruter et maintenir en poste des chercheurs de haut calibre;</p> <p>Fonds d'exploitation des infrastructures - Programme visant à financer une partie des coûts d'exploitation et de maintenance afin d'assurer une utilisation optimale de l'infrastructure financée par le FCI;</p> <p>Programme des initiatives scientifiques majeures et Fonds des occasions exceptionnelles - Investissements stratégiques</p> <p>Questions générales et commentaires: Commentaires@innovation.ca. Aide relative aux formulaires : help.aide@innovation.ca Communiquer avec un membre du personnel: http://www.innovation.ca/fr/about-the-cfi/staff Téléphone: (613) 947-6496</p>	<p>Organisme autonome créé en 1997 par le gouvernement du Canada pour financer l'infrastructure de recherche. Le mandat de la FCI est de renforcer la capacité des universités, des collèges, des hôpitaux de recherche et des établissements de recherche à but non lucratif du Canada à mener des projets de recherche et de développement technologique de calibre mondial qui produisent des retombées pour les Canadiens.</p> <p>Les objectifs nationaux consistent à renforcer la capacité des établissements à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - appuyer la croissance économique et la création d'emplois et à favoriser l'amélioration de la qualité de l'environnement et de la santé grâce à l'innovation; - mener à bien d'importants travaux de recherche scientifique et de développement technologique d'envergure mondiale; - accroître les possibilités de stages et d'emplois en procurant l'infrastructure de recherche nécessaire pour le développement de personnel hautement qualifié; - favoriser la collaboration et la formation de réseaux productifs entre les universités, les collèges, les hôpitaux de recherche, les établissements de recherche à but non lucratif et les entreprises privées du Canada. 	<p>Consultez le guide à l'aide du lien Internet ci-dessus.</p> <p>Veuillez prendre note que seuls les établissements admissibles, et non directement les chercheurs, peuvent soumettre une proposition à la FCI. Nous invitons les chercheurs à communiquer avec un représentant de leur bureau de recherche universitaire afin de connaître les processus de soumission internes.</p>	<p>Varie selon les fonds et le projet. Consulter le guide à l'aide du lien Internet indiqué ci-dessus</p>	<p>Varie selon les fonds. Consulter le guide à l'aide du lien Internet indiqué ci-dessus</p>
Canadian Diabetes Association http://www.diabetes.ca/				
<p>L'Association canadienne du diabète fournit de l'information générale sur le diabète et son traitement. Elle soutient également la recherche sur le diabète au Canada. T. information : -416-363-3373 info@diabetes.ca</p>	<p>Son objectif est d'améliorer la vie des personnes atteintes du diabète qui est un des problèmes de santé majeur au Canada.</p>	<p>S'applique aux chercheurs dont le projet de recherche est axé sur le diabète. Allez à l'adresse suivante pour plus d'information : http://www.diabetes.ca/for-professionals/research/2012-competition/</p>	<p>Le montant alloué varie selon les demandes.</p>	<p>n/a</p>

