

Rapport annuel 2024



Also available in English under the title of:

Annual Report 2024
Canadian Association of Radiologists

La reproduction et la distribution du présent rapport et de son contenu à des fins commerciales sont interdites sans l'autorisation écrite de l'Association canadienne des radiologistes.

Produit par :

1120 – 220, avenue Laurier ouest
Ottawa (Ontario) K1P 5Z9
Tél. : 613 860-3111
Télééc. : 613 860-3112

Personne-ressource :

Natalie St-Pierre
Directrice, Marketing et communications
613 860-3111 ext : 240
nst-pierre@car.ca
www.car.ca

 [caradiologists.bsky.social](https://bsky.app/profile/caradiologists.bsky.social)
 facebook.com/CARadiologists
 linkedin.com/company/canadian-association-of-radiologists

Nous saluons le travail acharné que nos membres accomplissent au quotidien et leur contribution exceptionnelle au système de santé canadien. Malgré leurs efforts, les patients de partout au pays sont aux prises avec de longs temps d'attente en vue d'importants examens d'imagerie, et les services de radiologie doivent jongler avec les taux élevés d'épuisement professionnel et la pénurie de main-d'œuvre. En outre, l'arrivée de nouvelles technologies fait réfléchir les patients et les professionnels, qui demandent à ce que des paramètres soient mis en place dans le but de surveiller l'adoption de ces technologies au sein du système de santé.

La CAR milite en faveur d'un avenir meilleur pour le domaine de la radiologie. Nous écoutons ce que nos membres ont à dire. Nous avons besoin de plus d'investissements de la part du gouvernement fédéral. Nous plaidons pour une main-d'œuvre adéquate et suffisante en radiologie, un meilleur système électronique d'orientation des patients, des équipements plus modernes et une surveillance de l'intégration des outils d'IA en radiologie.



À propos de l'Association canadienne des radiologistes

L'Association canadienne des radiologistes (CAR) est le porte-parole national des radiologistes au Canada pour l'excellence de l'imagerie médicale et des soins de qualité. La CAR est chef de file dans les domaines de l'éducation, la recherche et l'innovation en radiologie. Elle s'attache à fournir des ressources de qualité à ses membres afin qu'ils et elles puissent travailler et développer leur activité dans les meilleures conditions possible.

CAR mission et vision

Mission

Être le porte-parole national pour l'excellence de l'imagerie médicale dans les soins aux patients.

Vision

1.

La CAR est l'**organisme national et le porte-parole politique des radiologistes** auprès des gouvernements, de l'industrie, des autorités en soins de santé, des organismes provinciaux et internationaux de radiologie et des autres associations de spécialistes pour les questions relatives à la formation en radiologie, à la recherche, à la main-d'œuvre, aux permis d'exercice, à l'agrément, aux normes, et aux tendances futures en radiologie.

2.

Solide organisation à composition universelle, la CAR représente les radiologistes canadiens et l'exercice de la radiologie au Canada d'une **voix unie, inspirante et respectée**.

3.

Mettant l'accent sur des soins de qualité appropriés, sécuritaires et économiques, la CAR représente la **source d'information privilégiée en matière de pratiques exemplaires pour les radiologistes, le gouvernement, l'industrie, les autorités en soins de santé et le public**. La CAR diffuse activement les meilleures pratiques en élaborant et en mettant à jour des lignes directrices, des normes et des avis, ainsi qu'en encourageant la formation continue des radiologistes, des autres médecins, des travailleurs de la santé, des responsables des politiques de santé et du public.

Conseil d'administration (2024-25)

Direction du Conseil d'administration de la CAR



D^{re} Ania Kielar,
présidente



D^r Gilles Soulez,
président sortant



D^{re} Alison Harris,
vice-présidente



D^r John-Paul King,
secrétaire-trésorier



D^{re} Jana Taylor,
présidente du Conseil
d'administration

Conseil d'administration de la CAR



D^{re} Joy Borgaonkar



D^{re} Virginie Demers



D^{re} Catherine
Everett



D^{re} Rachel Fleming



D^{re} Kathleen
MacMillan



D^r Alexandre
Menard



D^r Bruno Morin



D^r Carlos Torres



D^r Richard Walker



D^r Sheldon Wiebe

Membres sortants du Conseil d'administration

Leur départ nous attriste. Le revers de la médaille d'une bonne équipe d'administration, c'est de voir partir certains membres ou comités à la fin de leur mandat. Toutefois, une gouvernance de qualité suppose aussi le renouvellement de la représentation de l'ensemble du pays. Quelques membres du Conseil d'administration qui ont gracieusement consacré leur temps et leurs efforts au service des membres de la CAR et du Conseil partiront à l'occasion de la fin de leur mandat.

Le Dr Gilles Soulez, anciennement président de la CAR, quittera ses fonctions en avril 2025 après avoir servi le Conseil d'administration avec distinction pendant huit ans. Un appel à candidatures a été lancé; le Conseil d'administration est à la recherche d'un membre du Québec qui souhaite intégrer le cercle de présidence (secrétaire-trésorier, vice-président, président et président sortant).

La CAR remplacera également les représentants Dr Sheldon Wiebe et Dr Carlos Torres. Nous présenterons les nominations de la Saskatchewan, du Manitoba et de l'Ontario.

La liste des membres du Conseil d'administration de 2025-2026 sera approuvée par les membres de la CAR lors de l'assemblée générale annuelle du 3 avril 2025.

La CAR remercie les membres suivants pour leurs années de dévouement envers le Conseil d'administration et la radiologie au Canada :

Dr Gilles Soulez, ancien président (QC)

Le Dr Gilles Soulez, MD, MSc, FRCP et FSIR, est spécialiste des maladies cardiovasculaires et de radiologie d'intervention au CHUM, le centre hospitalier de l'Université de Montréal (UdeM). Scientifique clinicien, il a bénéficié de bourses du FRQS depuis ses débuts, jusqu'à obtenir le titre de chercheur national. Il est actuellement professeur titulaire de radiologie à l'UdeM au département de radiologie, de radio-oncologie et de médecine nucléaire. Il est directeur du laboratoire de traitement de l'imagerie clinique et l'axe Imagerie et Ingénierie du centre de recherche du CHUM (CRCHUM). Ses recherches sont consacrées à l'avancement de la radiologie vasculaire et interventionnelle. Il a publié 237 articles évalués par des pairs (indice h de 53), 9 brevets, et est très actif dans le domaine du transfert technologique auprès d'entreprises de premier plan.



Dr^e Catherine Everett, Représentante de l'ACR

La Dr^e Everett a obtenu son diplôme summa cum laude de l'Université Duke en 1972. Elle a fréquenté l'école de médecine de l'Université de Caroline du Nord et a effectué sa résidence et sa bourse de recherche au NC Memorial Hospital à Chapel Hill, en Caroline du Nord.

