

Rapport annuel 2025



Also available in English under the title of:

Annual Report 2025
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

 [linkedin.com/company/canadian-association-of-radiologists](https://www.linkedin.com/company/canadian-association-of-radiologists)

 [facebook.com/CARadiologists](https://www.facebook.com/CARadiologists)

 x.com/CARadiologists

 [caradiologists.bsky.social](https://bsky.app/profile/caradiologists.bsky.social)

Nous reconnaissons le dévouement de nos membres et leur rôle essentiel au sein du système de santé canadien. Malgré leurs efforts, les patients continuent de faire face à de longs délais d'attente pour les examens d'imagerie, tandis que les professionnels de la radiologie sont confrontés à l'épuisement professionnel et à des pénuries de main-d'œuvre.

À mesure que de nouvelles technologies émergent, une surveillance renforcée s'impose pour garantir une adoption efficace et en toute sécurité dans le système de santé. La CAR continue de plaider en faveur d'un investissement fédéral accru dans les effectifs en radiologie, d'une amélioration des demandes de consultation numériques, d'une modernisation des équipements d'imagerie et d'une gouvernance responsable de l'IA.



À propos de l'Association canadienne des radiologistes

L'Association canadienne des radiologistes (CAR) est la voix nationale des radiologistes au Canada, vouée à l'excellence en imagerie et à la défense de la plus haute norme de soins aux patients partout au pays. La CAR est un chef de file reconnu en matière de formation, de recherche et d'innovation en radiologie. La CAR se concentre sur l'offre de ressources de calibre mondial qui permettent à nos membres de mieux réussir dans leur profession.

CAR mission et vision

Mission

Être la voix nationale pour l'excellence de l'imagerie médicale dans les soins aux patients.

Vision

La CAR permet à ses membres de mieux réussir dans leur pratique grâce à la formation, la recherche et l'innovation.

La CAR est :

la voix nationale des radiologistes au Canada, engagée envers l'excellence en imagerie et la promotion des normes les plus élevées en matière de soins aux patients partout au pays.

un chef de file reconnu en formation, en recherche et en innovation dans le domaine de la radiologie.

axée sur l'offre de ressources de calibre mondial qui permettent à nos membres de mieux réussir dans leur profession.

Conseil d'administration (2025-2026)

Comité de direction du Conseil d'administration de la CAR



Présidente,
D^e Alison Harris



Présidente sortante,
D^e Ania Kielar



Vice-président,
D^r John-Paul King



Secrétaire-trésorier,
D^r Luigi Lepanto



Présidente du Conseil,
D^e Jana Taylor

Conseil d'administration de la CAR



D^e Joy Borgaonkar



D^e Tanya Chawla



D^e Virginie Demers



D^e Carolyn Flegg



D^e Rachel Fleming



D^r Johnson
Lightfoote



D^e Anastasia
Hadjivassiliou



D^r Bruno Morin



D^e Rui Ning Gong



D^r Richard Walker

Membres sortants du Conseil

Plusieurs membres estimés du Conseil d'administration arriveront au terme de leur mandat à la fin du cycle actuel, après avoir généreusement servi la CAR et ses membres. La D^{re} Virginie Demers quittera ses fonctions en avril 2026, et un appel à candidatures a été lancé pour pourvoir le poste de représentant pour le Québec. Quitteront également leurs fonctions le D^r Johnson Lightfoote, représentant de l'*American College of Radiology*, et la D^{re} Rui Ning Gong, représentante des résidents et des Fellows.

La liste des candidats au conseil d'administration pour 2026-2027 sera présentée aux membres de la CAR pour approbation lors de l'assemblée générale annuelle du 16 avril 2026.

La CAR adresse ses sincères remerciements à la D^{re} Demers, au D^{re} Gong et au D^r Lightfoote pour leur engagement, leur leadership et leurs contributions significatives au conseil d'administration et à la radiologie canadienne.

