

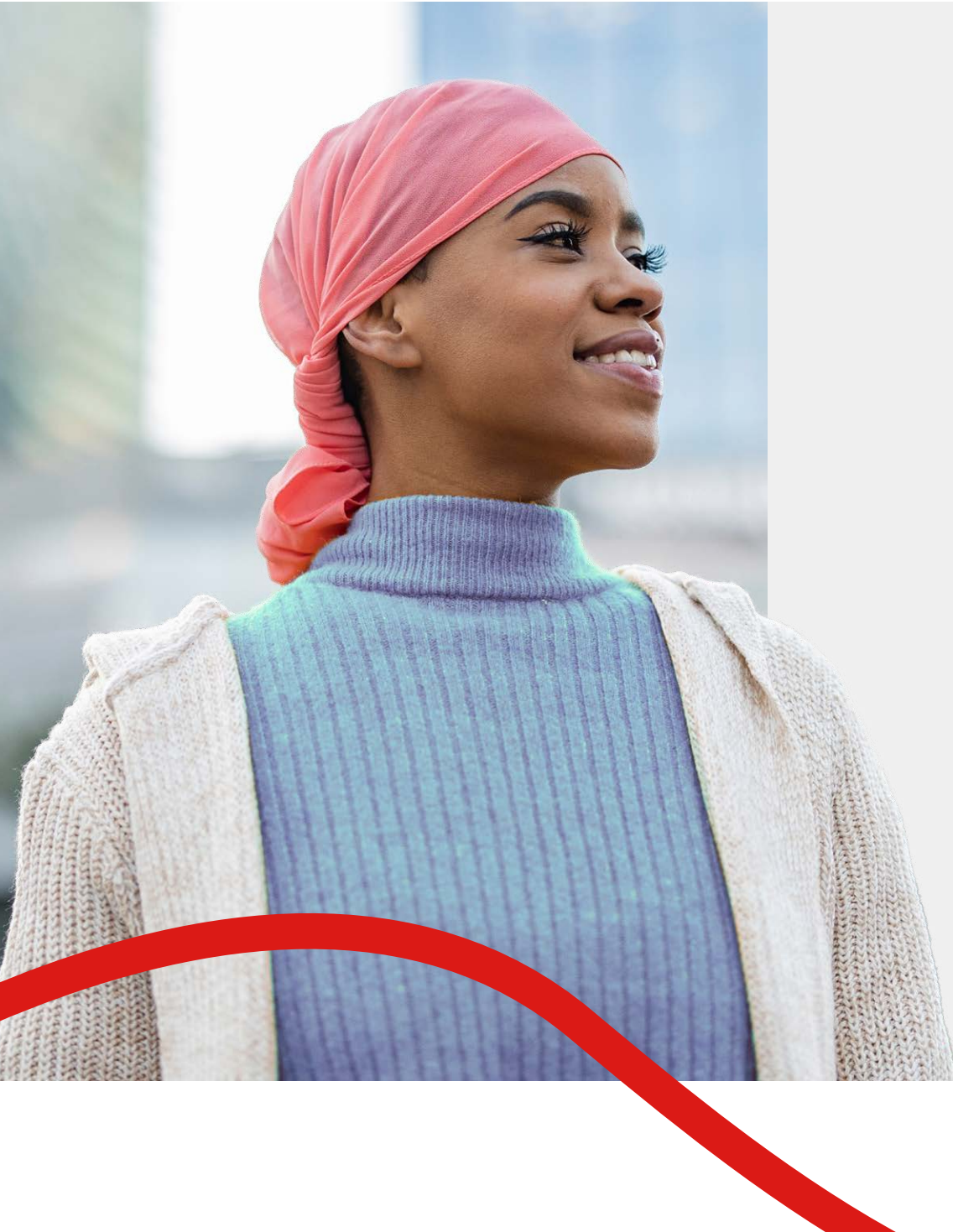


Société de recherche
sur le cancer

**ACCÉLÉRER LES DÉCOUVERTES,
ACCÉLÉRER L'IMPACT.**



**RAPPORT
D'IMPACT
2024-2025**



« Depuis 80 ans, nous poursuivons l'élan de nos fondatrices avec la même certitude : en accélérant les découvertes issues de la recherche, nous renforçons notre impact pour déjouer le cancer, aujourd'hui et pour les générations à venir. »

Manon Pepin
Présidente et cheffe de la direction

SOMMAIRE

Ce rapport d'impact présente les activités et informations financières de la Société de recherche sur le cancer (SRC) du 1^{er} septembre 2024 au 31 août 2025.

Mot de la présidente et cheffe de la direction et du président du conseil d'administration	4
100 % recherche depuis plus de 80 ans	6
Équipe	8
Conseil d'administration	8
Comité consultatif scientifique	9
Comité de direction	10
État du cancer au Canada	11
Recherche	13
Notre impact	13
Financement du spectre de la recherche	14
Comités d'évaluation	15
Programmes annuels	16
Programmes ciblés	17
Essais cliniques	18
Projets de recherche prometteurs	19
Financement de la recherche sur le cancer	21
Événements signatures	22
Programme Challenge contre le cancer	24
Informations financières	26
Transformer le futur, une découverte à la fois	28

MOT DE LA PRÉSIDENTE ET CHEFFE DE LA DIRECTION ET DU PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

80 ans d'engagement et d'impact

Cette année se distingue par de grandes réalisations qui ont permis de faire progresser la recherche sur le cancer. Nous avons également célébré le 80^e anniversaire de notre organisation.

Depuis huit décennies, la Société de recherche sur le cancer (SRC) soutient les projets de recherche parmi les plus prometteurs, propulse les carrières de chercheurs innovants et, ce faisant, appuie les personnes touchées par le cancer et leurs familles partout au pays.