La Dr^e Everett exerce en pratique privée à Coastal Radiology à New Bern, en Caroline du Nord, où elle a été présidente de la pratique et chef du personnel du Carolina East Medical Center. Elle a obtenu son MBA à Yale SOM en 2010. Elle siège actuellement au conseil des chanceliers de l'ACR et est vice-présidente de l'AAWR. Sa pratique fait partie de Radiology Partners, où elle occupe le poste de médecin-chef adjointe en analyse de la pratique.



D^r Carlos Torres (ON)

Le D^r Carlos Torres est professeur de radiologie à la faculté de médecine de l'Université d'Ottawa et radiologiste spécialisé en neuroradiologie à l'Hôpital d'Ottawa depuis 2008. Avant d'intégrer l'Université d'Ottawa et le service d'imagerie diagnostique de l'Hôpital d'Ottawa, le D^r Torres a obtenu un diplôme en neuroradiologie à l'Université McGill de Montréal. Le D^r Torres a été directeur du programme de résidence en neuroradiologie de l'Université d'Ottawa, programme agréé par le Collège Royal, entre 2010 et 2016. Il est membre du Bureau des examinateurs en neurobiologie du Collège Royal et membre du comité de spécialité en radiologie diagnostique du Collège Royal à titre de représentant national de la spécialité pour la CAR. Il a occupé le poste de directeur et de codirecteur pour de nombreux cours de FMC en Europe, en Amérique du Nord et en Amérique latine.



D^r Sheldon Wiebe

Le D^r Sheldon Wiebe a obtenu son diplôme de médecine et a suivi sa formation postdoctorale à la University of Saskatchewan. Il a bénéficié d'une bourse de recherche en radiologie pédiatrique au Hospital for Sick Children de 2002 à 2004, puis il est retourné à Saskatoon pour prendre un poste de professeur à la University of Saskatchewan. C'est là qu'il exerce depuis juillet 2004. Il a participé au projet de faisceaux d'imagerie et de thérapie biomédicales (ITBM) du Centre canadien de rayonnement synchrotron (Canadian Light Source). En 2012, il a obtenu une maîtrise dans le domaine de l'imagerie par contraste de phase aux rayons X utilisant la lumière synchrotron, toujours à la University of Saskatchewan. Le D^r Wiebe a occupé de nombreux postes administratifs et de direction au cours de cette période; il a été chef de service par intérim pour la Saskatoon Health Region/University of Saskatchewan de 2006 à 2009 et à nouveau pendant une partie de l'année 2010. En raison de la restructuration de la nouvelle autorité sanitaire de la Saskatchewan, il est depuis janvier 2018 responsable provincial du service d'imagerie médicale de l'autorité sanitaire de la Saskatchewan et de l'université de la Saskatchewan. Il est professeur titulaire au département d'imagerie médicale du Collège de médecine et à la University of Saskatchewan.



Objectifs stratégiques

Le plan stratégique ainsi élaboré, « *Vision 2028* » trace la voie à suivre pour la CAR au cours des cinq prochaines années et témoigne d'une vision renouvelée : « la porte-parole de l'excellence en imagerie médicale »

***Vision 2028* comprend les objectifs stratégiques suivants :**



Grâce à nos actions de défense des intérêts : augmenter le financement de la radiologie, améliorer les capacités en matière de personnel en radiologie et fournir un meilleur accès aux patients. Renforcer le rôle crucial des radiologistes dans un système de santé canadien fragile.



Offrir des programmes de formation de base pertinents : un meilleur accès et des offres élargies aident les radiologistes à réussir dans un système de soins de santé en rapide évolution.



Accroître le nombre de membres : en tenant compte de la diversité des radiologistes au Canada et en favorisant l'équité, la diversité et l'inclusion dans toutes les initiatives menées par la CAR.



Élaborer des lignes directrices pour les politiques relatives à l'IA et des partenariats efficaces qui garantissent une approche plus fiable et plus stable du déploiement de l'IA en radiologie, ce qui permet d'améliorer la productivité et de renforcer les capacités de la radiologie tout en garantissant la sécurité et les résultats des patients.



Faire preuve de leadership en matière d'agrément, ce qui garantit une qualité constante et des résultats pour les patients. Cette position renforce la visibilité et l'influence de la CAR en tant que point d'ancrage dans la communauté des radiologistes.



Progresser vers la durabilité et la santé planétaire : reconnaître le rôle important des radiologistes pour garantir une imagerie appropriée et réduire les émissions afin de construire un système de soins de santé plus durable pour tous.

Message de la présidente



La CAR, à titre d'organisation, continue d'attirer l'attention sur les problèmes critiques de notre système de santé qui ont des répercussions sur la vie des patients canadiens et de travailler avec des partenaires clés afin de trouver des solutions durables. Les sujets de discussion fréquents, en interne tout comme avec les parties prenantes externes, ont porté sur la défense des intérêts, en particulier les **enjeux liés à la main-d'œuvre** en radiologie, ainsi que **l'intelligence artificielle et l'équipement**. Le **Journal de la CAR** a maintenu sa trajectoire exceptionnelle en continuant à attirer un grand nombre de soumissions et en publiant ces dernières à un rythme incroyable. En outre, la CAR a fait un grand pas en avant en offrant aux centres de radiologie des agréments non seulement en mammographie, mais aussi portant sur de nouvelles modalités comme la tomodensitométrie. L'organisation **Niagara Health** a obtenu le premier agrément de ce type au Canada.

Les patients de l'ensemble du pays continuent de subir des temps d'attente extrêmement longs pour un examen d'imagerie médicale, un problème de soins aux patients critique qui a rapidement **attiré l'attention des médias d'information canadiens**. L'écart entre l'offre et la demande est énorme dans le domaine de la radiologie, en particulier en ce qui concerne les technologues en radiation médicale. En octobre 2024, à l'occasion de la **Journée sur la Colline**, la CAR a continué à faire pression pour que le gouvernement fédéral investisse dans la main-d'œuvre, l'équipement et l'IA dans le domaine de la radiologie. Afin d'attirer l'attention des fonctionnaires fédéraux, une clinique mobile d'échographie et une camionnette de mammographie ont été présentées et l'on a démontré en direct le rôle essentiel des radiologistes et des technologues dans la prestation des soins aux patients. Les ressources humaines de la santé en radiologie restent en tête de liste et la CAR entamera la nouvelle année en travaillant avec un certain nombre de groupes de parties prenantes ayant des priorités similaires afin de renforcer sa position et d'élaborer une stratégie à l'échelle nationale visant à s'attaquer à cet enjeu.

Sous la direction du Dr Michael Patlas, rédacteur en chef, et grâce aux contributions du comité de rédaction, le CARJ a élargi sa visibilité. Un comité de consultation international a été mis sur pied, et le nombre de soumissions d'article a doublé au cours de l'an dernier. La visibilité du CARJ sur les médias sociaux a également augmenté et a connu un niveau d'engagement élevé. Nous cherchons continuellement à nous appuyer sur le facteur d'impact actuel, mais pour y parvenir, nous devons augmenter nos ressources et le nombre de lecteurs critiques des articles soumis. Les membres qui souhaitent participer à titre de lecteurs critiques sont invités à contacter info@carjonline.org.