Sources de financement pour la recherche en génomique

Organismes / Programmes	Objectifs	Critères d'admissibilité	Aide financière	Période
Canada				
<p>Institut de recherche en santé du Canada (IRSC) / Canadian Institutes of Health Research (CIHR) N'est pas éligible à titre de cofinancement pour la prochaine compétition de Genome Canada</p> <p>http://www.cihr-irsc.gc.ca/</p>				
<p>Les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) constituent le principal organisme fédéral responsable du financement de la recherche en santé au Canada.</p> <p>Les IRSC offrent des possibilités de financement s'inscrivant dans quatre thèmes de recherche en santé:</p> <p>Recherche biomédicale;</p> <p>Recherche clinique;</p> <p>Recherche sur les services et les systèmes de santé;</p> <p>Recherche sur les aspects sociaux, culturels et environnementaux de la santé et la santé des populations.</p> <p>Pour toute question sur le financement en général, veuillez vous adresser au Service d'information sur les demandes de financement : Téléphone : 1-888-603-4178 / 613-954-1968 ou info@irsc-cihr.gc.ca</p> <p>Consulter la liste des possibilités de financement à l'aide du lien http://www.researchnet-recherchenet.ca/rnr16/search.do?view=currentOpps&search=true&masterList=true&sort=program&org=CIHR&all=1&fodLanguage=E&fodAgency=CIHR&language=F</p>	<p>Les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) ont été créés en 2000 et ont pour but d'exceller, selon les normes internationales reconnues d'excellence scientifique, dans la création de nouvelles connaissances et leur application en vue d'améliorer la santé de la population canadienne, d'offrir de meilleurs produits et services de santé et de renforcer le système de santé au Canada. Leur vision est de faire du Canada un chef de file mondial dans la création et l'utilisation de connaissances par l'entremise de recherches en santé qui profitent aux Canadiens et Canadiennes et au monde entier. Composés de 13 instituts, les IRSC offrent leadership et soutien à plus de 11 000 chercheurs et stagiaires en santé dans tout le Canada.</p>	<p>Pour présenter une demande de financement aux IRSC, vous :</p> <ul style="list-style-type: none"> - devez être affilié à un organisme ou à un établissement canadien admissible¹ avant le début de la période de financement; - ne pouvez être un employé d'un ministère ou d'un organisme du gouvernement fédéral canadien ou d'un organisme à but lucratif à moins qu'il ne soit affilié à une université; - ne pouvez détenir plus de 5 % des actifs d'une entreprise proposée comme partenaire industriel de financement de la recherche. <p>¹. Veuillez consulter la Liste des établissements admissibles des IRSC à l'aide du lien Internet ci-dessous :</p> <p>http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/36374.html</p>	<p>Varie selon les subventions et bourses ainsi que les projets. Pour de plus amples renseignements, consultez le guide de subventions et bourses des IRSC à l'aide du lien Internet ci-dessous :</p> <p>http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/805.html</p>	<p>Varie selon les subventions et bourses. Consultez la liste à l'aide du lien Internet au bas de la première colonne</p>
<p>MITACS</p> <p>http://www.mitacs.ca/</p>				
<p>MITACS Inc., société sans but lucratif, est un réseau de recherche subventionné par le gouvernement fédéral et les gouvernements provinciaux, dont les bureaux se trouvent partout au Canada.</p> <p>Programmes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • MITACS Accélération : Programme de stage pour étudiants diplômés et postdoctoraux au Canada • Globalink met désormais en relation quelques-uns des esprits les plus brillants de l'Inde avec des dirigeants d'entreprises canadiennes, des professeurs et des étudiants. • Le Réseau National de Centres d'Excellence (RCE), finance des projets de recherche en sciences mathématiques se concentrant particulièrement sur cinq secteurs clés de l'économie: Biomédecine et Santé; Environnement et Ressources Naturelles; Traitement de l'information; Risque et Finance; Réseaux de Communication; Sécurité. 	<p>MITACS réunit le milieu universitaire, les entreprises et le secteur public dans le cadre d'initiatives de recherche et de formation en vue de mettre au point des outils à la fine pointe de la technologie qui revêtent une importance capitale dans une économie fondée sur le savoir.</p> <p>Afin d'améliorer la compétitivité internationale du Canada, les travaux de MITACS s'intéressent principalement à cinq secteurs clés de l'économie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • secteur biomédical et santé; • environnement et ressources naturelles; • traitement de l'information; • risque et finance; • réseaux de communication et sécurité. 	<p>Consultez le site de MITACS à l'adresse Internet indiquée ci-dessous pour plus d'information sur l'admissibilité aux programmes. Différentes personnes contacts, selon les programmes, pourront répondre à vos questions.</p>	<p>Consultez le site de MITACS à l'adresse Internet indiquée ci-dessous pour plus d'information sur les montants alloués. Différentes personnes contacts, selon les programmes, pourront répondre à vos questions à ce sujet..</p>	<p>Consultez le site de MITACS à l'adresse Internet indiquée ci-dessous pour plus d'information sur la durée des programmes</p>