Cet anniversaire marque plus qu'un jalon historique : il témoigne de l'importance de la SRC dans l'écosystème de la recherche au Canada et de notre volonté de poursuivre notre engagement pour les années à venir.

La mise à jour du plan stratégique

Durant la dernière année, nous avons procédé à la mise à jour de notre plan stratégique 2022-2027 tout en révisant nos initiatives pour la période 2026-2028.

Notre ambition demeure de consolider nos succès historiques des cinq dernières années en misant sur trois piliers stratégiques qui orientent toutes nos actions :

- **accroître la visibilité** de la SRC, afin de mieux faire connaître notre mission et de rallier un plus grand nombre de partenaires et de donateurs;

- **augmenter les fonds** destinés à la recherche sur le cancer, pour donner aux scientifiques les moyens de réaliser des découvertes majeures;
- **maximiser l'impact** des fonds alloués, en investissant dans des projets à fort potentiel de transformation pour mieux prévenir, détecter et traiter le cancer.

En poursuivant sur cette lancée, nous visons un avenir où la recherche ouvrira la voie à des percées scientifiques tangibles et durables, tout en renforçant notre rôle de chef de file dans l'écosystème de la recherche sur le cancer au Canada.

[En savoir plus](#)

Une mission affirmée et une identité claire

En ce sens, il nous paraissait essentiel de mieux définir ce qui distingue notre organisation : ce qui amène les donateurs et partenaires à nous choisir. Cette réflexion se traduit par une conviction simple et puissante :

« Accélérer les découvertes, accélérer l'impact. »

Par son expertise, la Société de recherche sur le cancer (SRC) accélère l'impact de la recherche sur le cancer en identifiant et en finançant les projets les plus prometteurs au Canada.

Notre approche repose sur plusieurs leviers déterminants :

- La diversité de nos programmes, adaptés aux chercheurs à chaque étape de leur carrière;
- La croissance continue de nos investissements depuis cinq ans;
- Des partenariats stratégiques qui amplifient notre portée;
- Un engagement indéfectible envers l'excellence scientifique, grâce à nos comités d'évaluation et à notre comité consultatif scientifique.

Ensemble, ces forces nous permettent de soutenir la recherche la plus prometteuse et de maximiser son impact, afin que chaque avancée scientifique profite directement aux personnes touchées par le cancer et contribue à sauver des vies.

Un investissement historique

Cette année, nous sommes particulièrement fiers d'avoir atteint un jalon historique : le soutien d'un nombre record de 316 projets de recherche, pour un engagement total de 17 millions \$. Cet appui sans précédent donnera aux chercheurs et à leurs équipes les moyens de réaliser des projets innovants touchant tous les types de cancer.

Un soutien essentiel

Il est primordial, dans cette rétrospective annuelle, de témoigner notre reconnaissance envers nos donateurs et partenaires. Notre succès repose entièrement sur votre engagement et votre confiance, qui nous inspirent et nourrissent notre motivation chaque jour. Grâce à vous, nous avançons ensemble, portés par l'espoir et la volonté de faire une réelle différence pour les personnes touchées par la maladie grâce à la recherche.

Nous tenons également à exprimer toute notre gratitude aux membres du conseil d'administration, du comité consultatif scientifique ainsi qu'à tous les membres des comités d'évaluation. Votre implication, votre dévouement et votre expertise sont au cœur de notre organisation et nous permettent de rehausser sans cesse la barre de l'excellence.

Enfin, un merci sincère à l'ensemble des employés de la SRC, qui œuvrent au quotidien pour faire la différence et déjouer le cancer.



Manon Pepin
Présidente et cheffe de la direction



Christian M. Paupe
Président du conseil d'administration

100 % RECHERCHE DEPUIS PLUS DE 80 ANS

L'histoire derrière la mission

C'est en 1945, après avoir été confrontée au diagnostic de cancer de sa mère, que Betty Caplan a souhaité faire une réelle différence pour faire avancer la recherche sur le cancer.

Alors qu'elle a constaté qu'aucun organisme soutenait la recherche au Canada, elle a décidé de créer la Société de recherche sur le cancer (SRC) avec l'aide de ses amies Etta Kastner, Hattie Rolbin et Mildred Singer.

Depuis sa création il y a 80 ans, la mission de la SRC demeure inchangée : financer exclusivement la recherche sur tous les types de cancer afin de prévenir, détecter et traiter la maladie.

Julia Gersovitz, nièce de Betty Caplan, souligne la force de la mission de la SRC à l'occasion de ce 80^e anniversaire.

6

Créer un impact durable

Nos programmes de subvention permettent de financer des projets de recherche novateurs dans le but d'améliorer la prévention, la détection et le traitement de tous les types de cancer. Outre les subventions de fonctionnement, pour la relève scientifique et les bourses de recherche au doctorat, plusieurs programmes ciblés et en partenariat ont été mis sur pied au fil du temps.

[Voir nos programmes de subvention](#)

En plus de nos programmes de subvention, les huit dernières décennies ont permis à la SRC de mettre en place différentes initiatives afin de mener à bien sa mission, comme des campagnes annuelles, des événements signatures, le programme Challenge contre le cancer, et plus encore.

Ensemble, continuons de déjouer le cancer

La SRC est un leader incontesté dans le financement de la recherche sur le cancer au Canada. Chaque dollar qui nous est confié a un impact pour le financement de la recherche sur le cancer et sur la vie des personnes touchées par la maladie. Dans cette optique, nous avons financé, au cours des années, tous les centres de recherche sur le cancer du pays.

Consultez la page [Notre histoire](#) pour en apprendre davantage sur les 80 ans de la SRC et pour écrire la suite de notre histoire avec nous.