La CAR a établi des collaborations étroites avec des parties prenantes ayant des objectifs et priorités similaires en matière de défense des intérêts, d'éducation et d'agrément. Il s'agit entre autres d'organisations nationales comme la **Société canadienne du cancer**, l'**Association médicale canadienne**, l'**Association canadienne des technologues en radiation médicale**, et **Échographie Canada**, dont beaucoup ont été des partenaires actifs lors d'événements critiques en 2024, comme la **Journée sur la Colline** et la **conférence sur les demandes d'examen numériques (Toronto, novembre 2024)**.

Nous entretenons également des partenariats avec nos homologues provinciaux de l'Alberta, du Québec, de la Nouvelle-Écosse et du Manitoba, afin de nous assurer que le même message est reçu à l'échelle tant provinciale que fédérale. Nos partenaires provinciaux ont joué un rôle déterminant dans l'organisation d'événements éducatifs dans tout le pays, afin que la CAR puisse aller à l'encontre de ses membres dans leur région d'exercice et leur apporter l'expertise qu'ils recherchent. Ces partenariats sont la clé de notre succès dans l'amélioration de la qualité et de l'accès à l'imagerie médicale au Canada.

Le Conseil d'administration de la CAR a examiné en profondeur ses priorités stratégiques actuelles, ainsi que l'atteinte de ses divers objectifs en matière de défense des intérêts, d'engagement, d'agrément, d'innovation, de soins aux patients et d'éducation. La CAR a du succès dans tous ces domaines; elle continuera à se concentrer sur l'adhésion et à l'offre d'une valeur ajoutée pour les membres, à la conception de programmes d'agrément et à la réorganisation de son offre en matière de formations afin de la rendre pertinente et attrayante pour les membres.

L'innovation et la validation post-commercialisation des nouveaux outils issus de l'IA font l'objet d'une forte pression, et notre concept proposé est celui du **HAIVN** (Health AI Validations Network). La validation et l'intégration des technologies d'IA ont été abordées tout au long de l'année dans divers forums avec des fonctionnaires fédéraux, des parties prenantes de la radiologie et des membres de la CAR. Nous excellons dans l'élaboration de lignes directrices et tirons parti de nos projets de défense des intérêts.

Je prévois une année 2025 exceptionnelle, au cours de laquelle nous continuerons à faire croître nos programmes et nos activités de défense des intérêts. Notre succès est sans aucun doute attribuable au dévouement de nos membres. Nous vous sommes reconnaissants de votre soutien continu et de l'esprit d'initiative de nos bénévoles.

D^{re} Ania Kielar,
présidente de la CAR



Message du directeur général



Chers membres de la CAR,

Je suis très fier du travail que nous avons accompli au cours des neuf dernières années. Nous avons été témoins d'une lancée importante dans les domaines de la défense des intérêts, des soins aux patients, de l'éducation, de l'agrément et de l'innovation. L'imagerie médicale a été à la pointe des avancées technologiques dans le domaine de la santé, et représente la clé des soins aux patients. Les radiologistes continuent d'être vus et entendus, mais aussi mieux compris.

Malgré les enjeux posés par les soins de santé et les ressources limitées, la communauté des radiologistes a fait preuve de résilience. En 2024, la CAR a élargi ses priorités. La **défense des intérêts** reste une priorité absolue pour notre association et nous avons réalisé de grands progrès auprès du gouvernement fédéral. Néanmoins, il y a encore beaucoup à faire. Les **soins aux patients** sont au cœur de nos priorités : nos lignes directrices, notre formation et notre agrément en témoignent et contribuent à garantir aux patients l'accès à une imagerie médicale de qualité. Par ailleurs, nous sommes en train d'effectuer les démarches pour **accroître notre offre en matière d'agrément** et nous avons l'intention de mettre en place quatre nouveaux programmes au cours des cinq prochaines années, en commençant par l'agrément en TDM. L'**innovation en matière de radiologie** évolue rapidement. La CAR continuera à mener une réflexion approfondie sur la mise en œuvre de nouvelles technologies, notamment par l'intermédiaire de ses travaux en cours sur la création du Réseau de validation de l'intelligence artificielle en santé (HAIVN). Ce réseau permettra d'élargir le champ de l'imagerie médicale et d'améliorer l'efficacité des services de radiologie dans l'ensemble du pays.

Défendre les intérêts des patients de l'ensemble du Canada

Le système de santé canadien connaît des obstacles considérables, une situation qui exige encore d'immenses efforts et qui prend du temps, en particulier en ce qui concerne les longs délais d'attente pour les patients. Nous luttons contre la pénurie considérable de ressources humaines dans le domaine de la radiologie et les niveaux élevés d'épuisement professionnel au sein de sa communauté. En collaboration avec Santé Canada et d'autres parties prenantes, la **CAR plaide en faveur d'une stratégie nationale visant à embaucher et à former davantage de technologues en radiation médicale, technologues en échographie et radiologistes dans tout le pays**. En outre, la disponibilité des équipements d'imagerie médicale modernes reste problématique. En collaboration avec nos partenaires provinciaux, nous demandons aux gouvernements de veiller à ce qu'une partie du Transfert canadien en matière de santé soit à l'avenir allouée à la radiologie, afin de permettre l'achat de ces équipements. Il est également essentiel de veiller à ce que les patients obtiennent le test adéquat au bon moment. Cela permet de réduire le nombre total de procédures et d'accélérer la prise en charge des patients qui attendent un examen d'imagerie

nécessaire. En élaborant des **lignes directrices canadiennes relatives aux demandes d'examen** en imagerie médicale, nous contribuons à orienter les patients vers le bon diagnostic et à simplifier leur parcours tout au long du système. La mise en place de systèmes électroniques d'**aide à la décision clinique (ADC)** au Canada simplifierait ce processus et le rendrait plus efficace. L'intégration de l'IA peut avoir une incidence positive sur les soins aux patients dans la mesure où elle permettrait de trier les patients et d'améliorer les flux de travail, à condition qu'il y ait une supervision humaine.

Nous avons déposé neuf **mémoires prébudgétaires** au Comité permanent des finances de la Chambre des communes. De plus, nous avons été invités à contribuer à plusieurs mémoires portant sur les ressources humaines en santé et les pénuries de matériel médical, ainsi que sur les lignes directrices nationales en matière d'imagerie mammaire. Au cours des six dernières années, nous avons organisé plus de 200 rencontres avec des députés, des ministres et des sénateurs. Nous progressons vers notre objectif et restons optimistes quant à la capacité du gouvernement fédéral à jouer un rôle moteur et à investir dans nos domaines prioritaires.