D^{re} Virginie Demers

D^{re} Virginie Demers est une radiologiste qui exerce dans la région de l'Outaouais, au Québec, où une seule équipe de radiologie dessert six hôpitaux. Après avoir terminé son internat à l'Université McGill et suivi une formation postdoctorale en radiologie d'intervention à Toronto, elle a choisi de s'installer en milieu communautaire, motivée par son engagement envers la médecine communautaire et par la volonté de travailler efficacement dans des contextes aux ressources limitées. Elle s'intéresse particulièrement à l'innovation en imagerie médicale et à l'amélioration de l'accès à la radiologie dans les régions éloignées. D^{re} Demers enseigne également aux étudiants en médecine de l'Université McGill sur le campus de l'Outaouais et détient des permis d'exercice au Québec, en Alberta et en Ontario, où elle travaille comme remplaçante afin de se tenir au courant des pratiques radiologiques à travers le Canada. En dehors de la médecine, elle aime se promener le long de la rivière des Outaouais avec son conjoint et sa fille. Elle aime aussi jardiner, courir et peindre.



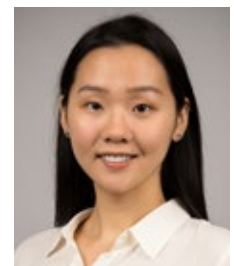
D^r Johnson Lightfoote

D^r Johnson Lightfoote est originaire de Tuskegee, en Alabama, et a exercé au sein du *National Health Service Corps* à l'Institut de Tuskegee. Il a obtenu son diplôme de médecine à l'université de Harvard et suivi une formation en radiologie à l'université de Stanford ainsi qu'à l'université de Californie (à San Francisco et à Irvine). Son expérience universitaire et communautaire en imagerie l'a notamment conduit à l'université de Californie du Sud, et il a occupé le poste de directeur médical du service de radiologie au *Pomona Valley Hospital Medical Center*. Ses intérêts cliniques du D^r Lightfoote comprennent la neuroradiologie, l'imagerie du sein et l'imagerie cardiovasculaire. Il est l'auteur de publications sur la macroéconomie de la radiologie et la diversité dans la profession, et a occupé des postes de direction au sein de la *National Medical Association*, de la *California Radiological Society* et de l'*American College of Radiology* depuis 2008. En tant que chancelier du *American College of Radiology*, il a dirigé la commission pour les femmes et la diversité à partir de 2012. Il a eu l'honneur d'occuper le poste de vice-président de l'*American College of Radiology* et de siéger au Conseil d'administration de l'Association canadienne des radiologistes pour la période 2025-2026. Le D^r Lightfoote vit en Californie du Sud avec son épouse, Natasha Joplin-Lightfoote, professeure d'université.



D^{re} Rui Ning Gong

D^{re} Rui Ning Gong est résidente en radiodiagnostic à l'Université de Montréal, où elle participe activement à la recherche, à l'enseignement et au leadership au sein de la communauté de la radiologie. Elle a obtenu son doctorat en médecine de l'Université de Montréal. D^{re} Gong occupe actuellement le poste de secrétaire-trésorière de la Section des résidents et des fellows (RFS) de la CAR et codirige le sous-comité de l'éducation. Dans ces rôles, D^{re} Gong a contribué à des initiatives telles que la série *Fellowship Talk* et la Journée virtuelle des stagiaires du Congrès scientifique annuel de la CAR, favorisant le perfectionnement professionnel et la collaboration entre les stagiaires en radiologie à l'échelle nationale. Au-delà de son leadership national, elle participe activement à la défense des intérêts locaux en tant que déléguée de l'Association des médecins résident.e.s de Montréal (AMRM), contribuant aux discussions sur le bien-être des résidents, les conditions de formation et le perfectionnement professionnel. En plus de ses rôles de leadership, D^{re} Gong a contribué à divers projets médicaux, notamment le développement de l'application mobile *Phyla Health* et la création de contenu formatif sur *Wikimédia*. D^{re} Gong possède un large éventail d'intérêts de recherche, notamment la formation médicale, les contributions scientifiques en radiologie et les résultats en matière de santé.



Objectifs stratégiques

Le plan stratégique, *Vision 2028*, trace la voie à suivre pour la CAR au cours des prochaines années, reflétant une vision renouvelée : « The Voice for Medical Imaging Excellence ».