Mrs. Philip Caplan has been reelected for her sixth term as president of the Cancer Research Society. Recognized as the founder of our organization, Mrs. Caplan has worked tirelessly on behalf of CRS and has helped establish an enviable reputation for our members on a civic, national and international level. The members join in extending felicitations and pledging their cooperation.



ÉQUIPE

CONSEIL D'ADMINISTRATION

L'équipe de la SRC peut compter sur l'appui d'un conseil d'administration dévoué et impliqué dans les nombreuses activités de l'organisation. Ces experts, provenant de partout au Canada, enrichissent nos décisions et assurent le succès de nos initiatives.

Suivant son mandat en tant que président de notre comité consultatif scientifique de 2020 à 2024, nous avons accueilli le Dr Mark Basik comme nouvel administrateur.

Nous souhaitons remercier Peter McCarthy pour sa contribution en tant qu'administrateur de 2019 à 2024.

Merci à tous les membres du conseil d'administration pour leur contribution bénévole en faveur de l'avancement de la recherche sur le cancer et de leur apport au sein de divers comités.



Président



Vice-présidente et secrétaire



Trésorière

Christian M. Paupe
Administrateur de sociétés

Heidi Lange, CRHA
Associée, Richter

Marie Valcourt, CPA
Associée, KPMG LLP

Administratrices et administrateurs



Dr. Mark Basik, M.D.

Chaire Herbert Black en oncologie chirurgicale
Professeur au département de chirurgie et d'oncologie,
Université McGill
Chirurgien oncologue,
Institut Lady Davis
Chef du laboratoire de génomique du cancer et de recherche translationnelle,
Centre du cancer Segal



Peter Clair

Directeur et chef de marché,
Comptes nationaux,
Québec
Banque Scotia



Ghassan Deko

Vice-Président Services Financiers à l'Entreprise
RBC Banque Royale



Benoît Durocher

Vice-président exécutif et chef
stratégie économique
Addenda Capital Inc.



Dre Alexandra T. Greenhill, M.D.

Fondatrice,
présidente-directrice générale et
médecin-cheffe
Careteam Technologies



Carson Loh

Vice-président régional,
Marché Richmond
RBC Banque Royale (Colombie-Britannique)



Annie Marsolais

Cheffe de la direction marketing



François Painchaud

Avocat, associé ROBIC



Sean O'Brien

Vice-président exécutif, Efficacité opérationnelle
iA Groupe financier



Dr. George Zogopoulos, M.D., Ph. D., FRCS(C), FACS

Professeur agrégé de chirurgie et oncologie,
Université McGill
Chirurgien,
transplantation et hépatopancréato-biliaire
Centre universitaire de santé McGill

COMITÉ CONSULTATIF SCIENTIFIQUE

Les membres du comité consultatif scientifique s'impliquent bénévolement et guident notre organisation sur les orientations visant nos programmes et nos concours scientifiques.

Nous avons fièrement accueilli le D^r Don Morris à titre de président du comité et saluons son leadership, son expérience et son engagement.

De plus, cinq nouveaux membres se sont joints au comité, dont quatre experts scientifiques : D^r Doreen Ezeife, D^r Carman Giacomantonio, D^r Madhuri Koti, Anita Koushik, Ph. D., ainsi qu'un représentant des patients, Patrick Sullivan.

Nous remercions Marie-Élise Parent, Ph. D. et Lynne-Marie Postovit, Ph. D. pour leur contribution au comité dans les dernières années.

Président



D^r Don Morris, M.D., Ph. D.

Chef de département d'oncologie, École de médecine Cumming, Université de Calgary
Chef de département clinique d'oncologie, zone de Calgary, Alberta Health Services
Professeur d'oncologie et de médecine, Université de Calgary
Directeur médical du Centre de cancérologie Tom Baker
Directeur médical du Arthur J.E. Child Comprehensive Cancer Centre
Directeur médical principal adjoint de Cancer Care Alberta, Alberta Health Services

Membres



Jacques Côté, Ph. D.

Professeur titulaire, Département de biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie, Faculté de médecine, Université Laval
Chaire de recherche du Canada en biologie de la chromatine et l'épigénétique moléculaire
Membre de la Société royale du Canada (MSRC)



D^r Doreen Ezeife, M.D., MSc, FRCPC

Médecin oncologue, Arthur J.E. Child Comprehensive Cancer Centre
Professeure clinicienne agrégée, Département d'oncologie, Université de Calgary
Responsable de l'équipe provinciale en oncologie pulmonaire, Alberta



D^r Carman Giacomantonio, M.D., MSc, FRCSC

Professeur de chirurgie, Dalhousie University
Chirurgien oncologue, Centre des sciences de la santé QEII
Chaire de recherche en oncologie chirurgicale Gibran et Jamile Ramia
Chef des affaires médicales, Sona Nanotech Inc.



Rama Khokha, Ph. D.

Chercheuse scientifique principale au Princess Margaret Cancer Centre (PM), Réseau universitaire de la santé
Professeure titulaire au Département de biophysique médicale, nommée conjointement au Département de médecine de laboratoire et de pathobiologie, Université de Toronto



D^r Madhuri Koti, DVM, MVSc, Ph. D.

Professeure agrégée, Départements des sciences biomédicales et moléculaires, obstétrique et gynécologie, et urologie Sinclair Cancer Research Institute Université Queen's



Anita Koushik, Ph. D.

Chaire de recherche de l'Université McGill en oncologie communautaire au Centre de recherche de St. Mary
Directrice, Division d'épidémiologie du cancer de McGill
Professeure, Département de cancérologie Gerald Bronfman Scientifiche principale, Centre de recherche de St. Mary's



Christopher Ong, Ph. D.