Proposer une formation et des lignes directrices de haute qualité

Nous avons effectué un travail titanesque pour améliorer la quantité et la qualité du contenu pédagogique de la CAR. L'offre de la RAD Academy, le système de gestion de l'apprentissage en ligne de la CAR, continue de s'étoffer avec plus de **200 cours offerts, dont un programme national de dépistage du cancer du poumon**. Notre **congrès scientifique annuel a été un franc succès, avec près de 700 participants**, et a donné lieu à des exposés cliniques de grande qualité. Nous avons élaboré plus de **25 lignes directrices de pratique clinique au cours des cinq dernières années**, et en 2024, nous avons achevé les travaux de mise à jour de nos lignes directrices relatives aux demandes d'examen d'imagerie diagnostique, en collaboration avec d'autres associations nationales et des cliniciens partenaires. Cette mise à jour terminée, nous allons nous charger de réunir les parties prenantes concernées pour faire de l'ADC une priorité au Canada.

Faire preuve d'innovation dans les soins de santé

Le comité permanent sur l'intelligence artificielle (IA), sous la direction du Dr Jaron Chong, a créé le **Réseau de validation de l'intelligence artificielle en santé (HAIVN)**. Au cours de la dernière année, la CAR a discuté avec Santé Canada et le ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique pour la mise en œuvre de ce projet. L'objectif du HAIVN est d'assurer la surveillance post-commercialisation des solutions d'IA intégrées au Canada et de veiller à ce que ces solutions fonctionnent correctement. Il jouera un rôle consultatif auprès de Santé Canada et au sein du secteur de la santé dans le pays. L'objectif est de commencer par la radiologie et d'élargir ce programme à tous les autres domaines des soins de santé.

Encourager la participation de nos membres

La CAR a pour mission la réussite de ses membres, par conséquent tout ce que nous faisons est dans l'intérêt des radiologistes au Canada et leurs patients. Nos membres sont à la pointe des soins dispensés aux patients et veillent à la qualité de la radiologie. C'est le rôle de la CAR de mettre en valeur le travail qu'ils accomplissent à l'échelle nationale. Pour ce faire, nous incluons les membres dans nos efforts de défense des intérêts, nous leur offrons des occasions de partager leur expertise et nous les mettons en contact les uns avec les autres pour favoriser un sentiment d'appartenance à la communauté. Nous sommes particulièrement fiers du travail de qualité fourni par les membres de la CAR et nous continuerons d'appuyer leurs efforts.

Rien de tout cela ne serait possible sans le dévouement du Conseil d'administration et du personnel de la CAR, ainsi que de nos partenaires du secteur qui contribuent à soutenir ces travaux. C'est un honneur pour moi de faire partie d'une organisation qui accorde la priorité aux patients et je remercie infiniment toutes les personnes qui ont généreusement contribué à l'avancement de la radiologie au Canada.

Nick Neuheimer,
Directeur général

Les principales initiatives menées en 2024

1.

Rencontre pour la défense des intérêts de la radiologie à l'échelle nationale entre les dirigeants de la CAR et des députés, des membres des Comités permanents de la santé et des finances, des membres du Sénat ainsi que de hauts conseillers politiques à l'occasion de la Journée sur la Colline, qui s'est déroulée le 29 octobre.

2.

Élargissement de l'offre de services de la CAR en matière d'agrément, y compris le lancement d'un nouveau programme d'agrément en TDM et d'un nouveau site web.

3.

Élaboration de documents de référence concernant le taux de rappel pour anomalie dans le cadre du dépistage du cancer du sein, afin d'aider les membres à atteindre les normes d'agrément en mammographie.

4.

Finalisation du programme QUEST portant sur le dépistage du cancer du poumon.

5.

Rédaction de quatre lignes directrices de pratique et de deux énoncés de position; achèvement du projet des lignes directrices relatives aux demandes d'examen.

2024 : L'année en chiffres



2

Énoncés de position sur la durabilité environnementale



1

4 pages d'article vedette dans Hospital News



6

Lignes directrices de pratique clinique



7

Campagnes de défense des intérêts et de sensibilisation du public sur les médias sociaux couronnées de succès : le Mois de sensibilisation au cancer du sein, la Semaine des TRM/Journée internationale de la radiologie, le Mois du cœur, la Journée sur la Colline, le Mois de la fierté, la Journée Nationale des peuples autochtones, Journée internationale des droits des femmes/la Journée des femmes médecins du Canada.

321

formations offertes sur RAD Academy, le système de gestion de l'apprentissage de la CAR



25

Réunions avec des députés, des membres du Sénat et des membres du Comité permanent de la santé et des finances, ainsi qu'avec de hauts responsables politiques



300+

Contributions originales au CARJ



670+

Unités agréées dans le cadre du Programme d'agrément en mammographie



663

Participants au Congrès scientifique annuel



1,869

Utilisateurs inscrits sur RAD Academy



2 980 membres de la CAR

4 661 abonnés sur les médias sociaux



Plaider en faveur d'un investissement fédéral en radiologie

L'une des priorités absolues associées aux efforts de sensibilisation qu'a déployés la CAR en 2024 était l'obtention d'un investissement dédié à la radiologie auprès du gouvernement fédéral. Ce financement permettrait en effet de contribuer à résoudre les problèmes auxquels doit faire face le système de santé canadien, notamment les retards en matière d'imagerie médicale, le vieillissement des équipements d'imagerie et la nécessité de les mettre à niveau, l'épuisement des ressources humaines en santé et le manque d'innovation en intelligence artificielle. En mars 2022, le **gouvernement fédéral a annoncé** un investissement de deux milliards de dollars pour réduire les temps d'attente, notamment pour l'imagerie diagnostique. Cela faisait plusieurs années que la CAR préconisait un tel investissement et nous avons vu cette annonce comme une victoire majeure pour la communauté de la radiologie et pour les patients du Canada. Des fonds ont été alloués aux provinces par le biais du Transfert canadien en matière de santé. Toutefois, les gouvernements provinciaux étaient libres de décider de la manière dont ces fonds étaient dépensés. À l'échelle fédérale, aucun investissement récent n'a été réalisé. Il faut en faire plus si l'on veut résoudre la crise que vit la radiologie canadienne.

Nous avons tenu notre 9^e Journée annuelle sur la Colline. Celle-ci a permis de mettre en contact des experts en radiologie avec des députés, des sénateurs et des membres des Comités permanents de la santé et des finances de la Chambre des communes. Les dirigeants de la CAR ont également eu l'occasion de rencontrer de hauts responsables politiques de Santé Canada et du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique. La CAR s'est associée à l'Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM) et à Échographie Canada pour élaborer des **recommandations** visant à trouver des solutions aux difficultés auxquelles est confrontée l'imagerie médicale au Canada.

Plus de 25 rencontres ont eu lieu, au cours desquelles les priorités de la CAR ont trouvé un écho favorable auprès des responsables fédéraux :

Ressources humaines

1. Investir dans l'embauche et le maintien en poste de TRM et de technologues en échographie, conformément à la stratégie de ressources humaines en santé qui vise à réduire les retards et à améliorer les services de santé. Le Canada a besoin de 2 000 nouveaux TRM et technologues en échographie d'ici trois ans.