Vision 2028 comprend les objectifs stratégiques suivants :



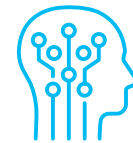
Défense des intérêts : obtenir un financement accru pour la radiologie, renforcer les effectifs et améliorer l'accès des patients, tout en soulignant le rôle essentiel des radiologistes au sein d'un système de santé canadien sous pression.



Formation de base : offrir une programmation de formation pertinente, accessible et élargie pour soutenir les radiologistes dans un environnement de soins de santé en rapide évolution.



Croissance de l'adhésion : élargir et diversifier l'adhésion en reflétant la communauté radiologique canadienne et en intégrant l'équité, la diversité et l'inclusion dans toutes les initiatives de la CAR.



Leadership en matière d'IA : élaborer des lignes directrices en matière d'IA et établir des partenariats stratégiques pour garantir un déploiement sûr, efficace et fiable, améliorant ainsi la productivité, les capacités et les résultats pour les patients.



Leadership en matière d'agrément : diriger les efforts d'agrément visant à promouvoir une qualité constante et de meilleurs résultats pour les patients, renforçant ainsi la visibilité et l'influence de la CAR à l'échelle nationale.



Durabilité et santé planétaire : promouvoir des pratiques d'imagerie responsables qui réduisent les émissions et soutiennent un système de santé plus durable.

Mot de la présidente



Je suis convaincue que nous pouvons maintenir notre élan pour relever les défis auxquels la radiologie est confrontée et mettre en œuvre nos priorités stratégiques au cours de l'année à venir.

Nous continuons à renforcer les partenariats communautaires, en priorisant les relations avec les membres, les organisations provinciales, nos six sociétés affiliées et les stagiaires partout au Canada. Les sociétés affiliées continuent d'augmenter régulièrement leur nombre de membres, et l'engagement envers la Section des résidents et des fellows (RFS) et le Réseau d'étudiants en médecine (MSN) n'a jamais été aussi enthousiaste. Ces partenariats sont essentiels pour relever ensemble les défis liés à la main-d'œuvre et au système.

La main-d'œuvre en radiologie continue de subir une pression immense qui touche les radiologistes, les technologues en imagerie médicale et les technologues en échographie. Les pénuries de personnel persistent, les diplômés internationaux en médecine offrant une solution partielle à court terme mais pas de stabilité à long terme. La CAR a partagé ses stratégies en matière de dotation avec les responsables politiques de haut niveau en octobre dernier, et nous continuons de faire le suivi de ces priorités.

Les patients attendent plus longtemps que jamais pour obtenir des examens d'imagerie médicale. Les investissements provinciaux n'ont pas suivi le rythme de la demande en imagerie, ce qui entraîne une augmentation des coûts directs pour les soins. La CAR a demandé l'augmentation du parc de mammographie du pays et a suggéré des stratégies comme la supervision virtuelle des appareils de TDM et d'IRM pour répondre à la demande accrue.

Alors que les modèles d'IA ciblent de plus en plus les soins de santé et s'intègrent aux dossiers médicaux, les préoccupations concernant la sécurité, la surveillance et l'érosion de la gouvernance dirigée par les médecins augmentent. Le Réseau de validation de l'IA en santé (HAIVN) prend de l'ampleur sous la direction du Dr Jaron Chong, président du Comité permanent sur l'IA, pour faire face à ces risques grâce à une surveillance post-commercialisation. La CAR a collaboré avec le bureau du ministre de la Santé et d'autres organisations clés, en s'alignant sur les efforts internationaux aux États-Unis et en Europe pour établir des normes d'IA sûres et consensuelles pour les soins de santé.

Après avoir publié un nombre record de lignes directrices de pratique en 2025, la CAR vise à s'appuyer sur ce leadership. Ces lignes directrices sont au cœur de la mission de la CAR de favoriser la collaboration, la normalisation et les soins fondés sur des données probantes. Notre attention continue au transfert des connaissances garantit que les lignes directrices sont accessibles, exploitables et améliorent finalement les résultats pour les patients.

