

INVESTISSEMENTS DANS LA RECHERCHE SUR LE CANCER AU CANADA, 2018

POINTS SAILLANTS

- En 2018, la somme totale de 491 M\$ a été investie dans la recherche sur le cancer par 42 organismes suivis dans l'Enquête canadienne sur la recherche sur le cancer (ECRC) – bien que ce montant représente une légère augmentation par rapport à 2017 (hausse de 17 M\$), les investissements ont été relativement constants au cours des cinq dernières années.
- Après avoir chuté entre 2011 et 2014, les investissements dans la recherche sur les traitements ont augmenté progressivement par la suite et, en 2018, ils représentaient près du tiers de tous les investissements dans la recherche sur le cancer. Cette tendance témoigne de la priorité accordée par les bailleurs de fonds à la recherche translationnelle, ainsi que de la maturation de la recherche sur le cancer.
- Plus de la moitié (58 %) des investissements effectués de 2014 à 2018 étaient pertinents pour un ou plusieurs sièges de cancer. Les investissements effectués dans la recherche sur les cancers du sein et de la prostate, cancers les plus répandus chez les femmes et les hommes, respectivement, ont fléchi de plusieurs millions de dollars entre 2014 et 2018.
- Collectivement, les investissements dans les cancers assortis de faibles taux de survie (cerveau, oesophage, foie, poumons et pancréas) ont augmenté pour représenter environ le quart de tous les investissements effectués en 2018, situation largement attribuable à l'accroissement des investissements dans la recherche sur le cancer du cerveau.
- Les données donnent à penser que les projets initiés par les chercheurs sont en voie d'augmenter, tendance qui continuera d'être surveillée. Bien que les investissements sous forme de bourses d'équipement et d'infrastructure aient fortement chuté de 2009 à 2014, ils se sont légèrement accrus de 2014 à 2018, période pendant laquelle ils ont été affectés en majeure partie à des projets d'infrastructure importante par le biais des programmes de la Fondation canadienne pour l'innovation.
- Ce rapport renferme aussi une nouvelle analyse des investissements dans la recherche sur les systèmes, les services et les politiques de santé en lien avec le cancer. Cette analyse a été effectuée dans le cadre des travaux préliminaires relatifs à un processus entrepris par l'ACRC pour élaborer une série de recommandations à court et à long terme visant à appuyer et renforcer la recherche dans ce domaine.
- À l'étude des cinq dernières années (2014 à 2018), environ 5 % des investissements totaux dans la recherche sur le cancer ont ciblé les systèmes, les services, et les politiques de santé. La plupart des sommes ont été investies sous forme de subventions de fonctionnement. Les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) et la Société canadienne du cancer (SCC) comptent pour la majeure partie de ces investissements. Les recherches centrées sur les soins de santé primaires et communautaires, sur les patients, et sur l'expérience de ces derniers figurent parmi celles ayant fait l'objet des investissements les plus élevés en 2018, comparativement à 2014.

Le présent rapport de synthèse décrit les tendances des investissements dans la recherche sur le cancer au Canada pour la période allant de 2005 à 2018, en se concentrant sur trois années, soit 2010, 2014 et 2018. Les données proviennent de l'Enquête canadienne sur la recherche sur le cancer (ECRC). L'ECRC a été conçue pour informer les membres de l'ACRC sur la façon d'optimiser leurs investissements dans la recherche en comblant les lacunes, en tirant profit des occasions de partenariat de financement et en réduisant le dédoublement. L'ECRC a été la première activité conjointe entreprise par l'ACRC.

L'information sur le financement provient de 42 organismes et programmes. L'ECRC englobe la majeure partie de la recherche évaluée par les pairs dans les secteurs gouvernementaux et bénévoles. Toutefois, elle ne comprend pas le financement distinctif des établissements provenant de fondations d'hôpitaux, ni la recherche appuyée par des fondations privées ou le secteur de recherche et développement de l'industrie, sauf s'ils font partie de partenariats de financement pour des projets qui relèvent de l'ACRC. Nous estimons que la couverture de l'ECRC représente de 60 à 80 % du financement total de la recherche sur le cancer au Canada.



Notre alliance est un regroupement d'organismes qui, ensemble, financent la majeure partie des recherches sur le cancer au Canada. Ces recherches permettront d'améliorer la prévention, le diagnostic et le traitement du cancer et d'augmenter les chances de survie des patients. Nous comptons parmi nos membres des agences et des programmes fédéraux de financement de la recherche, des organismes provinciaux de recherche sur le cancer, des organismes provinciaux de traitement du cancer, des organismes de bienfaisance et d'autres associations bénévoles.

Nous sommes mus par la conviction que les organismes canadiens de financement de la recherche sur le cancer peuvent, ensemble et grâce à une collaboration efficace, maximiser les efforts de lutte contre cette maladie et accélérer la découverte de traitements pour le bénéfice des Canadiens touchés par le cancer.