Professeur agrégé, Département des sciences urologiques, Université de la Colombie-Britannique
Chercheur scientifique principal, Vancouver Prostate Centre



Patrick Sullivan

Représentant des patients pour la SRC
Président de la Litige Commercial Canadienne
Avocat, WT BCA LLP

COMITÉ DE DIRECTION

Le comité de direction de la SRC encadre une équipe de plus de trente professionnels dévoués, réuni par un esprit de collaboration.

Ils sont animés au quotidien par un objectif commun de maximiser l'impact des fonds investis dans la recherche sur tous les types de cancer.



Manon Pepin
Présidente et cheffe de la direction



Tina Mignacca, CPA
Directrice, finances et administration



Dajan O'Donnell, Ph. D.
Directeur, affaires et partenariats scientifiques



Koudjo Oni, MBA
Directeur, développement des revenus



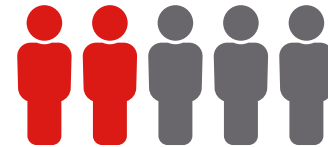
Catherine Paquette
Directrice, communications et marketing

10

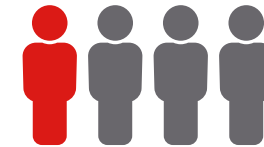
ÉTAT DU CANCER AU CANADA

Le cancer demeure la première cause de mortalité au Canada.

Chaque année, des milliers de Canadiens voient leur vie et celles de leurs proches profondément bouleversées par la maladie. Ces chiffres traduisent l'ampleur du défi. Ils rappellent que le cancer est une réalité qui peut toucher chacun d'entre nous.



2 Canadiens sur 5
développeront un cancer
au cours de leur vie



1 patient sur 4
décèdera d'un cancer

11

Comprendre pour mieux prévenir

Récemment, les scientifiques ont tiré la sonnette d'alarme face à la forte hausse des cancers chez les jeunes. Partout dans le monde, les spécialistes observent une progression inquiétante de certains types de cancer, notamment du sein, du côlon, des ovaires et des testicules, chez les moins de 50 ans. En moins de 30 ans, le nombre de diagnostics dans cette tranche d'âge a bondi de près de 80 %. Les causes exactes de cette progression restent mal comprises, ce qui rend la recherche d'autant plus cruciale. Comprendre les mécanismes biologiques, identifier les facteurs en jeu et adapter les stratégies de prévention sont des étapes essentielles pour inverser cette tendance.



Déetecter plus tôt pour mieux agir

La détection précoce a déjà prouvé son efficacité. Dans le cas du cancer du sein, le dépistage permet souvent d'identifier la maladie à un stade initial, avec des taux de survie à cinq ans proches de 100%. Mais pour d'autres cancers, comme celui du pancréas et du poumon, les outils restent limités et les diagnostics trop tardifs. C'est pourquoi il est essentiel d'investir dans la recherche : elle permet de développer des technologies prometteuses comme les tests multi-cancers, les biopsies liquides ou développer l'intelligence artificielle, pour repérer la maladie plus tôt, avec plus de précision et de manière moins invasive.

Innover pour mieux traiter

Les traitements du cancer ont beaucoup évolué grâce à la recherche. La chirurgie, la radiothérapie et la chimiothérapie restent essentielles, mais de nouvelles approches transforment la prise en charge. L'immunothérapie aide le système immunitaire à cibler les cellules cancéreuses tout en préservant les cellules saines. La médecine de précision adapte certains traitements au profil génétique de chaque patient, et les thérapies ciblées agissent directement sur la tumeur avec moins d'effets secondaires. Ces avancées, issues de décennies de recherche, offrent des options plus efficaces et personnalisées. Même si tous les patients n'en bénéficient pas encore pleinement, elles ouvrent des perspectives concrètes. Pour que ces progrès se poursuivent et profitent à un plus grand nombre, il est essentiel de continuer à soutenir la recherche.

RECHERCHE

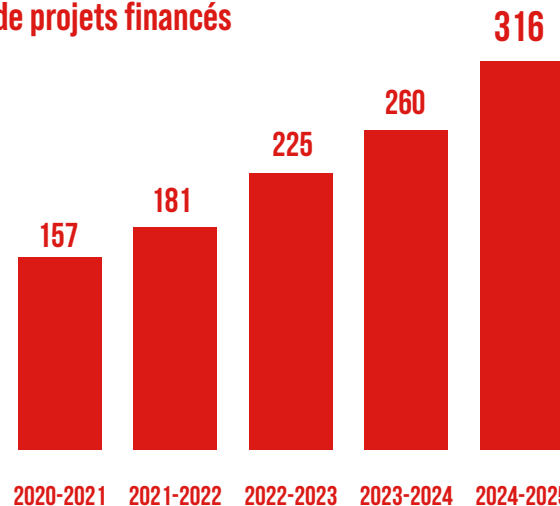
NOTRE IMPACT

Pour relever les défis du cancer, il faut des moyens à la hauteur de l'ambition. C'est précisément ce que s'efforce de faire la SRC : depuis plus de 80 ans, elle soutient la recherche afin d'**accélérer les découvertes et d'accélérer l'impact** de ces avancées pour déjouer la maladie.

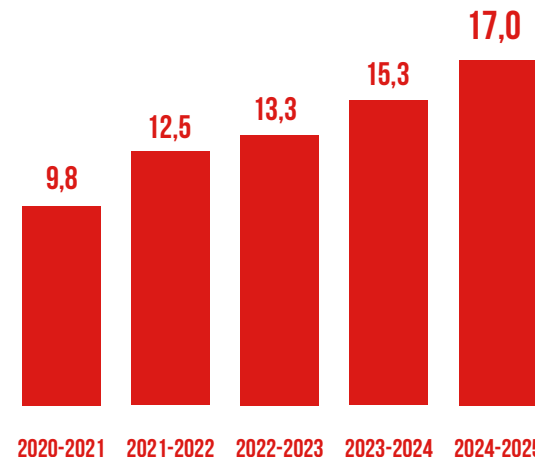
En 2024-2025, grâce à la générosité de ses donateurs et partenaires, la SRC a investi plus de **17 millions \$** dans la recherche sur le cancer. Ce soutien permet de financer **316 projets**, chacun ayant le potentiel de transformer la vie des personnes touchées par le cancer.