J'exprime ma gratitude pour toutes les heures de bénévolat que nos membres consacrent à l'élaboration de lignes directrices, à la défense des intérêts des radiologistes et des patients et à la réalisation de projets de recherche essentiels et vitaux. Nous apprécions vraiment votre engagement envers la CAR et sommes exceptionnellement reconnaissants de votre soutien continu. J'ai hâte de rencontrer plusieurs d'entre vous au Congrès scientifique annuel à Montréal.

La présidente de l'Association canadienne des radiologistes,
D^{re} Alison Harris

Mot du directeur général



La CAR continue de renforcer son rôle de voix unificatrice de la radiologie au Canada en approfondissant l'engagement dans notre communauté nationale.

Nos relations avec les membres, les sociétés provinciales et territoriales, les six sociétés affiliées, notre Section des résidents et des fellows (RFS) et notre Réseau d'étudiants en médecine (MSN) demeurent au cœur de notre travail. Le nombre de membres et la participation au sein de ces groupes continuent de croître, reflétant un engagement commun à soutenir les radiologistes à chaque étape de la formation et de la pratique. Ces partenariats sont essentiels alors que nous affrontons collectivement les défis à l'échelle du système qui touchent la radiologie partout au pays.

Les pressions sur la main-d'œuvre en radiologie demeurent une préoccupation importante. Les pénuries de personnel touchant les radiologistes, les technologues en imagerie médicale et les technologues en échographie continuent de mettre à rude épreuve les services d'imagerie partout au pays. En nous appuyant sur les recommandations en matière de dotation, que nous avons partagées avec les responsables politiques de haut niveau lors de nos réunions de défense des intérêts en octobre dernier, la CAR continuera de faire pression pour une planification renforcée des ressources humaines de la santé et de meilleures voies de recrutement et de rétention.

Les patients continuent d'attendre plus longtemps que jamais pour obtenir des examens d'imagerie médicale. Bien que les provinces aient fait des investissements localisés, ceux-ci n'ont pas suivi le rythme de l'augmentation rapide des demandes en imagerie médicale. En conséquence, de nombreux Canadiens assument de plus en plus des coûts directs pour accéder à des soins en temps opportun. La CAR a demandé une expansion du parc d'imagerie du Canada et a décrit des approches novatrices, y compris l'IA, pour améliorer les processus de travail. Au niveau national, la CAR continue de défendre trois priorités systémiques clés : l'investissement dans les outils d'aide à la décision clinique, la surveillance de l'IA dans les soins de santé et l'amélioration des ressources humaines de la santé.

Alors que l'IA s'intègre plus profondément dans les soins de santé et commence à interagir plus largement avec les dossiers des patients, la CAR a des préoccupations concernant la sécurité, la responsabilité et le rôle décroissant de la surveillance dirigée par les médecins en imagerie médicale. La CAR a travaillé en étroite collaboration avec le bureau du ministre de la Santé et les principaux partenaires fédéraux pour faire progresser la surveillance post-commercialisation de l'IA qui s'aligne sur les normes émergentes aux États-Unis et en Europe. Ces efforts positionnent le Canada pour jouer un rôle de premier plan dans l'établissement de cadres sûrs et consensuels pour la gouvernance de l'IA qui protègent les patients tout en soutenant l'innovation.

La CAR s'engage à renforcer davantage son leadership en matière de pratique fondée sur des données probantes. Les lignes directrices relatives aux demandes d'examen et les lignes directrices de pratique élaborées par des experts favorisent une plus grande cohérence en imagerie médicale et renforcent l'engagement de la CAR à fournir des soins de haute qualité et centrés sur le patient.

Votre engagement envers la CAR est profondément apprécié, et nous demeurons exceptionnellement reconnaissants de votre soutien continu.

Le directeur général de l'Association canadienne des radiologistes,
Nick Neuheimer

Les cinq principales initiatives

1

La **Journée sur la Colline** des 20 et 21 octobre, a donné lieu à plus de 30 réunions entre les délégués de la CAR et les responsables politiques de haut niveau en un seul cycle de défense des intérêts, et a obtenu le plus grand soutien médiatique que la CAR n'ait jamais connu.