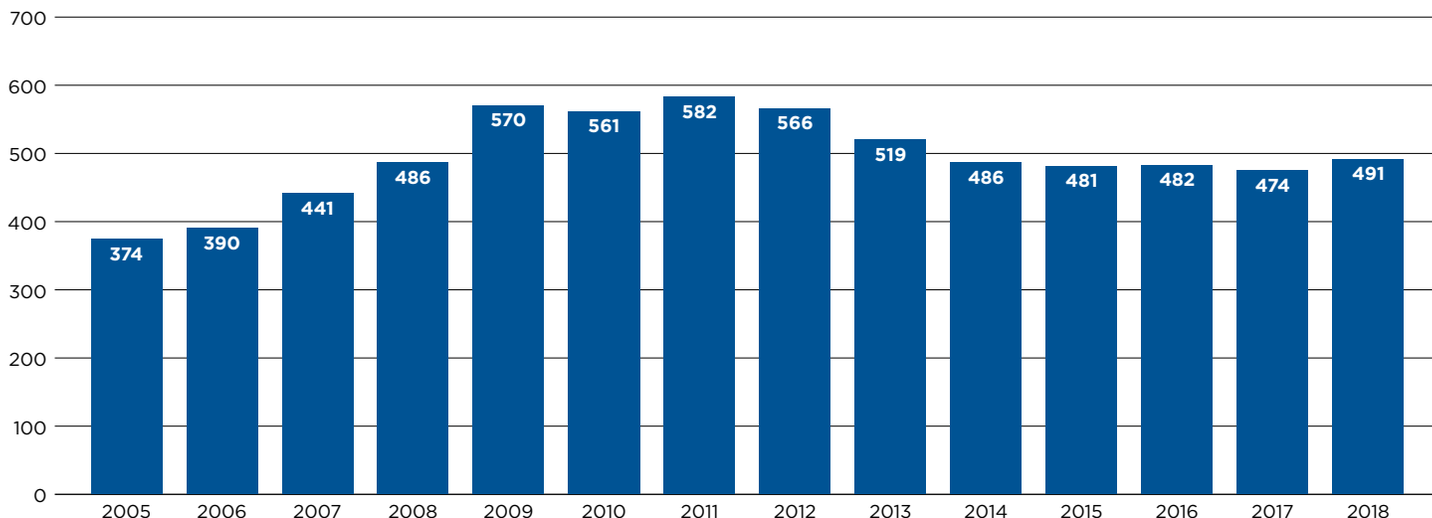
OCTOBRE 2020

Ce rapport a été rendu possible par le Partenariat canadien contre le cancer, coordonnateur de la Stratégie canadienne de lutte contre le cancer (la Stratégie). Le Partenariat collabore avec la communauté canadienne de la lutte contre le cancer pour s'assurer que moins de personnes sont atteintes de cancer, que plus de gens y survivent, et que ceux qui sont touchés par la maladie jouissent d'une meilleure qualité de vie. Le Partenariat s'engage à améliorer le milieu de la recherche sur le cancer au Canada grâce à son soutien de l'ACRC et du rôle de celle-ci en matière de coordination du système de financement de la recherche sur le cancer. En tant que membre et bailleur de fonds de l'ACRC, le Partenariat collabore avec les autres organisations membres pour mettre en œuvre la stratégie de recherche sur le cancer au Canada. Le Partenariat est financé par Santé Canada.

Les points de vue exprimés ici sont ceux de l'ACRC.



FIGURE 1
INVESTISSEMENTS DANS LA RECHERCHE SUR LE CANCER, 2005 À 2018 (M\$)

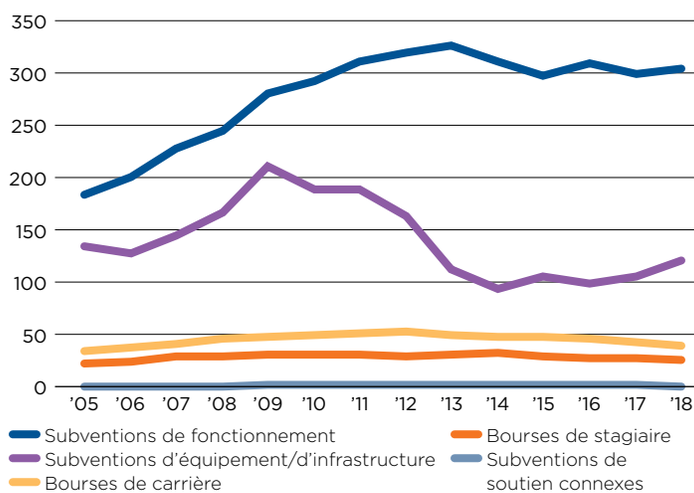


DÉFINITIONS DES MÉCANISMES DE FINANCEMENT

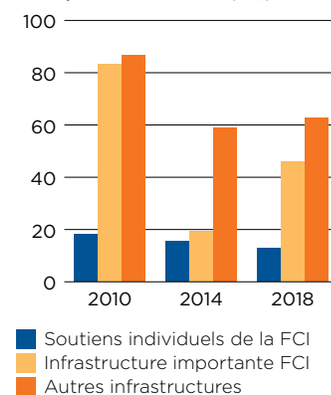
Les **subventions de fonctionnement** permettent de prendre en charge tous les frais directs associés à la réalisation de projets de recherche particuliers, notamment les salaires du personnel de laboratoire et des adjoints à la recherche, le coût des fournitures, les échantillons, etc. Les programmes de financement par le biais desquels de telles subventions sont accordées peuvent être ouverts (initiés par les chercheurs) ou cibler des sièges de cancer ou des domaines de recherche précis (axés sur les priorités). Les **subventions d'équipement/d'infrastructure** couvrent les coûts liés aux nouvelles installations de recherche, à l'équipement, aux logiciels, aux bases de données, etc., qui sont nécessaires aux activités de recherche d'un ou de plusieurs chercheurs. Les **bourses de carrière**, aussi connues sous le nom de « bourses salariales » ou « chaires de recherche », permettent à leurs titulaires de consacrer une certaine période de leur temps exclusivement à la recherche. Les **bourses de stagiaire** permettent la prise en charge de stagiaires exceptionnels durant leur formation de premier, de deuxième et de troisième cycle. Les **subventions connexes de soutien** couvrent les coûts associés aux déplacements pour participer à des conférences, soutien aux ateliers ainsi que le temps consacré par les chercheurs à l'élaboration de propositions. Pour obtenir des définitions détaillées des mécanismes de financement, veuillez consulter le rapport technique de l'ECRC sur le site Web de l'ACRC

- La tendance des investissements totaux dans la recherche sur le cancer, selon les résultats de l'ECRC, s'est avérée assez stable au cours des cinq dernières années (figure 1). La somme de 491 M\$ a été investie en 2018, ce qui représente une légère augmentation, soit de 17 M\$, par rapport à 2017.
- Cette tendance s'observe aussi dans les investissements sous forme de subventions de fonctionnement, qui sont demeurés relativement stables de 2014 à 2018 (figure 2).
- La chute radicale des investissements dans l'équipement et l'infrastructure depuis 2009 a commencé à se résorber au cours des dernières années. L'accroissement des investissements dans des projets d'infrastructure importante, qui sont effectués par l'intermédiaire de programmes de la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI), pourrait refléter les revendications fondées sur les besoins pour l'établissement de nouvelles plateformes visant à appuyer la recherche dans l'avenir (figure 2, encadré).
- Les investissements totaux effectués par des bailleurs de fonds régionaux sous forme de subventions de fonctionnement ont considérablement diminué (baisse de 46 %) de 2014 à 2018 (figure 3, page suivante). Les investissements effectués sous forme de subventions de fonctionnement destinées aux recherches initiées par les chercheurs, lesquelles sont accordées au terme de concours nationaux ouverts, ont augmenté légèrement au cours des dernières années. Une analyse additionnelle a été effectuée pour examiner la variation du nombre de projets liés au cancer qui ont été financés par l'intermédiaire de concours de subventions ouverts des IRSC, illustrés selon l'année de la subvention (figure 3, encadré). Cette analyse signale le début d'une tendance haussière au chapitre du nombre de subventions de fonctionnement destinées à des recherches initiées par les chercheurs, tendance qui continuera de faire l'objet d'un suivi en raison de l'urgent besoin de telles recherches selon le rapport de 2017 du Conseil consultatif pour l'examen du soutien fédéral à la recherche fondamentale, intitulé *Investir dans l'avenir du Canada*¹.