Technologie

2. Prendre les devants en matière d'IA et incorporer le cadre d'évaluation préconisé par le Réseau de validation de l'intelligence artificielle en santé (HAIVN) de la CAR lors de l'élaboration de la réglementation de l'IA au Canada par la Direction des instruments médicaux de Santé Canada. L'objectif est de commencer par la radiologie et d'étendre ensuite ces pratiques à d'autres domaines du secteur de la santé.
3. Diriger la mise en œuvre de systèmes d'aide à la décision clinique qui ont pour but de simplifier les procédures de demande d'examen d'imagerie et d'assurer que les patients reçoivent le bon examen au bon moment.

Équipement

4. Investir 2 milliards de dollars sur trois ans dans les équipements de radiologie.

La CAR a également établi des liens avec des partenaires provinciaux pour s'assurer que le message soit également reçu par les autorités sanitaires à l'échelle provinciale. Les représentants du fédéral ont compris les répercussions significatives des temps d'attente excessivement longs pour l'imagerie médicale et admettent que la population canadienne mérite mieux. Certains députés ont même proposé de parrainer ces initiatives et d'écrire des lettres aux ministres des Finances et de la Santé en leur exposant ces demandes. Dans l'ensemble, nous avons été très satisfaits de l'accueil et sommes optimistes quant aux prochaines étapes concernant le Transfert canadien en matière de santé.



L'IA au service de la radiologie

La technologie et l'innovation sont essentielles si l'on veut faire progresser le domaine de la radiologie et améliorer les soins de santé de manière générale au Canada. La CAR est à l'origine de la création d'un **organe de surveillance post-commercialisation des outils d'intelligence artificielle (IA)** utilisés en radiologie et dans les soins de santé. Cet organe porte le titre de Réseau de validation de l'intelligence artificielle en santé (HAIVN), et est dirigé par le Dr Jaron Chong et le Comité permanent sur l'IA.

L'année dernière, la CAR a rencontré des responsables nationaux de la radiologie et des soins de santé afin de plaider en faveur d'un système national d'orientation électronique et de promouvoir ses avantages, notamment la rationalisation de l'orientation des patients et l'amélioration de la qualité des soins. En outre, nous avons veillé à ce que les progrès en matière d'IA constituent une thématique centrale lors des principales conférences sur la radiologie. Lors de l'édition 2024 du Congrès annuel de la RSNA, la CAR a contribué à la discussion sur l'intelligence artificielle lors de la réception canadienne exclusive aux membres, qui a donné lieu à une présentation d'expert du Dr Chong intitulée « Explorer l'avenir de l'IA en radiologie ». Le Dr Chong a animé une table ronde intitulée « Avancées en matière d'IA : faire le pont entre la théorie et la pratique en radiologie » lors de l'édition 2024 du Congrès de la CAR. Il a également pris part à deux présentations axées sur les grands modèles de langage et les modèles vision-langage, ainsi que les répercussions à court et à long terme de ceux-ci.



Établir les normes les plus élevées possible en matière de soins aux patients

La sécurité des patients est primordiale pour la CAR. En créant des lignes directrices pour la pratique clinique fondées sur des preuves, ainsi que des programmes d'assurance qualité, la CAR peut avoir une influence directe sur la protection de la population du Canada. L'objectif de la CAR est de s'assurer que les radiologistes s'appuient sur les recherches les plus récentes et respectent les normes les plus élevées en matière de soins aux patients dans tout le pays.

Une ressource nationale pour des soins de qualité

Fidèle à son engagement de promouvoir des soins de santé sûrs, efficaces et de qualité pour la population

canadienne, la CAR travaille en étroite collaboration avec des experts reconnus et d'autres organisations professionnelles à l'élaboration de normes et de lignes directrices nationales. Notre objectif est de devenir un leader d'opinion influent et l'autorité la plus importante en radiologie au Canada. Pour ce faire, nous devons veiller à ce que la population puisse tirer pleinement parti de l'imagerie diagnostique, ainsi que des compétences et de l'expertise des radiologistes. Fondées sur des données probantes, les lignes directrices de la CAR permettent de définir les principes d'exercice et les recommandations visant à s'assurer que les patients reçoivent le bon traitement au moment opportun.

Lignes directrices et énoncés de position rédigés en 2024

Lignes directrices de pratique en matière d'imagerie du cœur par tomographie à densité (TDM) de la CAR et de la CSTR : Partie 1 – Coronarographie par tomographie à densité

Lignes directrices en matière d'imagerie des traumatismes chez la patiente enceinte de la CETARS et de la CAR

Énoncé de position de l'Association canadienne des radiologistes sur la durabilité environnementale en imagerie médicale

Lignes directrices de pratique en matière d'imagerie du cœur par tomographie à densité (TDM) de la CAR et de la CSTR : Partie 2 – Examens de TDM du cœur (coronaires exclus)

Lignes directrices de pratique en matière d'imagerie du patient adulte présentant une douleur dans le quadrant inférieur droit de la CAR, de la CSAR et de la CETARS

Énoncé de position de l'Association canadienne des radiologistes sur l'éducation à la santé de la planète en radiologie

Lignes directrices et énoncés de position prévus en 2025

Énoncé de pratique de la CAR et de la CSAR sur l'IRM pelvienne dans le cadre de l'endométriose*

Lignes directrices de pratique en matière de densité minérale osseuse*

Guide de bonnes pratiques de la CAR et de la CSACI relatif à l'hypersensibilité aux produits de contraste*

Découvertes fortuites : rate et ganglions

Lignes directrices de pratique de la CAR en matière d'imagerie et d'intervention du sein

Lignes directrices de pratique de la CAR et de la CSTR relatives au dépistage du cancer du poumon par TDM

Guide de bonnes pratiques de la CAR et de la CETARS en matière de douleur thoracique aiguë

Guide de bonnes pratiques de l'ACMR/CAR sur la prise en charge des patients soumis à des procédures interventionnelles

Guide de bonnes pratiques de la CAR, de la CTS et de la CSTR relatif aux pneumopathies interstitielles fibrosantes

Guide de bonnes pratiques de la CAR et de la CSAR relatif à la NAFLD

Énoncé de position de la CAR sur les réunions d'équipes multidisciplinaires

Guide de bonnes pratiques de la CAR et de la CanSPR relatif à l'IRM abrégé chez les populations pédiatriques

**Publication récente*

Voir toutes les lignes directrices de pratique clinique

Voir tous les énoncés de position

Lignes directrices de pratique clinique et énoncés de position

La CAR a connu une année productive : elle a publié quatre lignes directrices de pratique et deux énoncés de position. Chaque document a été élaboré au moyen d'une méthodologie rigoureuse, en consultation avec des experts reconnus dans le domaine.