2

La CAR a mis à jour son image de marque emblématique en 2025 avec un nouveau logo rafraîchi, ainsi qu'un site Web modernisé, un portail des membres et une plateforme de formation.

3

Le personnel de la CAR et les groupes de travail ont élaboré **dix lignes directrices de pratique** et **deux lignes directrices relatives aux demandes d'examen**.

4

Le DPC de la CAR a organisé de nombreux événements de formation en présentiel réussis en 2025, y compris **un atelier expert sur les MPI**.

5

La Semaine des sociétés affiliées était une campagne promotionnelle sur les médias sociaux qui présentait des messages vidéo personnalisés de membres du Comité de direction de chaque société affiliée partageant des mises à jour sur leurs derniers projets et encourageant les membres de la CAR à les rejoindre.

L'année en chiffres

5

cours en ligne lancés sur la nouvelle plateforme de DPC



350+

Soumissions au CARJ



10

nouvelles lignes directrices de pratique clinique



16

événements formatifs et webinaires



48

activités de DPC sur demande



6



sociétés affiliées, dont la Breast Radiologists of Canada (BRC) ajoutée cette année

30+



réunions avec des députés, des sénateurs et des membres du Comité permanent de la Santé et des Finances ainsi qu'avec des responsables politiques de haut niveau



616

délégués au Congrès de la CAR 2025



946

participants aux webinaires



3 029

membres de la CAR



5 184

abonnés sur les médias sociaux

Stimuler l'investissement et l'innovation fédéraux en radiologie

En 2025, la défense des intérêts de la CAR s'est concentrée sur l'obtention d'investissements fédéraux ciblés pour renforcer le système d'imagerie médicale du Canada et améliorer les soins aux patients. Notre message était clair : un investissement stratégique en radiologie – les ressources humaines, la technologie et l'infrastructure – peut transformer la prestation des soins de santé, réduire les temps d'attente et libérer de la valeur économique.

Lors de notre 10^e Journée annuelle sur la Colline, les membres de la CAR représentant leurs collègues de partout au Canada ont rencontré des députés, des sénateurs et des responsables de haut niveau des ministères gouvernementaux clés.

Au cours de plus de 30 réunions, nous avons fait progresser les priorités clés suivantes :



Ressources humaines

remédier aux pénuries critiques de ressources humaines de la santé en embauchant et en retenant des technologues en imagerie médicale et des technologues en échographie.

Le Canada a besoin de **2 000 technologues supplémentaires** d'ici trois ans.



Technologie

positionner le Canada comme chef de file en matière d'innovation dans les soins de santé en soutenant le **Réseau de validation de l'IA en santé (HAIVN)** et en mettant en œuvre des **systèmes d'aide à la décision clinique** pour s'assurer que les patients reçoivent le bon examen au bon moment.



Équipement

moderniser le parc d'équipements d'imagerie diagnostique vieillissant du Canada, grâce à un **investissement de 2 milliards de dollars sur trois ans.**

La CAR a présenté des stratégies pour s'attaquer aux délais en imagerie et permettre une innovation sûre et évolutive. Les responsables de haut niveau ont reconnu l'impact des temps d'attente excessifs et ont exprimé leur volonté de défendre ces initiatives, notamment en écrivant aux ministres de la Santé et des Finances. Avec un engagement solide et un alignement clair axé sur des solutions, la CAR demeure optimiste quant aux prochaines étapes et continue de plaider en faveur d'investissements fédéraux ciblés qui amélioreront l'accès, renforceront l'innovation et offriront de meilleurs soins aux Canadiens.

Apprenez-en davantage sur nos efforts de défense des intérêts au nom des radiologistes canadiens.

L'IA en santé et le rôle du HAIVN



À mesure que les technologies d'IA se généralisent dans le secteur de la santé, une surveillance rigoureuse et une gouvernance dirigée par les médecins sont indispensables. Le Réseau de validation de l'intelligence artificielle en santé (HAIVN) de la CAR, dirigé par le Dr Jaron Chong, continue de prendre de l'ampleur en traitant les risques par le biais d'une validation et d'une surveillance post-commercialisation.