FIGURE 2
INVESTISSEMENTS DANS LA RECHERCHE SUR LE CANCER, SELON LE MÉCANISME DE FINANCEMENT, 2005 À 2018 (M\$)

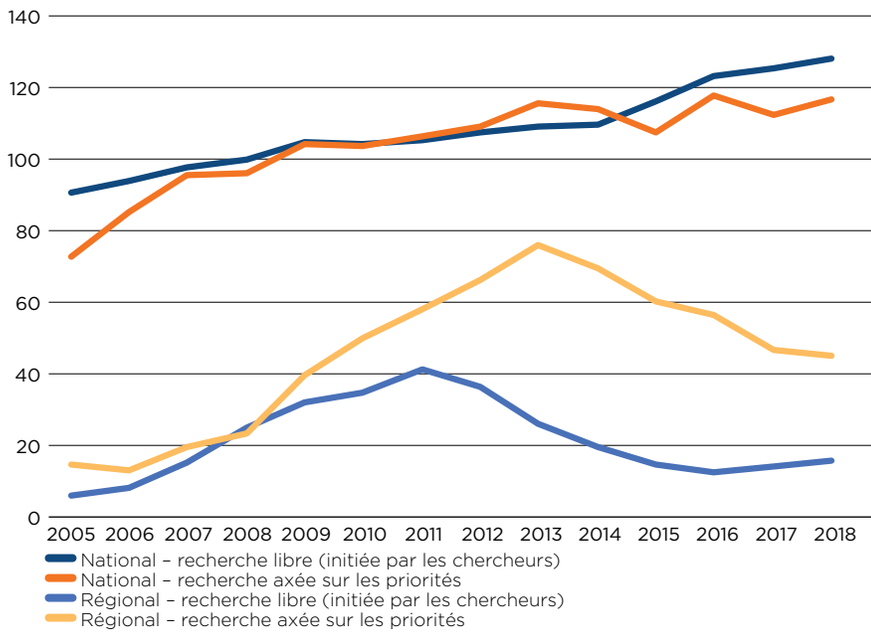


SUBVENTIONS D'ÉQUIPEMENT/D'INFRASTRUCTURE, SELON LE TYPE, TROIS ANNÉES (M\$)

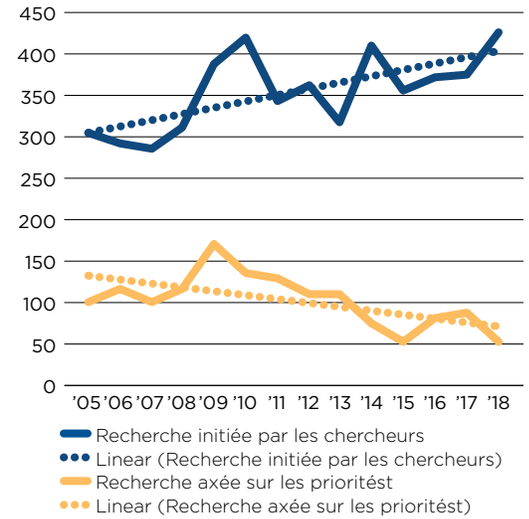


¹ Disponible à : [http://www.sciencereview.ca/eic/site/059.nsf/vwapi/ScienceReview_April2017.pdf/\\$file/ScienceReview_April2017.pdf](http://www.sciencereview.ca/eic/site/059.nsf/vwapi/ScienceReview_April2017.pdf/$file/ScienceReview_April2017.pdf)

FIGURE 3
INVESTISSEMENTS SOUS FORME DE SUBVENTIONS DE FONCTIONNEMENT SELON LA PORTÉE ET LE TYPE DE PROGRAMME, 2005 À 2018 (M\$)



PROJETS DES IRSC LIÉS AU CANCER [1] PAR ANNÉE DE DÉBUT [2], 2005 À 2018



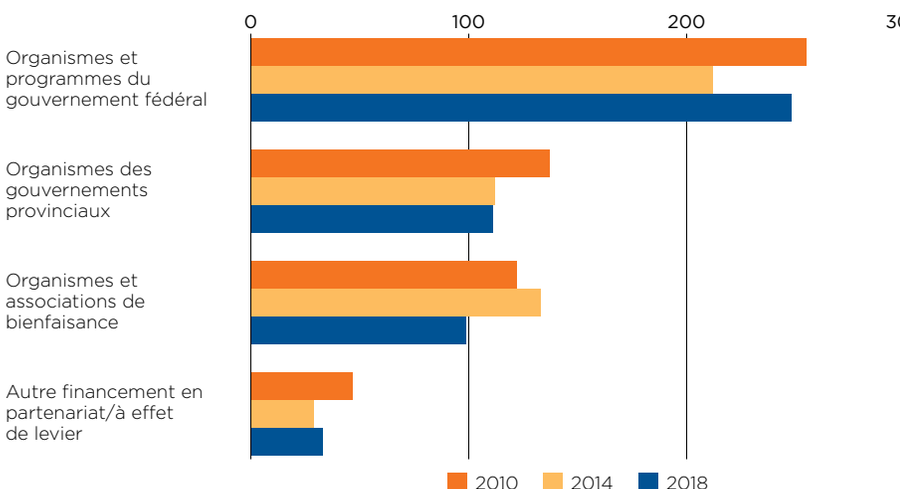
[1] Les projets ont été pondérés en fonction de leur pertinence par rapport au cancer.
[2] L'année de début renvoie à l'année lors de laquelle le projet a été lancé. Cela est différent des autres données présentées.

- Les investissements effectués par des organisations fédérales ont augmenté de 17 % entre 2014 et 2018 (passant de 212 M\$ à 248 M\$), alors que ceux effectués par des organismes de bienfaisance ont fléchi de 26 % (de 133 M\$ en 2014 à 99 M\$ en 2018) (figure 4). Les organismes et programmes fédéraux comptent pour 51 % des investissements totaux effectués en 2018 dans la recherche sur le cancer, alors que les organismes de bienfaisance représentent 1 \$ de chaque investissement de 5 \$ (figure 4, encadré).
- Dix-huit organisations affichent une augmentation nette de leurs investissements dans la recherche en 2018, comparativement à 2014 (figure 5, page suivante). Pour les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), cette hausse s'élevait à près de 25 M\$. Pour l'Institut ontarien de recherche sur le cancer (IORC) et la FCI, les investissements ont augmenté de 10 M\$ chacun en 2018 par rapport à 2014.
- Les organismes de bienfaisance ont représenté une portion décroissante des investissements dans la recherche sur le cancer de 2014 à 2018. Cette situation est largement attribuable à la chute de 34 % des investissements effectués par la Société canadienne du cancer (SCC) pendant cette période. Par contraste, l'Institut de recherche Terry Fox (IRTF), deuxième bailleur de fonds en importance parmi les organismes de bienfaisance, a affiché une hausse de 2,3 M\$ de ses investissements de 2014 à 2018, alors que les investissements de la Société de leucémie et lymphome du Canada, qui représentent une proportion beaucoup moins importante des investissements dans la recherche, ont plus que doublé de 2014 à 2018.
- Pour chaque tranche de cinq dollars investis en 2018, trois dollars sont provenus des organismes suivants : IRSC (164,5 M\$); IORC (55,2 M\$); SCC (37,8 M\$); IRTF (23,6 M\$); et FCI (23,4 M\$).

REMARQUE IMPORTANTE

Les données sont mises à jour annuellement et diffèrent de celles présentées dans les rapports déjà publiés. À moins d'indication contraire, les chiffres présentant les investissements sont nominaux et non rajustés en fonction de l'inflation. Ils peuvent différer de ceux rapportés par les organisations participantes puisque les investissements sont calculés au prorata selon les périodes de l'année civile.