Sources de financement pour la recherche en génomique

Organismes / Programmes	Objectifs	Critères d'admissibilité	Aide financière	Période
Canada				
Conseil de recherche en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) / Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC) http://www.nserc-crsng.gc.ca/				
N'est pas éligible à titre de cofinancement pour la prochaine compétition de Genome Canada				
<p>Le CRSNG investit dans des programmes de recherche fondamentale et des projets de recherche réalisés par des établissements postsecondaires en partenariat avec des organismes industriels, ainsi que dans la formation de la prochaine génération de scientifiques et d'ingénieurs au Canada</p> <p>Tél (sans frais): 1-855-275-2861 Soutien en ligne : 613-995-4273</p>	<p>L'objectif du CRSNG est de faire avancer les connaissances et saisir les occasions; d'accroître la prospérité par l'entremise de la recherche; d'inspirer la prochaine génération; de faire valoir la valeur des investissements en R-D; d'accroître la visibilité de la recherche.</p>	<p>Vérifiez les critères d'admissibilité à l'adresse suivante : http://www.nserc-crsng.gc.ca/NSERC-CRSNG/eligibility-admissibilite/index_fra.asp ou encore communiquez au numéro 1-800-275-2861</p>	<p>Les bourses varient selon le programme et le type de projet.</p>	<p>Les dates varient selon les programmes.</p>
Initiative de R-D en génomique (IRDG) / Genomics R&D Initiative (GRDI) http://grdi-irdg.collaboration.gc.ca/fra/aproposrd.html				
<p>IRD/GRDI coordonne les travaux des ministères et organismes fédéraux à vocation scientifique dans le domaine de la recherche en génomique.</p>	<p>Son objectif est d'apporter des solutions à des enjeux importants pour les Canadiens, tout en focalisant sur le rôle de la recherche gouvernementale.</p>	<p>N'est pas directement accessible aux chercheurs. Ce programme est décrit à titre informatif.</p>	<p>Budget de 19,9 M\$ par an et distribué aux Ministères et organismes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agriculture et Agroalimentaire Canada - Environnement Canada - Pêches et Océans Canada - Agence de la santé publique du Canada - Santé Canada - Conseil national de recherches du Canada - Ressources naturelles Canada 	<p>n/a</p>
Société canadienne du cancer http://www.cancer.ca/quebec.aspx?sc_lang=fr-CA				
<p>La Société canadienne du cancer est un organisme bénévole national à caractère communautaire.</p> <p>L'Institut de recherche de la Société canadienne du cancer Tél. : (416) 961-7223</p> <p>Questions sur les programmes et politiques : research@cancer.ca</p>	<p>Son but est l'éradication du cancer et l'amélioration de la qualité de vie des personnes touchées par le cancer.</p>	<p>Visitez le site à l'adresse suivante pour voir si votre projet de recherche rencontre les critères de la Société :</p> <p>http://www.cancer.ca/Research/Grants%20and%20Awards/Current%20funding%20opportunities.aspx?sc_lang=fr-ca</p>	<p>Le montant alloué varie selon le programme</p>	<p>Varie selon le programme :</p> <p>http://www.cancer.ca/research/Grants%20and%20Awards/Key%20Dates.aspx?sc_lang=fr-ca</p>
Ostéoporose Canada http://www.osteoporosecanada.ca/				
<p>Organisation de bienfaisance vouée au service des personnes touchées par l'ostéoporose ou à risque d'en souffrir.</p> <p>Pour les rejoindre : T. français : 1 800 977-1778 http://www.osteoporosecanada.ca/index.php/ci_id/5366/la_id/2.htm</p>	<p>Ostéoporose Canada informe, donne les moyens et soutient les gens et les communautés en matière de réduction de risque et de traitements de l'ostéoporose.</p>	<p>La recherche accorde des bourses de formation pour soutenir les experts cliniques canadiens en recherche. Visitez le site à l'adresse suivante pour plus d'information :</p> <p>http://www.osteoporosecanada.ca/multimedia/recherche.html</p>	<p>Le montant varie selon la bourse</p>	<p>n/a</p>

Sources de financement pour la recherche en génomique

Organismes / Programmes	Objectifs	Critères d'admissibilité	Aide financière	Période
Canadien				
GlaxoSmithKline http://www.gsk.ca/french/index.html				
Le 10 novembre 2011, GSK annonce le lancement du Fonds d'innovation des sciences de la vie de GSK Canada, nouveau fonds national doté de 50 M\$ Pour plus d'information : GSK Pharma, renseignements généraux : 1-800-387-7374	Son objectif est de stimuler considérablement la commercialisation des innovations scientifiques au Canada en investissant dans la recherche fondamentale de pointe.	Le fonds sera à l'affût des occasions d'investissements stratégique au sein de l'industrie des sciences de la vie au Canada, notamment dans les universités et les établissements de santé, les centres de recherche translationnelle et les sociétés en démarrage. Visitez l'adresse suivante afin de lire le communiqué de presse : http://www.gsk.ca/french/html/salle-de-presse/2011-11-10.html	À déterminer	n/a
Fondation de la recherche sur le diabète juvénile http://www.jdrf.ca/index.cfm?fuseaction=home.viewPag				
La Fondation se consacre au financement de la recherche sur le diabète juvénile depuis plus de 35 ans.	Elle s'est donné comme objectif de trouver un moyen de guérir le diabète et ses complications par l'appui à la recherche.	Vérifiez à l'adresse suivante si un programme pourrait s'appliquer à vous: http://www.idrf.org/index.cfm?page_id=114027	Selon les demandes	n/a

Sources de financement pour la recherche en génomique

Organismes / Programmes	Objectifs	Critères d'admissibilité	Aide financière	Période
-------------------------	-----------	--------------------------	-----------------	---------

International

National Human Genome Research Institute (NHGRI) - USA http://www.genome.gov/				
Fondé au départ pour cartographier le génome humain, son rôle s'est élargi pour utiliser les technologies développées en génomique à l'étude de maladies spécifiques.	Son objectif est de soutenir le développement de ressources et de technologies dans le but d'accélérer la recherche en génomique et son application au génome humain. Le NHGRI vise également à étudier l'implication éthique, légale et sociale de la recherche en génomique. Il soutient également la formation de chercheurs et la dissémination de l'information sur la génomique auprès du public et des professionnels de la santé.	Pour plus d'information sur votre admissibilité, visitez le site à l'adresse suivante : http://www.genome.gov/27534285	Varie selon le programme.	n/a