4^e année record pour la recherche sur le cancer

Nombre de projets financés



Investissement dans la recherche (millions \$)



FINANCEMENT DU SPECTRE DE LA RECHERCHE

Du laboratoire au patient : chaque découverte compte

Pour la SRC, chaque découverte est considérée comme une opportunité réelle d'améliorer la vie des personnes touchées par le cancer. Ce potentiel ne se révèle pas en un jour. Il faut du temps pour comprendre les complexités de la maladie, pour transformer les idées en solutions, et pour les amener jusqu'aux patients. C'est ce parcours, parfois long mais toujours essentiel, que la SRC choisit de soutenir avec détermination, **car la recherche est la clé pour déjouer le cancer.**

Ce chemin se construit à travers différents types de recherche, chacun jouant un rôle précis dans l'avancée des connaissances et le développement de nouvelles approches contre le cancer.



Recherche fondamentale

Elle explore les bases biologiques du cancer, analyse ses origines et ses mécanismes, et permet d'acquérir des connaissances essentielles pour découvrir de nouvelles voies à cibler.



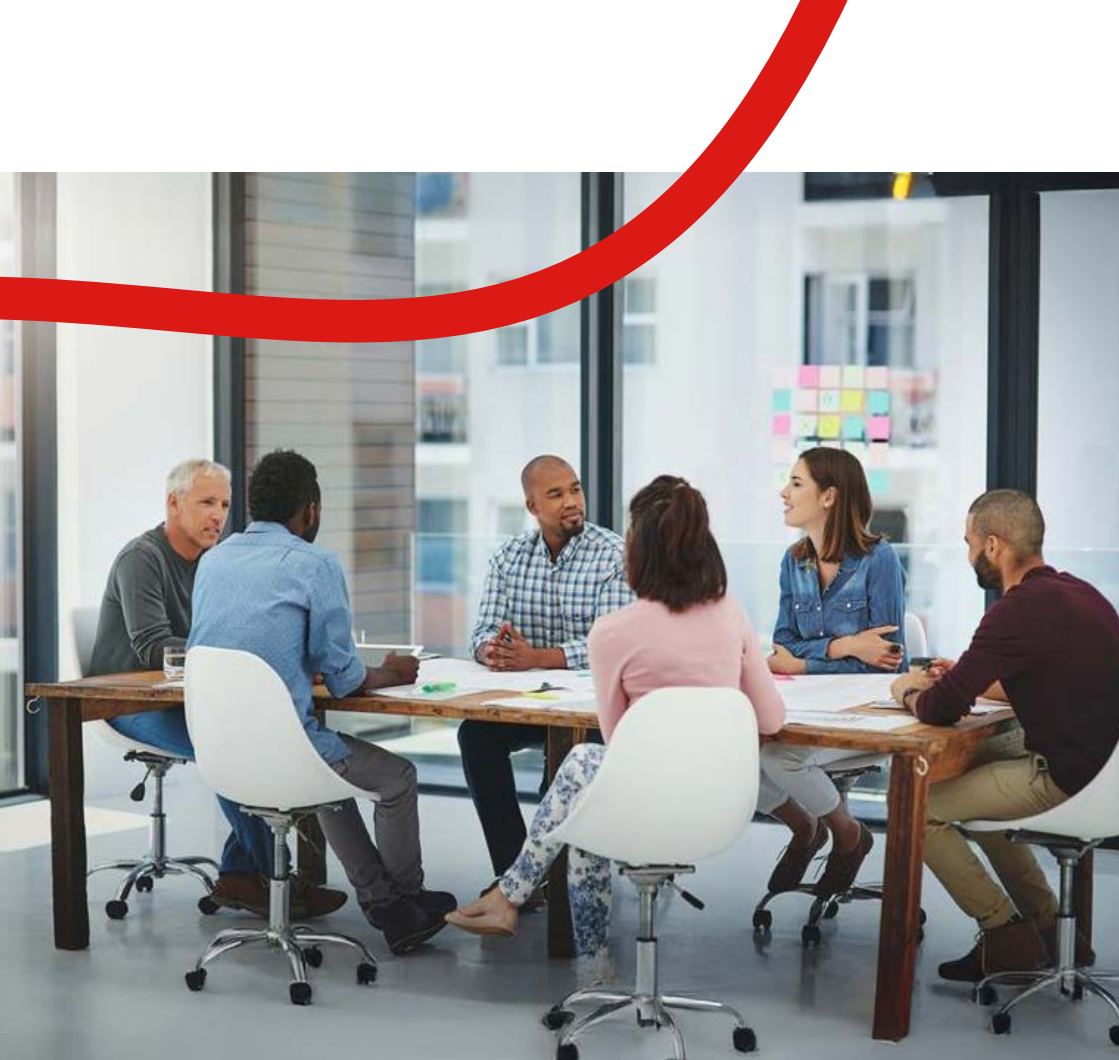
Recherche translationnelle

Elle transforme les découvertes fondamentales en outils concrets, comme de nouvelles molécules ou médicaments, des tests de dépistage ou des biomarqueurs, ouvrant la voie à leur application future.



Recherche clinique

Elle teste les nouvelles approches directement auprès des patients, afin d'en évaluer les effets, d'assurer leur sécurité et de confirmer leur potentiel à améliorer les résultats en santé.