FIGURE 4
INVESTISSEMENTS DANS LA RECHERCHE SUR LE CANCER, SELON LE SECTEUR DE FINANCEMENT, TROIS ANNÉES (M\$)



INVESTISSEMENTS DANS LA RECHERCHE SUR LE CANCER, SELON LE SECTEUR DE FINANCEMENT, 2018 (%)

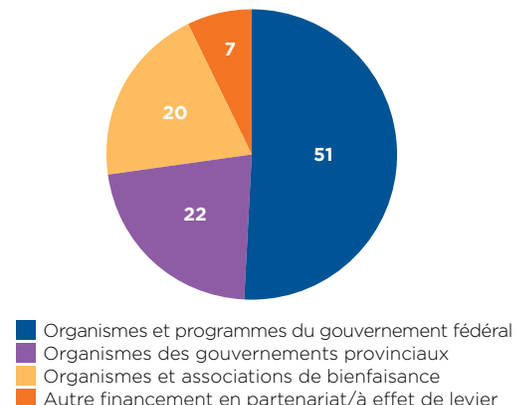
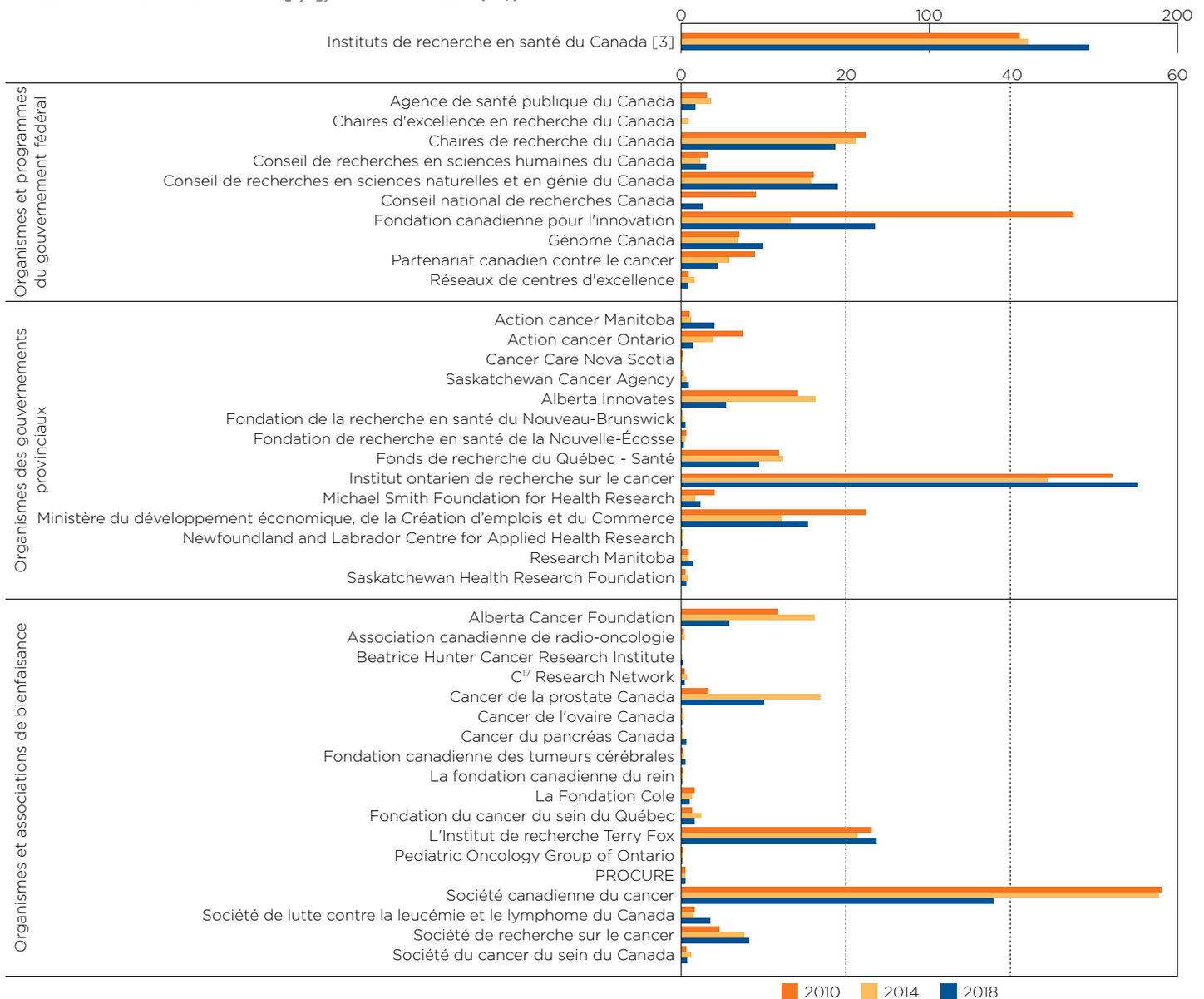


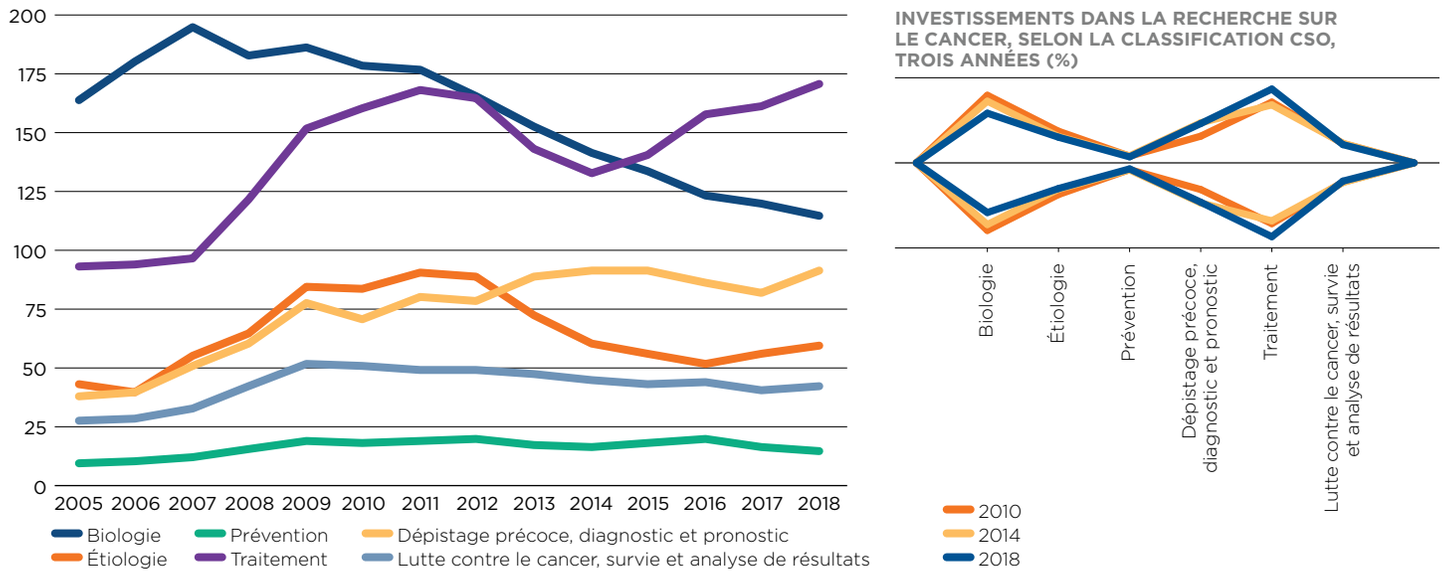
FIGURE 5
INVESTISSEMENTS DANS LA RECHERCHE SUR LE CANCER SELON LES ORGANISMES
OU LES PROGRAMMES SUIVIS [1,2], TROIS ANNÉES (M\$)