Lignes directrices relatives aux demandes d'examen en imagerie diagnostique

En collaboration avec l'Association médicale canadienne, la CAR a achevé la mise à jour de ses lignes directrices relatives aux demandes d'examen en imagerie diagnostique. Un **processus standardisé** a été respecté lors de l'élaboration de ces mises à jour. La liste complète des lignes directrices relatives aux demandes d'examen est accessible sur le site web de la CAR et a également été publiée dans le CARJ.

Maladies du sein

- [Publication du CARJ](#)

Imagerie du système cardiovasculaire

- [Publication du CARJ](#)

Imagerie diagnostique du cancer

- [Publication du CARJ](#)

Imagerie du système nerveux central

- [Publication du CARJ](#)

Imagerie de la tête et du cou

- [Publication du CARJ](#)

Imagerie du système gastro-intestinal

- [Publication du CARJ](#)

Imagerie de l'appareil génito-urinaire

- [Publication du CARJ](#)

Imagerie du système musculo-squelettique

- [Publication du CARJ](#)

Obstétrique et gynécologie

- [Publication du CARJ](#)

Imagerie pédiatrique

- [Publication du CARJ](#)

Imagerie de la colonne vertébrale

- [Publication du CARJ](#)

Imagerie du thorax

- [Publication du CARJ](#)

Imagerie des traumatismes

- [Publication du CARJ](#)

En novembre, la CAR a organisé à Toronto une **conférence sur le passage aux orientations électroniques dans le secteur de la santé**, à laquelle ont participé de multiples parties prenantes. La nécessité d'intégrer les lignes directrices relatives aux demandes d'examen dans les systèmes d'aide à la décision clinique a représenté le thème principal des discussions. La conférence avait pour but d'explorer l'état actuel du passage aux systèmes électroniques au Canada, de créer un forum de discussion sur les obstacles communs à la mise en œuvre de tels systèmes, et de produire un ensemble de recommandations réalisables et reproductibles pour faciliter la mise en œuvre des systèmes d'ADC et d'autres modalités d'orientations électroniques.

Des agréments pour davantage de modalités d'imagerie

Le programme d'agrément en mammographie (PAM) de la CAR est déjà un essentiel dans le domaine. En 2024, la CAR a mis au point de nouveaux programmes d'agrément liés à d'autres modalités d'imagerie. Niagara Health a achevé le nouveau programme d'agrément en TDM (PATDM) et est ainsi devenu le **premier établissement au Canada à recevoir cet agrément**; une réalisation majeure pour la CAR. « **L'obtention de cet agrément est la preuve du dévouement et du travail d'équipe de toute notre équipe d'imagerie médicale** », déclare Simon Akinsulie, vice-président à la direction, pratique et soutien clinique, et directeur des soins infirmiers à Niagara Health. « Leur engagement à respecter les normes les plus strictes garantit que nos patients reçoivent les meilleurs soins possible, et cette reconnaissance de la CAR récompense ces efforts. » En plus du PATDM, des programmes d'agrément liés à trois autres modalités sont actuellement en phase pilote : imagerie de dépistage du cancer du poumon, échographie et IRM.

Dans le but de propulser ces nouveaux programmes d'agrément, la CAR **a mis en place un site web dédié**, en plus d'une nouvelle image de marque et de nouveaux logos pour chaque modalité. Les établissements peuvent y obtenir des informations sur chaque programme et entrer en contact avec l'équipe d'agrément de la CAR.



Agrément

La CAR enrichit son offre de formations

La CAR reste fermement engagée à répondre aux besoins de la communauté de la radiologie du Canada en matière de formation. Le succès de nos innombrables activités de formation souligne l'importance et la valeur de ces activités pour les membres. La CAR est une autorité reconnue en matière de perfectionnement professionnel continu dans le domaine de l'imagerie médicale. En 2024, la RAD Academy, le système de gestion de l'apprentissage de la CAR, n'a cessé de croître. En effet, une série de projets éducatifs se sont concrétisés, notamment des webinaires et des forums en personne. En collaboration avec divers partenaires, la CAR a organisé plus d'une douzaine d'activités de formation donnant droit à des crédits sur un large

éventail de sujets et de spécialités en radiologie. Cette approche globale de formation et de partage des connaissances a permis à la communauté des radiologistes de se perfectionner sur le plan professionnel tout au long de l'année.

La CAR s'engage à maintenir cette dynamique d'excellence et d'innovation en 2025 par l'intermédiaire de la RAD Academy et de ses projets éducatifs. En favorisant un environnement de perfectionnement professionnel continu, la CAR veille à ce que les radiologistes et les stagiaires de tout le Canada restent à la pointe des avancées dans leur domaine. La RAD Academy représente la pierre angulaire de cette mission.



CSAR
Canadian Society of Abdominal Radiology
Société canadienne de radiologie abdominale

WEBINAR

Thursday, September 26, 2024
12-1pm ET

Featured sessions:
Abbreviated Abdomen & Pelvic MRI Protocols by Dr. Kartik Jhaveri
Alternative Gadolinium Dosing in Body MRI by Dr. Harry Marshall
Moderator: Dr. Silvia Chang

REGISTER NOW!



WEBINAR

Imaging of Suspected Abuse
November 5, 2024
4-5pm ET

Moderated by CETARS Vice-President Dr. Adnan Sheikh

Session 1
Overview of Imaging of Suspected Child Abuse
Dr. Samuel Stafrace

Session 2
Imaging of Elder Abuse
Dr. Ferco Berger

Register Now



RAD ACADEMY
e-Institute for CPD



CARDIAC CT FORUM

June 11, 5-8pm MT
Calgary, AB

Discover what the future of Cardiac CT holds in 2024 and beyond.

Dr. Matthew Budoff
UCLA

Dr. Scott Adams
University of Saskatchewan

REGISTER TODAY

Canadian Association of Radiologists
Association canadienne des radiologistes

ALBERTA SOCIETY OF RADIOLOGISTS

Supported by
SE HealthCare

Les sociétés affiliées continuent de susciter l'intérêt des membres



L'intérêt pour les sociétés affiliées à l'Association canadienne des radiologistes (CAR) continue de croître, donnant lieu à la création de cinq sociétés florissantes. Ces groupes, qui rassemblent des radiologistes autour d'intérêts de spécialité communs, ont acquis une grande visibilité. Ils lancent une variété de projets dynamiques visant à faire progresser le domaine de la radiologie. Leurs contributions significatives à l'édition 2025 du Congrès scientifique annuel, à la conception de ressources de haute qualité et à l'élaboration de lignes directrices de pratique ont conduit à une augmentation spectaculaire du nombre de membres et de l'engagement de ceux-ci.