COMITÉS D'ÉVALUATION

Financer l'excellence scientifique

Pour s'assurer que chaque dollar investi soutient la recherche la plus prometteuse, la SRC s'appuie sur l'expertise de chercheurs et médecins de partout au Canada. Ils consacrent généreusement de leur temps à évaluer avec rigueur et impartialité chaque demande de subvention reçue.

Ce processus permet de sélectionner les projets les plus porteurs, ceux qui ont le plus grand potentiel d'impact contre le cancer.

Chaque projet est évalué pour garantir :

15



10+
comités
d'évaluation



200+
chercheurs et médecins
évaluateurs



700+
demandes de
subventions reçues

sa qualité
scientifique

sa pertinence

son caractère
novateur

sa faisabilité

son impact
potentiel pour
les personnes
touchées par
le cancer

PROGRAMMES ANNUELS

Soutenir le travail des chercheurs

Dans chaque laboratoire, étudiants, postdoctorants et chercheurs unissent leurs forces pour repousser les frontières de la connaissance sur le cancer. Grâce à ses **3 programmes annuels** de subventions, la SRC soutient chacun d'entre eux pour favoriser l'émergence de solutions novatrices sur tous les types de cancer.

Un engagement renforcé

Pour mieux répondre aux besoins croissants du milieu de la recherche, la SRC a augmenté de **5 000 \$** le montant de ses subventions de fonctionnement et pour la relève scientifique, une revalorisation qui sera reconduite l'an prochain.



Subventions de fonctionnement

Ce programme soutient les chercheurs établis qui mènent des projets novateurs à fort potentiel d'impact. Grâce à une subvention de **130 000 \$ sur 2 ans**, ils disposent des ressources nécessaires pour approfondir leurs découvertes et ouvrir de nouvelles voies prometteuses contre la maladie.

Cette année, 100 nouvelles subventions ont été octroyées, portant à 183 le nombre total de chercheurs en cours de financement.

[En savoir plus](#)

Subventions pour la relève scientifique – unique au Canada

Ce programme aide à attirer et à retenir des chercheurs prometteurs en début de carrière, en leur offrant les moyens de **180 000 \$ sur 3 ans** pour établir leur laboratoire et lancer leurs propres projets de recherche sur le cancer au Canada.

Cette année, 8 nouvelles subventions ont été octroyées, portant à 18 le nombre total de chercheurs en cours de financement.

[En savoir plus](#)

Bourses de recherche au doctorat

Les étudiants au doctorat sont au cœur de l'innovation scientifique. En leur offrant un soutien financier de **70 000 \$ sur 2 ans**, la SRC leur permet de se consacrer pleinement à leurs recherches et de développer leur expertise dans le domaine du cancer.

Cette année, 40 nouvelles subventions ont été octroyées, portant à 61 le nombre total d'étudiants en cours de financement.

[En savoir plus](#)

PROGRAMMES CIBLÉS

Soutenir des initiatives prometteuses

Au-delà de ses programmes annuels, la SRC déploie ponctuellement des initiatives pour répondre à des besoins scientifiques précis. Ces **programmes ciblés**, rendus possibles grâce à des partenariats ou des dons majeurs, permettent de soutenir des projets dans des domaines spécifiques, comme certains types de cancer ou sur des enjeux scientifiques émergents. Ils visent tous un même objectif : faire avancer la recherche pour déjouer la maladie.

Subventions d'équipe : la biologie au service de la prévention du cancer

En partenariat avec l'Institut du cancer des Instituts de recherche en santé du Canada, la SRC s'engage à soutenir deux équipes de recherche interdisciplinaires, pour un investissement total de 4 millions \$. Leurs projets permettront d'approfondir la compréhension des origines biologiques et mécanistiques du cancer, en tenant compte de facteurs liés au mode de vie, à l'environnement ou au contexte social. Cette approche intégrée vise à faire émerger de nouvelles pistes pour prévenir la maladie et réduire les risques d'apparition partout au Canada.



Subventions pour la recherche sur le cancer de la prostate

Le cancer de la prostate est le cancer le plus fréquemment diagnostiqué chez les hommes au Canada. Pour relever ce défi de santé majeur, la SRC a lancé, en collaboration avec PROCURE, un programme ciblé de 2 millions \$. Ainsi, quatre projets de recherche translationnelle seront financés pour améliorer le dépistage précoce et développer des traitements plus efficaces, contribuant ainsi à améliorer les perspectives et la qualité de vie des personnes touchées.



17

Subventions pour la recherche sur les cancers du sang

Depuis plusieurs années, la SRC et la Société de leucémie et lymphome du Canada unissent leurs forces dans un partenariat stratégique pour accélérer la recherche sur les cancers du sang. Au cours des deux dernières années, cette collaboration a appuyé un total de 25 projets, explorant de nouvelles approches thérapeutiques et approfondissant la compréhension des formes complexes de leucémies et de lymphomes. Elle reflète l'engagement commun qu'ont les deux organisations envers la recherche et l'innovation pour contrer tous les types de cancer du sang.



ESSAIS CLINIQUES

Soutenir la recherche au service des patients

Chaque découverte scientifique prend tout son sens lorsqu'elle se rapproche des réalités vécues par les patients. En soutenant également des essais cliniques dirigés par des chercheurs, la SRC investit dans des projets concrets, rigoureux et porteurs d'impact. Ces essais permettent de tester de nouvelles approches directement auprès des personnes touchées par le cancer, avec l'objectif de faire progresser la recherche là où elle peut réellement changer des vies.

Actuellement, **cinq essais cliniques** sont soutenus, chacun portant sur différents types de cancers, tels que des cancers pédiatriques, du sang, du cerveau ou gynécologiques. Parmi eux, *OPTIMISE* illustre parfaitement l'objectif de la SRC : transformer la recherche en progrès tangible pour les patients.