[1] Pour obtenir une description complète des investissements annuels des organismes de financement ayant fait l'objet d'un suivi dans le cadre de l'ECRC de 2005 à 2018 et du financement à effet de levier, veuillez consulter le fichier de données supplémentaires accessible sur le site Web de l'ACRC.
 [2] Les investissements d'un montant inférieur à 2 M\$ seront difficiles à voir sur le graphique.
 [3] Les données sont indiquées séparément pour les IRSC et l'axe à une échelle différente.
 [4] Les données de 2014 sont incomplètes et ne sont pas indiquées.
 [5] Le 3 février 2020, la Société canadienne du cancer et Cancer de la Prostate Canada ont annoncé leur fusion. Aux fins de ce rapport, les investissements individuels faits par chaque organisme de bienfaisance sont rapportés.

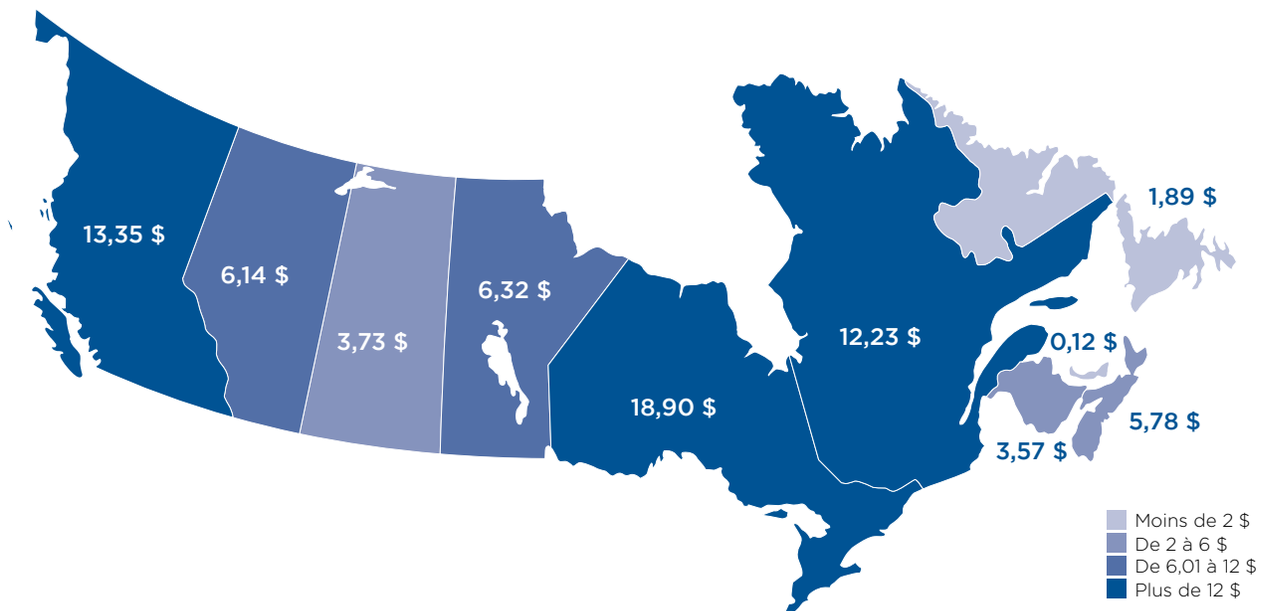
- Les investissements par champ scientifique (classification CSO [Common Scientific Outline, ou Classification scientifique commune]) révèlent plusieurs tendances notables. Après avoir fléchi de 2011 à 2014, les investissements dans la recherche sur les traitements ont augmenté progressivement par la suite (figure 6, page suivante) et, en 2018, ils représentaient 35 % des investissements totaux (figure 6, encadré). Cette tendance temporelle illustre la maturation de la recherche sur le cancer à mesure qu'elle progresse dans le continuum translationnel et la priorité accordée par les bailleurs de fonds à l'appui de la recherche translationnelle.
- La baisse des investissements dans la biologie au fil du temps, tendance qui s'est maintenue lors de l'examen des subventions de fonctionnement seulement, pourrait refléter un rééquilibrage des investissements. Il est important de signaler, toutefois, que sans des investissements soutenus pour améliorer notre compréhension de la biologie du cancer, les progrès de la science du cancer seront grandement limités.
- Les investissements dans la recherche étiologique ont aussi diminué grandement depuis 2012, bien qu'une légère tendance haussière se manifeste depuis 2016. La prévention du cancer (qui se limite aux interventions en matière de prévention du cancer dans la classification CSO) a continué de représenter un champ d'investissement très petit, mais stable.

FIGURE 6
INVESTISSEMENTS DANS LA RECHERCHE SUR LE CANCER SELON LA CLASSIFICATION CSO [1], 2005 À 2018 (M\$)



[1] Pour en apprendre davantage au sujet de la classification CSO, veuillez consulter la page <https://www.icrpartnership.org/cso>.

FIGURE 7
INVESTISSEMENTS PAR HABITANT SELON LA PROVINCE DU CHERCHEUR PRINCIPAL DÉSIGNÉ, 2018 [1]



[1] Estimation de la population au 1er juillet, Statistique Canada. Tableau 17-10-0005-01 disponible au : <https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=1710000501>.

- Les chercheurs principaux au sein des provinces les plus peuplées du Canada ont reçu la plus grande part des investissements dans la recherche sur le cancer (figure 7). En ce qui concerne l'augmentation des investissements par habitant de 2014 à 2018, le pourcentage le plus élevé (46 %) revient au Nouveau-Brunswick et il reflète la hausse des investissements effectués par des programmes de financement provinciaux et nationaux. En 2018, les programmes de financement nationaux ont remis 52,5 M\$ de plus qu'en 2014 aux chercheurs principaux exerçant leurs activités en Ontario.
- Les tendances des investissements destinés à la recherche sur des sièges de cancer précis ont varié d'un siège à l'autre, mais les sommes les plus élevées pour les trois années examinées ont visé les cancers de la vessie, du cerveau, du larynx, du foie, des ovaires et de la glande thyroïde, ainsi que les leucémies et le lymphome de Hodgkin (figure 8, page suivante). Parmi les trois années illustrées, les investissements effectués en 2018 ont été les moins élevés pour le mélanome, le cancer colorectal et les cancers du sein et du col de l'utérus. Les investissements effectués dans la recherche sur les cancers de la prostate et du sein, cancers les plus répandus au Canada, étaient moins élevés en 2018 qu'en 2014, soit de 34 % et 15 %, respectivement.
- Les investissements effectués dans la recherche sur les cancers assortis d'un faible taux de survie (définis par ceux dont le taux de survie est de 25 % ou moins sur 5 ans) ont varié au cours des trois années présentées dans ce rapport (figure 9, page suivante). Bien qu'ils soient combinés, les investissements destinés à ces cinq cancers ont représenté le quart de tous les investissements effectués en 2018 dans la recherche sur des sièges de cancer précis (figure 9, encadré); l'augmentation depuis 2014 est largement attribuable à l'accroissement des investissements destinés au cancer du cerveau.