Des progrès significatifs ont été réalisés dans le développement du HAIVN et la sensibilisation aux risques liés à l'IA grâce aux efforts de plaidoyer menés par le CAR au niveau fédéral. Le dernier budget fédéral a annoncé un investissement de 925,6 millions de dollars dans l'infrastructure publique souveraine d'IA. Bien qu'il ne soit pas spécifiquement destiné au secteur de la santé, cet investissement s'aligne sur la proposition du CAR visant à allouer 50 millions de dollars au HAIVN et renforce la nécessité d'une intégration sûre et efficace de l'IA dans la pratique clinique.



Établir la plus haute norme de soins aux patients

La sécurité des patients est une priorité absolue pour la CAR. Grâce à des directives cliniques fondées sur des données probantes et à des programmes rigoureux d'assurance qualité, la CAR contribue directement à garantir aux Canadiens des soins sûrs et de haute qualité. Ces efforts permettent de s'assurer que les radiologistes de tout le pays exercent leur profession en s'appuyant sur les données probantes les plus récentes et en respectant les normes de soins les plus élevées.

Une ressource nationale pour des soins de qualité

Fidèle à son engagement d'offrir aux Canadiens des soins sûrs, efficaces et de grande qualité, la CAR collabore étroitement avec des experts reconnus et des organisations professionnelles afin d'élaborer des normes et des lignes directrices nationales. Grâce à ce travail, la CAR s'impose comme une autorité de référence et un chef de file dans le domaine de la radiologie au Canada, veillant à ce que les patients tirent pleinement parti de l'imagerie diagnostique et de l'expertise des radiologistes. Les lignes directrices de pratique fondées sur des données probantes de la CAR établissent des principes et des recommandations clairs visant à favoriser une imagerie appropriée, afin d'offrir les soins adéquats au moment opportun.

Lignes directrices de pratique clinique et énoncés de position

La CAR a connu une année très productive, avec la publication de dix recommandations cliniques et de trois énoncés de position. Chacun d'entre eux a été élaboré selon un processus rigoureux, fondé sur des données probantes et s'appuyant sur l'expertise de spécialistes de premier plan dans le domaine.

Renforcer nos normes : une nouvelle ère d'excellence

En 2025, la CAR a mis en place avec fierté une politique exigeant la révision et le renouvellement réguliers de toutes ses directives cliniques et prises de position. Cet engagement témoigne de l'attachement de la CAR à la pratique fondée sur des données probantes, aux soins centrés sur le patient et à l'amélioration continue. En officialisant un cycle de révision annuel, la CAR veille à ce que ses recommandations restent à jour, pertinentes et efficaces, renforçant ainsi son rôle de chef de file dans la promotion de la qualité, de la cohérence et de la confiance au sein de la radiologie canadienne.



Lignes directrices et énoncés de position publiés en 2025

Lignes directrices de pratique en matière d'imagerie et des interventions mammaires de la CAR

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 d'ostéodensitométrie : mise à jour 2024

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

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

Recommandations de la CAR pour la prise en charge des découvertes fortuites de la rate et des ganglions chez les adultes

Recommandations de la CAR pour la prise en charge des polypes de la vésicule biliaire détectés fortuitement

Partie 1 : Énoncés d'orientation du groupe de travail de la CAR sur la MASLD pour la détection et la gradation de la stéatose hépatique à l'aide de l'échographie, de la TDM ou de l'IRM

Partie 2 : Recommandations de la CAR pour la stratification du risque des patients atteints de MASLD

Partie 3 : Recommandations de la CAR pour la mise en œuvre, le financement et l'assurance de la qualité des programmes d'élastographie par ondes de cisaillement par échographie et d'élastographie par IRM

Énoncé de position de la CAR sur le dépistage par IRM du corps entier chez les personnes asymptomatiques

Énoncé de position de la CAR concernant le recours aux systèmes d'IRM à faible champ en contexte clinique

Énoncé de position de la CAR concernant la production de rapports à distance

Lignes directrices et énoncés de position prévus pour 2026

Lignes directrices de pratique de la CAR/CAIR : gestion périprocédurale du risque hémorragique du patient