Vers des traitements sur mesure pour les jeunes patients

L'essai clinique *OPTIMISE* vise à offrir des traitements plus adaptés aux enfants, adolescents et jeunes adultes atteints de cancers difficiles à traiter. En misant sur une approche personnalisée, chaque tumeur est analysée génétiquement afin d'orienter chaque patient vers la thérapie la plus prometteuse. Contrairement aux essais traditionnels, *OPTIMISE* permet de tester plusieurs options en parallèle. Le premier volet évalue une combinaison de chimiothérapie et un médicament ciblant spécifiquement la croissance des cellules cancéreuses. Ce projet innovant ouvre la voie à des soins plus précis et mieux adaptés aux besoins des jeunes patients.



18



PROJETS DE RECHERCHE PROMETTEURS

Des recherches porteuses d'espoir

Derrière chaque subvention, il y a des chercheurs qui dédient leur temps, leur énergie et leur expertise pour faire progresser la science au bénéfice des personnes touchées par le cancer. Leur engagement est profond, leur travail exigeant, et leur motivation guidée par le désir de comprendre, d'innover et de contribuer à des solutions concrètes.

Voici trois exemples de recherches prometteuses soutenues par la SRC, qui repoussent les frontières du savoir pour mieux prévenir la maladie, améliorer la détection et renforcer l'efficacité des traitements.



Marie-Claude Rousseau, Ph. D.
Institut national de la recherche scientifique (Québec)

Un vaccin pour prévenir le cancer ?

Le vaccin *Bacillus Calmette-Guérin* (BCG), utilisé contre la tuberculose, pourrait aussi offrir une protection contre certains cancers. La chercheuse Marie-Claude Rousseau, de l'Institut national de la recherche scientifique, étudie cette hypothèse à partir d'une cohorte unique, composée de 400 000 personnes. En comparant les trajectoires de santé des individus vaccinés et non vaccinés, son équipe cherche à déterminer si le BCG a un effet protecteur et peut réduire le risque de cancer à long terme. Ces découvertes pourraient ouvrir la voie à de nouvelles stratégies de prévention efficaces et accessibles.



Dr Rodney Ouellette, M.D., Ph. D.
Institut Atlantique de recherche sur le cancer (Nouveau-Brunswick)

Surveiller le risque de cancer autrement

Les femmes porteuses de mutations génétiques comme BRCA1/2 présentent un risque élevé de développer un cancer du sein, mais les méthodes actuelles de surveillance demeurent limitées et parfois invasives. Le chercheur Rodney Ouellette, de l'Institut Atlantique de recherche sur le cancer, analyse de minuscules particules présentes dans le sang qui contiennent des informations génétiques révélatrices. Son objectif : mettre au point un test sanguin plus spécifique, moins invasif et accessible, afin d'améliorer la détection précoce et le suivi de ces femmes à risque.



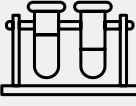
Sachin Katyal, Ph. D.
Université du Manitoba (Manitoba)

Résistance au traitement : comment inverser la tendance ?

Le glioblastome multiforme est l'un des cancers du cerveau les plus agressifs. Malgré la chirurgie, la radiothérapie et la chimiothérapie, il récidive souvent et résiste aux traitements. Sachin Katyal, chercheur à l'Université du Manitoba, explore une nouvelle piste thérapeutique en ciblant une protéine appelée XRCC1, qui pourrait expliquer cette résistance. Son équipe évalue des médicaments existants et un nouveau composé développé en laboratoire pour bloquer cette molécule et rendre les tumeurs à nouveau sensibles à la chimiothérapie. Une avancée prometteuse pour améliorer le traitement de ce cancer redoutable.

FINANCEMENT DE LA RECHERCHE SUR LE CANCER

Programmes annuels

	Subventions de fonctionnement	183
	Subventions pour la relève scientifique	18
	Bourses de recherche au doctorat	61
	Bourses pour étudiants de premier cycle	2

Programmes additionnels

	Cancers du poumon	6		Prévention	2
	Cancers de l'ovaire	3		Upcycle : repositionnement du médicament	2
	Cancers du sang	25		Partenariats internationaux	4
	Cancers du cerveau	2		Bourses de formation	3
	Essais cliniques	5			21

Nombre total de projets financés =

316

Investissement =

17 millions \$

(inclus les frais d'administration)

ÉVÉNEMENTS SIGNATURES

Les trois événements signatures de la SRC ont été porteurs d'un bel élan de générosité dans la dernière année. Grâce à l'implication des comités organisateurs, ils ont rassemblé une communauté dynamique de donateurs et partenaires unis par la même cause : financer des projets de recherche novateurs pour déjouer le cancer.



Plus de
214 000 \$
net

22

Classique Cyclo-Golf 2024

La 30^e édition de la Classique Montréal et la 7^e de la Cyclo-Marche Sherbrooke ont réuni des sportifs passionnés qui ont permis de récolter une somme record au profit de la recherche sur le cancer. Quel résultat exceptionnel !

[Lire la nouvelle](#)

Banque Scotia

BMO  **Assurance**



Plus de
380 000 \$
net

Accords Célestes 2024

La 7^e édition de la soirée Accords Célestes, présentée par le Groupe MTY, a été remplie de découvertes culinaires et musicales. Une fois de plus, cette soirée restera gravée dans les mémoires de nos invités.



[Lire la nouvelle](#)



Plus de
900 000 \$
net

BBQ Urbain 2025

Plus de 1 000 convives étaient présents à la 11^e édition du BBQ Urbain. Un merci bien spécial à notre partenaire présentateur RBC Banque Royale (QC) pour leur appui précieux. Cet événement est assurément devenu un incontournable pour la recherche !