- Les membres de l'ACRC participent actuellement à un projet visant à formuler des recommandations réalisables à court et à long terme pour la recherche sur les systèmes, les services et les politiques de santé en lien avec le cancer. À cette fin, une nouvelle analyse a été entreprise pour quantifier les investissements dans ces domaines pour la plus récente période de cinq ans (2014 à 2018).
- Les résultats ont révélé que les investissements annuels dans la recherche sont demeurés constants de 2014 à 2018, variant de 26 M\$ à 27 M\$ (figure 10, page suivante). La recherche sur les systèmes, les services et les politiques de santé en lien avec le cancer ont représenté environ 5 % des investissements totaux dans la recherche sur le cancer pour la période de cinq ans (figure 10, encadré), alors que près des trois quarts des investissements ont été effectués sous forme de subventions de fonctionnement (figure 10, encadré).
- En 2018, près de deux dollars de chaque tranche de trois dollars investis dans la recherche sur les systèmes, les services et les politiques de santé en lien avec le cancer sont provenus des IRSC et de la SCC (figure 11, page suivante). Ces deux organisations ont effectué des investissements plus élevés en 2018 qu'en 2014 — soit 2,7 M\$ de plus pour les IRSC et 0,9 M\$ de plus pour la SCC.
- La répartition des investissements en 2014 et en 2018 a varié selon le champ de recherche (figure 12, page suivante). Proportionnellement, les investissements effectués en 2018 ont été davantage axés sur les soins de santé primaires et communautaires, les soins centrés sur les patients/l'expérience de ces derniers, le financement/la subvention/la gouvernance des soins de santé, et le soutien des infrastructures et des réseaux. La répartition des investissements dans la recherche sur des sièges de cancer précis a également varié par rapport à ceux effectués dans la recherche sur le cancer en général (non présentés). Proportionnellement, une plus grande partie des investissements dans la recherche sur les services, les systèmes et les politiques de santé ont été destinés au cancer du col de l'utérus et au cancer colorectal.
- De 2014 à 2018, environ un dollar par tranche de cinq dollars investis dans la recherche sur les services, les systèmes et les politiques de santé en lien avec le cancer visait dans une certaine mesure l'équité et les populations mal desservies.

² Le domaine de la recherche sur les systèmes, les services et les politiques de santé est un secteur d'enquêtes scientifiques qui vise à améliorer l'efficacité et l'efficacité du système de soins de santé et des fournisseurs qui y œuvrent par l'intermédiaire de la modification des pratiques et des politiques. Il produit des preuves sur la façon d'investir dans des programmes, services et technologies qui optimisent les résultats de santé et du système de soins de santé et se penche sur diverses disciplines, professions et méthodologies. Pour plus de renseignements, consultez le site <https://cihr-irsc.gc.ca/f/27284.html>.

FIGURE 8
INVESTISSEMENT PAR SIÈGE DE CANCER, TROIS ANNÉES (M\$)

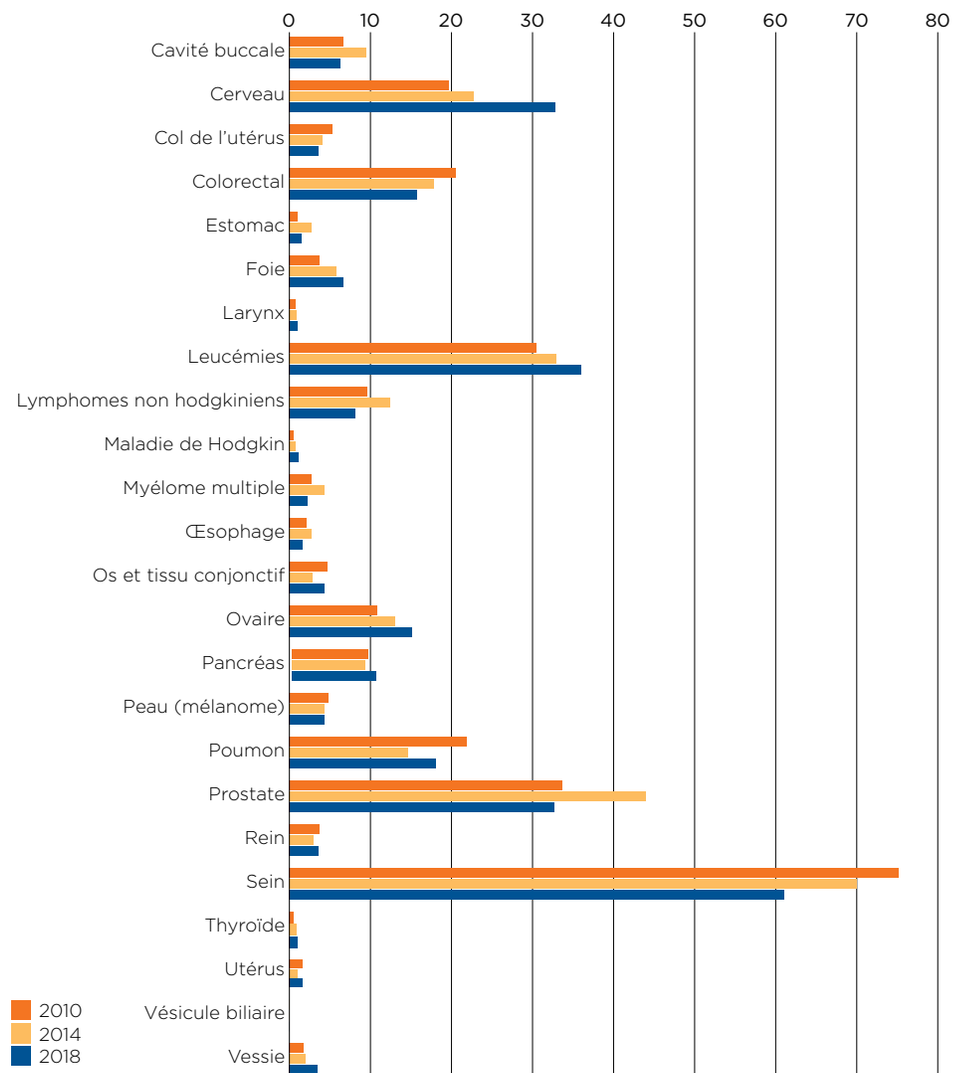
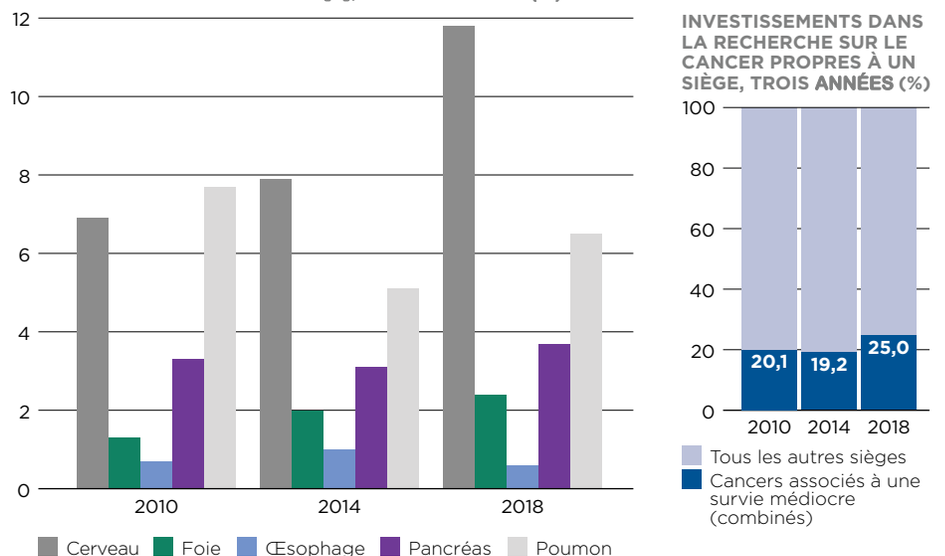