Guide de bonnes pratiques de la CAR, de la CTS et de la CSTR relatif les maladies pulmonaires interstitielles (MPI) fibrotiques

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

Recommandations de la CAR/CSSR pour la priorisation de l'IRM du genou

Norme de la CAR pour la communication des résultats d'imagerie diagnostique

Révision des recommandations de la CAR pour la prise en charge des découvertes rénales fortuites

Révision des recommandations de la CAR pour la prise en charge de l'adénopathie axillaire chez les patients ayant reçu des vaccinations récentes

Énoncé de position de la CAR sur les équipes multidisciplinaires

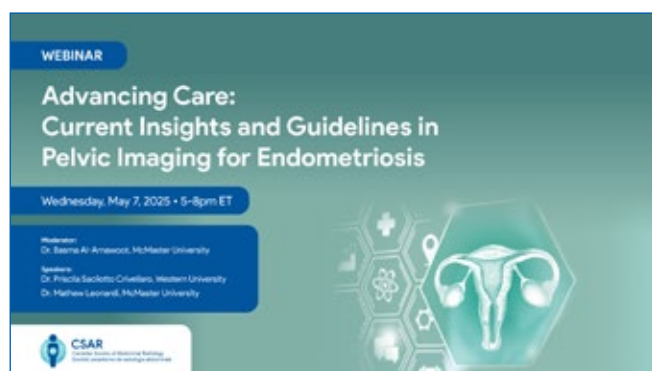
[Consultez toutes les lignes directrices de pratique](#)

[Consultez toutes les énoncés de position](#)

Davantage de webinaires et une nouvelle plateforme d'apprentissage

L'année 2025 a été exceptionnelle pour la CAR CPD, qui a considérablement élargi son offre de formation et apporté une valeur ajoutée tangible à ses membres. En tant que nouveau prestataire de formation continue agréé par le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, la CAR a organisé 16 webinaires de formation et plusieurs événements agréés, en présentiel, qui ont remporté un vif succès notamment l'atelier sur les maladies pulmonaires inflammatoires et le forum sur le dépistage du cancer du sein, soutenu par Hologic. La Journée virtuelle des stagiaires, qui se tient chaque année, a été un moment fort, accueillant 182 participants très engagés en février.

L'apprentissage en ligne a également franchi une étape importante en 2025 avec le lancement d'une nouvelle plateforme d'apprentissage numérique, parallèlement à la refonte du site Web de la CAR. Cette plateforme moderne et simplifiée propose désormais cinq cours en ligne et 48 activités pédagogiques à la demande, améliorant ainsi considérablement l'accès à des possibilités de formation continue de haute qualité pour les radiologistes de tout le Canada.



Sociétés affiliées : faire progresser la radiologie partout au Canada

Les sociétés affiliées de la CAR constituent des communautés ciblées qui font preuve d'un leadership et d'une collaboration solides pour faire progresser les priorités communes de leurs domaines de spécialité. Avec six sociétés affiliées désormais établies, l'intérêt et la participation ne cessent de croître au sein de la communauté radiologique canadienne.

Grâce à une formation de haute qualité, à des lignes directrices cliniques, à des initiatives de recherche et à un engagement à l'échelle nationale, les sociétés affiliées renforcent les normes de pratique, font progresser la profession et soutiennent les radiologistes à l'échelle du pays. Fortes de la dynamique acquise en 2025, plusieurs initiatives prometteuses sont prévues pour 2026.

Vous trouverez ci-dessous un résumé des principales réalisations de 2025 et des initiatives pour l'année à venir.

La Société canadienne de radiologie thoracique (CSTR)



Dr Cameron Hague, président

230 membres contre 208 en janvier 2025

RÉALISATIONS EN 2025

- Animation d'une séance de formation en radiologie thoracique lors du Congrès scientifique annuel 2025 de la CAR.
- Planification de la séance thoracique au CAR 2026, y compris le choix des thèmes et des intervenants.
- Organisation de l'atelier « **Through the Expert Lens: Mastering ILD Imaging** » (4-5 octobre 2025), animé par le Dr Cameron Hague et Brett Elicker, avec le parrainage de BI.
- Publication de la mise à jour des recommandations pratiques de 2017 sur le **dépistage du cancer du poumon par tomographie** (janvier 2025 ; responsable : D^{re} Jana Taylor).
- Remise du prix d'excellence annuel du CSTR au **Dr Jean Chalaoui** lors du CAR 2025 pour ses services et contributions exceptionnels aux soins thoraciques.