[Lire la nouvelle](#)



CHALLENGE CONTRE LE CANCER

En 2025, le programme Challenge contre le cancer a permis d'amasser plus de **440 000 \$ net** pour la recherche sur le cancer. Les participants ont chacun organisé une collecte de fonds et se sont envolés dans des destinations de rêve avec l'objectif de se dépasser physiquement et mentalement pour la cause.

C'est en Corse, à New York, en Colombie, au Vietnam, en Grèce et au Portugal, qu'ils ont, un pas à la fois, fait avancer la recherche sur le cancer.

La SRC félicite tous les participants pour leur ténacité et leur engagement hors du commun.

[En savoir plus](#)



**Contact Amérique
Voyage**

LE CHALLENGE ROSE

Soutenir la recherche sur le cancer du sein

En 2025, une nouvelle initiative est née au sein du programme. Initié par notre ambassadrice, Kim Joubert, ce nouveau défi a été créé spécifiquement pour soutenir la recherche sur le cancer du sein. En octobre 2026, un premier groupe s'envolera vers le Guatemala avec le seul et même objectif : se dépasser pour la recherche sur le cancer du sein.

[En savoir plus](#)



André Robitaille, porte-parole de la SRC

Reconnu pour ses multiples talents sur scène et à la télévision, André Robitaille est un allié de longue date de la SRC et un ambassadeur dévoué pour le programme Challenge contre le cancer.

Après avoir relevé deux défis en 2023 et 2024, durant lesquels il a mis en lumière les histoires touchantes de plusieurs participants, il se lance maintenant dans une nouvelle aventure : le Maroc en 2026.

Cambodge 2024



25

Créer son propre défi contre le cancer

En 2025, cinq passionnés ont organisé leur propre aventure dans le cadre du programme Challenge contre le cancer et ont gravi les 5 895 mètres d'altitude du Mont Kilimandjaro, le plus haut sommet d'Afrique. Ils ont amassé un montant impressionnant de plus de **111 800 \$ net** pour la recherche sur le cancer.

Tout comme ces participants, tout le monde peut créer son propre défi au profit de la SRC, dans le cadre de notre programme Challenge contre le cancer. Imaginez un défi à votre image accompagné de vos proches : choisissez la destination de vos rêves, tracez votre propre itinéraire et fixez le niveau de difficulté qui vous permettra de vous dépasser.

[En savoir plus](#)

INFORMATIONS FINANCIÈRES

37,7 MILLIONS \$
ENGAGEMENTS DES PROGRAMMES DE
RECHERCHE ÉCHELONNÉS SUR PLUSIEURS
ANNÉES À VENIR JUSQU'EN 2030

SOMMAIRE DES REVENUS ET DÉPENSES

Du 1^{er} septembre 2024 au 31 août 2025

(en milliers de dollars)	2025 Total	2024 Total
REVENUS		
Campagnes annuelles	24 323	24 789
Dons majeurs et planifiés	3 861	2 730
Événements-bénéfice et autres	4 764	3 477
Partenariats – Contributions à la recherche	1 633	2 367
Revenus de placements, réalisés	4 388	3 320
Revenus de placements, non réalisés	1 823	4 048
	40 792	40 731
DÉPENSES		
Campagnes annuelles	12 210	13 755
Dons majeurs et planifiés	268	228
Événements-bénéfice et autres	1 882	1 798
Administration	1 756	1 566
Amortissement des immobilisations	55	54
	16 171	17 401
EXCÉDENT DISPONIBLE POUR LA RECHERCHE		
SUBVENTIONS ET BOURSES DE RECHERCHE (incluant les dépenses afférentes)	16 976	15 332
EXCÉDENT DES REVENUS PAR RAPPORT AUX DÉPENSES		
	7 645	7 998

SOMMAIRE DE L'ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE

Au 31 août 2025

	(en milliers de dollars)	2025 Total	2024 Total
ACTIF			
Encaisse	6 970	2 196	
Débiteurs	63	104	
Frais payés d'avance	147	227	
Autres actifs à court terme	77	83	
Placements à court terme	0	7 000	
	7 257	9 610	
Placements	68 051	59 779	
Immobilisations	340	214	
	75 648	69 603	
PASSIF			
Créditeurs et charges à payer	834	2 071	
Apports reportés à court terme	580	926	
	1 414	2 997	
Avantage incitatif lié au bail	42	58	
	1 456	3 055	
SOLDES DE FONDS			
Fonds affectés	7 057	6 460	
Fonds généraux	67 135	60 088	
	74 192	66 548	
	75 648	69 603	



TRANSFORMER LE FUTUR, UNE DÉCOUVERTE À LA FOIS

28

Depuis plus de 80 ans, la SRC poursuit sa mission avec détermination grâce à la générosité de milliers de donateurs et à l'engagement remarquable des partenaires. Ensemble, nous contribuons à faire avancer la science pour mieux prévenir, détecter et traiter la maladie.

Ce rapport met en lumière les avancées scientifiques rendues possibles grâce à nos projets porteurs d'espoir, issus de nombreuses initiatives stratégiques et variées exécutées dans la dernière année.

Continuons de repousser les frontières de la science. Prenons part à un avenir où chaque geste et chaque don pourrons faire accélérer les découvertes et accélérer l'impact de la recherche.

Montréal

625, avenue du Président-Kennedy
Bureau 402
Montréal (Québec)
H3A 3S5

Ottawa

C.P. 4613, Succ E
Ottawa (Ontario)
K1S 1P7

Téléphone : 514 861-9227
Sans frais : 1 866 343-2262
Courriel : info@src-crs.ca

RECHERCHECANCER.CA



Société de recherche
sur le cancer

Numéro d'enregistrement d'organisme de charité 119153229RR001
ISSN 1920-8995 – Dépôt légal – Bibliothèque nationale du Québec, 2025