FIGURE 9
INVESTISSEMENTS EFFECTUÉS DANS LA RECHERCHE SUR LES CANCERS ASSORTIS D'UN FAIBLE TAUX DE SURVIE [1], TROIS ANNÉES (%)



[1] Sièges de cancer avec un taux de survie net sur cinq ans prévu de 25 % ou moins. Source : Comité consultatif sur les statistiques canadiennes sur le cancer. (2020). *Statistiques canadiennes sur le cancer 2020*. Toronto (Ontario) : Société canadienne du cancer.

FIGURE 10
INVESTISSEMENTS DANS LA RECHERCHE SUR LES SYSTÈMES, LES SERVICES ET LES POLITIQUES DE SANTÉ EN LIEN AVEC LE CANCER, 2014 À 2018 (M\$)

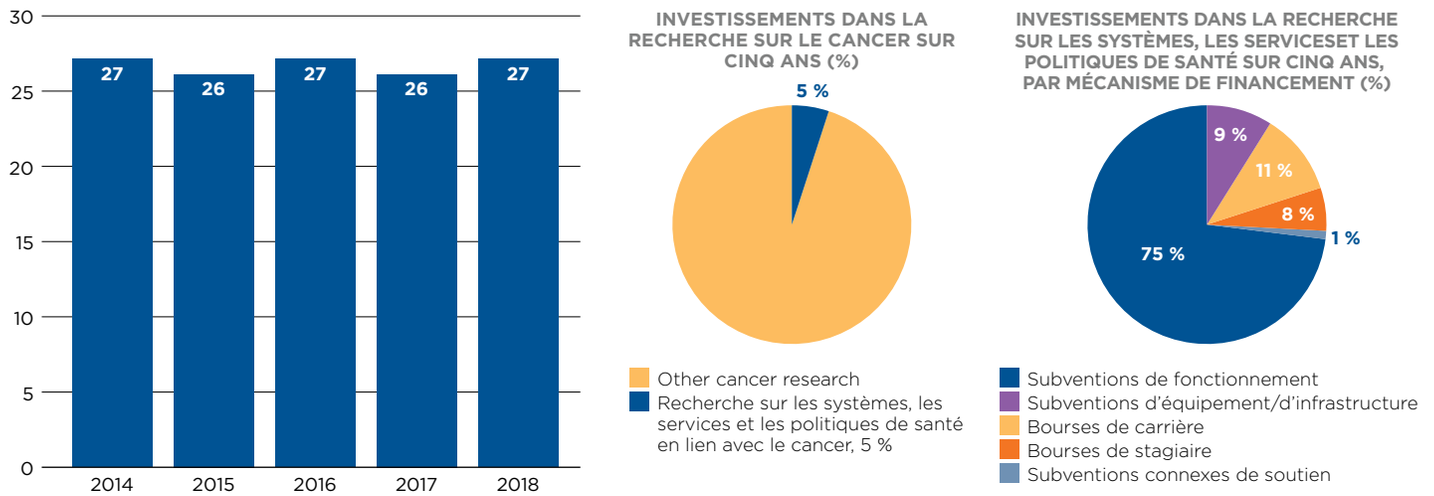
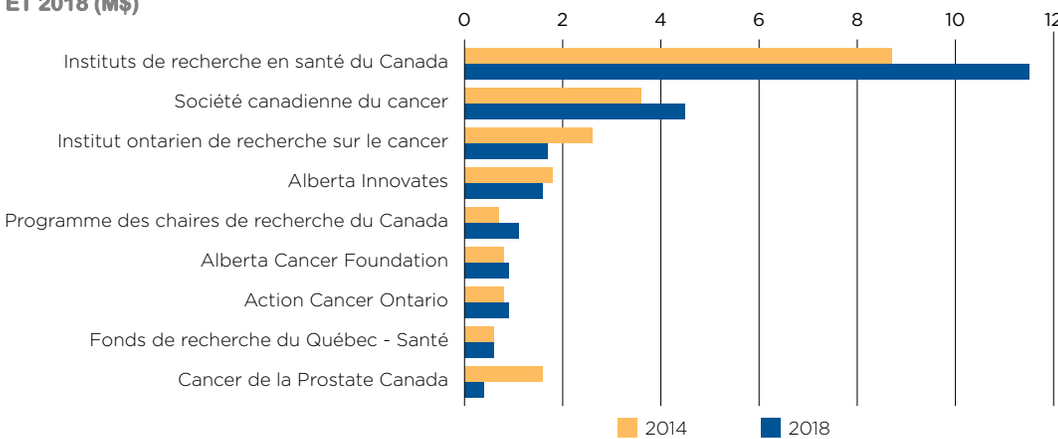
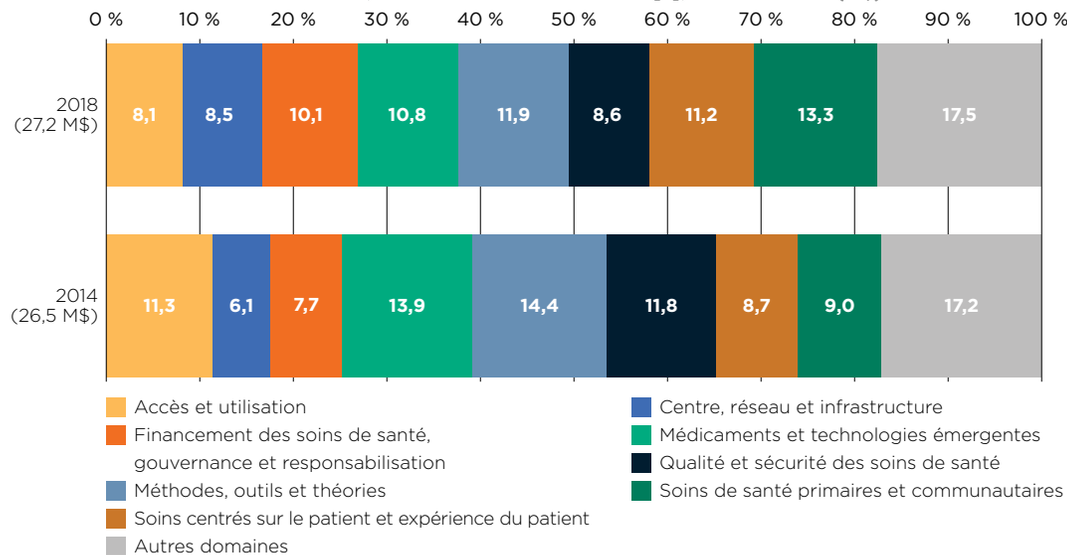