Jetez un œil à ce que les sociétés affiliées ont accompli en 2024 et à ce qui se profile à l'horizon pour 2025 :

La Société canadienne de radiologie thoracique (CSTR)



Présidente :
D^{re} Elsie Nguyen

208 membres (182 en janvier 2024)

Activités récentes — 2024

- Le programme de formation sur le dépistage du cancer du poumon, QUEST, a été achevé et traduit en français. Les présentations didactiques et les modules interactifs sont accessibles sur le site de la RAD Academy.
- Achèvement des lignes directrices de pratique en matière d'imagerie du cœur par tomodensitométrie (TDM)
- Achèvement des lignes directrices de pratique en matière de dépistage du cancer du poumon
- Finalisation de la liste de conférenciers et de sujets pour l'édition 2025 du Congrès de la CAR
- Promotion de la CSTR et augmentation du nombre de membres en publiant des infolettres mensuelles, en contribuant au bulletin d'actualités hebdomadaires de la CAR et en participant activement sur les médias sociaux.
- Invitation à rejoindre la CSTR envoyée à tous les stagiaires de la part du représentant des résidents siégeant au comité de direction de la CSTR
- Prix d'excellence de la CSTR décerné à la D^{re} Daria Manos lors du Congrès de la CAR 2024

Activités à venir — 2025

- Nouvelles lignes directrices de pratique en matière de maladie pulmonaire interstitielle (MPI) fibrosante
- Nouvelles lignes directrices de pratique en matière d'imagerie des douleurs thoraciques aiguës, en collaboration avec la CETARS
- Mise au point d'un projet de formation médicale continue agréée offerte en ligne au sujet des nodules pulmonaires de découverte fortuite et des maladies pulmonaires interstitielles (MPI), en partenariat avec BI et AZ
- Atelier pratique offert par la CSTR et la STR sur les maladies pulmonaires interstitielles : Interprétez avec les experts (4-5 octobre 2025)
- Référentiel de cas à l'appui du projet QUEST sur le dépistage du cancer du poumon
- Remise de la médaille d'excellence de la CSTR à venir lors de l'édition 2025 du Congrès de la CAR
- Réunion d'affaires en personne et souper de réseautage de la CSTR à venir prochainement lors de l'édition 2025 du Congrès de la CAR

La Société canadienne de radiologie abdominale (CSAR)



Présidente :
D^e Tanya Chawla

227 membres (200 en janvier 2024)

Activités récentes — 2024

- Achèvement des lignes directrices en matière d'imagerie du patient adulte présentant une douleur dans le quadrant inférieur droit, en collaboration avec la CETARS
- Achèvement des lignes directrices de pratique en matière d'échographie pelvienne avancée dans le cadre de l'endométriose
- Organisation d'une série de séminaires en ligne :
 - *Abbreviated Abdomen and Pelvic MRI Protocols - Alternative Gadolinium Dosing in Body MRI* (en anglais)
 - *Optimizing Liver-Specific Imaging and Its Impact on Patient Care* (en anglais)
 - *Biparametric Prostate MRI: Is it Right for Your Practice* (en anglais)
- Finalisation de la liste de conférenciers et de sujets pour l'édition 2025 du Congrès de la CAR

- Promotion de la CSAR et augmentation du nombre de membres en publiant des infolettres mensuelles, en contribuant au bulletin d'actualités hebdomadaires de la CAR et en participant activement sur les médias sociaux.
- Invitation à rejoindre la CSAR envoyée à tous les stagiaires de la part du représentant des résidents siégeant au comité de direction de la CSAR

Activités à venir — 2025

- Référentiel de cas visant à appuyer le livre blanc sur l'IRM de la prostate
- Nouvelles lignes directrices de pratique en matière de stéatose hépatique non alcoolique (NAFLD)
- Énoncé de position sur les visites pluridisciplinaires
- Webinaire sur l'endométriose
- Le Prix pour une carrière d'excellence de la CSAR sera remis lors du Congrès de la CAR
- Réunion d'affaires en personne et souper de réseautage de la CSAR à venir prochainement lors de l'édition 2025 du Congrès de la CAR

La Société canadienne de radiologie d'urgence, de traumatologie et de soins actifs (CETARS)



Président :
D^r Michael Patlas

193 membres (168 en janvier 2024)

Activités récentes — 2024

- Organisation d'un webinaire sur l'imagerie de la maltraitance des enfants et l'imagerie de la maltraitance des personnes âgées
- Achèvement des lignes directrices de pratique en matière d'imagerie des traumatismes chez la patiente enceinte
- Achèvement des lignes directrices en matière d'imagerie du patient adulte présentant une douleur dans le quadrant inférieur droit, en collaboration avec la CSAR
- Finalisation de la liste de conférenciers et de sujets pour l'édition 2025 du Congrès de la CAR
- Promotion de la CETARS et augmentation du nombre de membres en publiant des infolettres mensuelles, en contribuant au bulletin d'actualités hebdomadaires de la CAR et en participant activement sur les médias sociaux

- Invitation à rejoindre la CETARS envoyée à tous les stagiaires de la part du représentant des résidents siégeant au comité de direction de la CETARS
- Prix d'excellence de la CETARS décerné au D^r Michael Patlas lors du Congrès de la CAR 2024

Activités à venir — 2025

- Nouvelles lignes directrices de pratique en matière d'imagerie des douleurs thoraciques aiguës, en collaboration avec la CSTR
- Webinaire sur les fractures du pied et de la cheville, en collaboration avec la CSSR
- Remise de la médaille d'excellence de la CETARS à venir lors de l'édition 2025 du Congrès de la CAR
- Réunion d'affaires en personne et souper de réseautage de la CETARS à venir prochainement lors de l'édition 2025 du Congrès de la CAR

La Société canadienne de radiologie pédiatrique (CanSPR)



CanSPR

Canadian Society of Pediatric Radiology
Société canadienne de radiologie pédiatrique

144 membres (117 en janvier 2024)

Activités récentes — 2024

- Achèvement des lignes directrices relatives aux demandes d'examen d'imagerie diagnostique en pédiatrie
- Finalisation de la liste de conférenciers et de sujets pour l'édition 2025 du Congrès de la CAR
- Promotion de la CanSPR et augmentation du nombre de membres en publiant des infolettres mensuelles, en contribuant au bulletin d'actualités hebdomadaires de la CAR et en participant activement sur les médias sociaux.
- Invitation à rejoindre la CanSPR envoyée à tous les stagiaires de la part du représentant des résidents siégeant au comité de direction de la CanSPR



Présidente :
D^{re} Elka Miller

Activités à venir — 2025

- Webinaire sur l'appendicite et les douleurs aiguës de l'abdomen chez l'enfant
- Nouvelles lignes directrices de pratique en matière de prise d'images rapide en imagerie pédiatrique
- Créations de sous-comités (échographie, recherche et innovation, rayonnement, TDM/ rayons X, éducation) qui travaillent sur leurs projets respectifs
- Participation au projet de recherche mené par le groupe de travail sur la violence envers les enfants de la Société européenne de radiologie pédiatrique
- Remise de la médaille d'excellence de la CanSPR à venir lors de l'édition 2025 du Congrès de la CAR
- Réunion d'affaires en personne et souper de réseautage de la CanSPR à venir prochainement lors de l'édition 2025 du Congrès de la CAR