FIGURE 11
INVESTISSEMENTS DANS LA RECHERCHE SUR LES SYSTÈMES, LES SERVICES ET LES POLITIQUES DE SANTÉ EN LIEN AVEC LE CANCER, PAR ORGANISME DE FINANCEMENT [1], 2014 ET 2018 (M\$)



[1] Organismes qui, lorsque combinés, comptent pour plus de 80 % de la recherche sur les systèmes, les services et les politiques de santé en lien avec le cancer, de 2014 à 2018.

FIGURE 12
INVESTISSEMENTS DANS LA RECHERCHE SUR LES SYSTÈMES, LES SERVICES ET LES POLITIQUES DE SANTÉ EN LIEN AVEC LE CANCER, PAR AXE DE RECHERCHE [1], 2014 ET 2018 (M\$)



[1] Pour en savoir plus sur la classification utilisée dans ce graphique, veuillez communiquer avec l'Institut des services et des politiques de la santé (ISPS) des IRSC.

QUANTIFICATION DES INVESTISSEMENTS EFFECTUÉS DANS LA RECHERCHE SUR LES SYSTÈMES, LES SERVICES ET LES POLITIQUES DE SANTÉ

Tous les projets de recherche visés par l'ECRC qui faisaient partie des catégories 3, 4, 5 et 6 de la classification CSO pour la période de 2014 à 2018 ont été examinés en fonction de leur pertinence pour la recherche sur les systèmes, les services et les politiques de santé. Bien que la catégorie 6.4, « Analyses des services de santé, des répercussions économiques et des politiques de santé », ait été visée par le rapport, les projets non liés à ce sous-code ont aussi été examinés à des fins d'inclusion. Par conséquent, les projets de recherche inclus, en totalité ou en partie, pourraient avoir été ajoutés à la catégorie 3.1 (p. ex., stratégies de prévention primaires utilisées dans des cadres de soins primaires), à la catégorie 4.3 (stratégies et politiques de dépistage du cancer), à la catégorie 5.4 (p. ex., essais cliniques incluant une analyse économique du médicament à l'essai), à la catégorie 6.6 (p. ex., approches intégrées à l'égard des soins palliatifs) et à la catégorie 6.9 (p. ex., nouvelles méthodologies ou activités d'application des connaissances). Un échantillon des projets catégorisés a été validé par des experts externes, et les chiffres finaux relatifs aux investissements qui figurent dans les présentes sont conformes aux analyses indépendantes effectuées par l'Institut du cancer des IRSC.

NOS MEMBRES

Action cancer Manitoba	Institut ontarien de recherche sur le cancer
Action Cancer Ontario – Santé Ontario [¶]	Instituts de recherche en santé du Canada
Agence de la santé publique du Canada	La Fondation canadienne du rein
Alberta Cancer Foundation	Michael Smith Foundation for Health Research
Alberta Innovates	Nova Scotia Cancer Care Program
Association canadienne de radio-oncologie	Partenariat canadien contre le cancer
Association canadienne des agences provinciales du cancer	PROCURE
BC Cancer	Research Manitoba
C ¹⁷ Research Network	Réseau du cancer du Nouveau-Brunswick
Cancer de l'ovaire Canada	Saskatchewan Cancer Agency
Cancer du pancréas Canada	Saskatchewan Health Research Foundation
Conseil national de recherches du Canada	Société canadienne du cancer*
Fondation canadienne des tumeurs cérébrales	Société de leucémie et lymphome du Canada
Fondation du cancer du sein du Québec	Société de recherche sur le cancer
Fonds de recherche du Québec – Santé	Société du cancer du sein du Canada
Génome Canada	
Institut de recherche Terry Fox	Membre affilié : BioCanRx

[¶] Action Cancer Ontario a été dissoute en décembre 2019 et fait maintenant partie de Santé Ontario.

* Le 3 février 2020, la Société canadienne du cancer et Cancer de la Prostate Canada ont fusionné leurs activités. Les données contenues dans le présent rapport renvoient aux investissements effectués par chacun de ces organismes avant leur fusion.

Pour en savoir davantage sur la méthodologie utilisée dans le cadre de ce rapport, veuillez consulter notre rapport intitulé Investissements en recherche sur le cancer au Canada, 2008-2012 à l'adresse <https://www.ccra-acrc.ca/fr/>. Vous y trouverez aussi un diaporama, un fichier Excel contenant les données sur les tendances et une série de tableaux de bord interactifs liés à ce rapport. Pour plus de renseignements, contactez-nous au info@ccra-acrc.ca.

TABLE DES MATIÈRES

Nous aimerions remercier les nombreux organismes qui ont participé à l'ECRC en fournissant leurs données sur une base annuelle. Sans eux, la réalisation de ce rapport n'aurait pas été possible. Nous tenons aussi à remercier les experts qui nous ont fourni des conseils pour la production de ce rapport : la D^{re} Cindy Bell (Génome Canada), la D^{re} Judy Bray (Société canadienne du cancer), le D^r Jim Hudson (consultant), M. Rami Rahal (Partenariat canadien contre le cancer), le D^r Stephen Robbins (Institut du cancer des IRSC), la D^{re} Sara Urowitz (Partenariat canadien contre le cancer/Alliance canadienne pour la recherche sur le cancer) et la D^{re} Christine Williams (Institut ontarien de recherche sur le cancer).

La production de ce rapport a été rendue possible grâce à la collaboration et au soutien financier du Partenariat canadien contre le cancer et de Santé Canada.

AUTORISATION DE REPRODUCTION

À moins d'indication contraire, l'information contenue dans cette publication peut être reproduite, en tout ou en partie et par quelque moyen que ce soit, sans frais et sans autre permission de l'Alliance canadienne pour la recherche sur le cancer (ACRC), pourvu qu'une diligence raisonnable soit exercée afin d'assurer l'exactitude de l'information reproduite, que l'ACRC soit mentionnée comme source et que la reproduction ne soit présentée ni comme une version officielle ni comme une copie ayant été faite en collaboration avec l'ACRC ou avec son consentement.

© Alliance canadienne pour la recherche sur le cancer, 2020

ISSN 2370-7739 (PDF)

Also available in English