La Société canadienne de radiologie musculo-squelettique (CSSR)



CSSR

Canadian Society of Skeletal Radiology
Société canadienne de radiologie musculo-squelettique

109 membres, un an après sa création

Activités récentes — 2024

- Finalisation de la liste de conférenciers et de sujets pour l'édition 2025 du Congrès de la CAR
- Événement de réseautage à l'ISS à Montréal
- Élaboration d'un plan de travail pour 2025
- Promotion de la CSSR et augmentation du nombre de membres en publiant des infolettres mensuelles, en contribuant au bulletin d'actualités hebdomadaires de la CAR et en participant activement sur les médias sociaux.
- Invitation à rejoindre la CSSR envoyée à tous les stagiaires de la part du représentant des résidents siégeant au comité de direction de la CSSR



Présidente :
D^{re} Viviane Khoury

Activités à venir — 2025

- Webinaire sur les fractures du pied et de la cheville, en collaboration avec la CETARS
- Élaboration de lignes directrices de pratique sur l'IRM du genou
- Préparer un prix qui sera décerné à un membre de la CSSR pour 2026
- Réunion d'affaires en personne et souper de réseautage de la CSSR à venir prochainement lors de l'édition 2025 du Congrès de la CAR

Encourager la participation de nos membres

Presque 3 100 personnes sont membres de la CAR; un nouveau record! Les divisions présentant les plus importants taux de participation de leurs membres sont la section des résidents et des fellows (RFS), le Réseau d'étudiants en médecine (MSN) et les cinq sociétés affiliées de la CAR. Elles ont toutes connu un regain d'intérêt et un nombre important d'inscriptions de nouveaux membres, y compris la CSSR, créée il y a un an seulement.

Au cours de la dernière année, la CAR a pris part à une série d'événements qui ont mobilisé les membres de l'ensemble du pays par le biais d'initiatives de défense des intérêts, d'événements de formation spécialisés et agréés, et de partage des connaissances. L'année a été riche en webinaires de formation et en présentations de sujets spécialisés, dont plusieurs ont été conçus par les sociétés affiliées et ont attiré un grand nombre de participants. Les membres de la CAR ont continué à montrer leur enthousiasme tout au long de l'année en participant à des événements en personne et en ligne.

Maintenir une forte présence en ligne

La stratégie de médias sociaux de la CAR a changé au cours de 2024. Elle a décidé de ne plus publier de contenu sur la plateforme X. Tous les comptes et le contenu de la CAR et du CARJ sur X ont été désactivés et **l'on a créé de nouveaux comptes sur BlueSky (@caradiologists.bsky.social)**. Tout en s'adaptant à ce changement, la CAR a maintenu une forte présence sur LinkedIn et Facebook, où elle compte presque 4 500 abonnés.

La communication par courriel demeure un moyen efficace d'entrer en contact avec nos membres et de partager des informations importantes. Le bulletin d'actualités hebdomadaire de la CAR permet de partager des nouvelles, des informations sur des événements à venir et des réalisations de membres plus de 40 fois par an. Le bulletin d'informations mensuel *Beyond the Image* diffuse les actualités et les avancées réalisées dans le domaine de la radiologie,

des retours sur les événements de la CAR et des articles et mettant en vedette des membres de la CAR. Les deux publications affichent régulièrement des **taux d'ouverture de courriel supérieurs à 60 %** et des **taux de clics approchant les 4 %**, ce qui est bien supérieur aux moyennes observées dans le secteur, respectivement de 25 % et 2 %.

Notre présence sur les médias sociaux en 2024 en chiffres

- 900 000 impressions
- 33 000 réactions
- Publication la plus populaire : 1111 réactions

Principales campagnes de contenu organique dans les médias sociaux

CAR 2024

- Publications : 235
- Impressions : 98 105
- Réactions : 8568
- Pourcentage de réaction : 8,7 %

Journée sur la Colline

- Publications : 27
- Impressions : 6271
- Réactions : 1137
- Pourcentage de réaction : 18 %

Journée internationale de la radiologie et Semaine des TRM

- Publications : 9
- Impressions : 5419
- Réactions : 372
- Pourcentage de réaction : 7 %

Articles du bulletin électronique

- Publications : 2112
- Impressions : 52 357
- Réactions : 2699
- Pourcentage de réaction : 5,2 %

Lauréats des prix du Congrès de la CAR 2024

En 2024, la CAR a reconnu les contributions remarquables de ses associés et des lauréats de ses prix.



Médaille d'or

D^{re} Carole Dennie, professeure de radiologie, département d'imagerie médicale de l'Université d'Ottawa

Cette médaille est décernée à un membre de longue date de la CAR qui a apporté une contribution exceptionnelle à l'association ainsi qu'à la profession de radiologiste au Canada. C'est le plus grand honneur de la CAR.



Prix d'excellence de la CAR pour une éminente carrière

D^r William (Bill) Anderson, ancien directeur médical provincial de l'imagerie diagnostique pour Alberta Health Services

Le Prix d'excellence pour une éminente carrière est décerné par la CAR pour honorer les personnes qui, au cours de leur carrière, se sont démarquées par des réalisations importantes touchant le domaine de la radiologie au Canada.



Prix du jeune chercheur

D^r Mitch Wilson, partenaire et radiologiste communautaire chez Insight Medical Imaging à Edmonton et professeur clinique adjoint à l'Université de l'Alberta

Ce prix est remis à un membre de la CAR en début de carrière et récompense ses contributions exceptionnelles à la recherche en imagerie médicale

Les fellows de la CAR 2024

Le titre honorifique de fellow de la CAR (FCAR) est l'une des distinctions les plus prestigieuses que la CAR puisse décerner à ses membres. Reconnaître un membre comme FCAR sert à souligner ses années de bénévolat auprès de notre organisation comme collaborateur et leader, ainsi que ses réussites sur le plan clinique, scientifique et professionnel. Rendons hommage à nos fellows de la CAR 2024 :

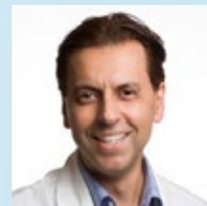
D^{re} Hema Choudur



D^{re} Ania Kielar



D^r Savvas Nicolaou



Entreprises partenaires

Nous sommes ravis de mentionner les entreprises partenaires de la CAR. Celle-ci a bénéficié de ses relations avec ces organisations, tant sur le plan du partage des connaissances que des contributions financières. Sans leur soutien, il nous serait impossible d'atteindre nos buts et objectifs.



Pour en savoir plus sur la CAR ou sur nos programmes et services, rendez-vous sur car.ca ou sur nos comptes LinkedIn, Facebook, et Bluesky.



Canadian Association of Radiologists
L'Association canadienne des radiologistes

1120 – 220, avenue Laurier ouest
Ottawa (Ontario) K1P 5Z9
Tél. : 613 860-3111
Télec. : 613 860-3112
www.car.ca