INITIATIVES EN 2026

- Animer une séance de formation sur la médecine thoracique lors du Congrès scientifique annuel 2026 de la CAR, le 18 avril 2026.
- Réaliser un **projet basé sur des cas cliniques portant sur les nodules pulmonaires fortuits (IPN) et les maladies pulmonaires interstitielles (MPI)** (1^{er} trimestre 2026 ; responsables : D^{rs} Daria Manos et Cameron Hague ; parrainé par AZ et BI).
- Développer une **Bibliothèque de cas de tomographie de dépistage pulmonaire** (1^{er} trimestre 2026 ; responsables : D^{res} Carole Dennie et Daria Manos ; parrainé par le CPAC).
- Publier des lignes directrices de pratique clinique sur **les maladies pulmonaires interstitielles fibrotiques** (1^{er} trimestre 2026 ; responsable : D^{re} Carolina Souza).
- Élaborer une nouvelle directive de pratique sur **les nodules pulmonaires fortuits** (2026 ; responsable : D^{re} Daria Manos).

La Société canadienne de radiologie abdominale (CSAR)



CSAR

Canadian Society of Abdominal Radiology
Société canadienne de radiologie abdominale



Dr Iain Kirkpatrick, président

269 membres contre 227 en janvier 2025

RÉALISATIONS EN 2025

- Animation d'une séance de formation en radiologie de l'abdomen lors du Congrès scientifique annuel 2025 de la CAR.
- Planification de la séance en radiologie de l'abdomen au CAR 2026, y compris le choix des thèmes et des intervenants.
- Organisation de deux webinaires nationaux sur l'imagerie pelvienne dans le cadre de l'endométriose : « **Advancing Care: Current Insights and Guidelines** » (7 mai 2025 ; 231 inscrits, 125 participants), animé par les Drs Priscila Sacilotto Crivellaro et Mathew Leonardi; et « **Insights into Pelvic MRI** » (5 novembre 2025 ; 102 inscrits, 61 participants), animé par les D^{res} Emily Pang, Priscila Sacilotto Crivellaro et Basma Al-Arnawoot.
- Publication des lignes directrices de pratique « **Imaging of Patients with MASLD** » en août 2025 (responsables : D^{rs} Mitch Wilson et Chris Fung).
- Remise du prix annuel CSAR Career Excellence Award à la D^{re} **Silvia Chang** lors du CAR 2025 pour ses services exceptionnels rendus à la CSAR et son excellence dans les soins abdominaux.

NOUVELLES INITIATIVES EN 2026

- Animer une séance de formation en radiologie de l'abdomen lors du Congrès scientifique annuel 2026 de la CAR, le 17 avril 2026.
- Organiser un webinaire sur le **dépistage et la classification de la stéatose hépatique dans le cadre du syndrome de MASLD à l'aide de l'échographie, du scanner ou de l'IRM** (21 janvier 2026 ; intervenants : les D^{rs} Mitch Wilson et An Tang).
- Organiser un webinaire sur la **stratification des risques chez les patients atteints de MASLD** (18 février 2026 ; intervenant : D^r Mitch Wilson).
- Développer une **base de données de cas à l'appui de l'article sur l'IRM de la prostate** (1^{er} trimestre 2026 ; responsable : D^{re} Silvia Chang ; parrainé par Bayer).
- Élaborer de nouvelles lignes directrices de pratique sur **les masses rétro-péritonéales et les sarcomes**; responsable : D^{re} Silvia Chang.
- Rédiger un énoncé de position sur **les réunions multidisciplinaires (MDT)**; responsable : D^{re} Tanya Chawla.



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



CETARS

Canadian Emergency, Trauma and
Acute Care Radiology Society

Société canadienne de radiologie d'urgence,
de traumatologie et de soins actifs



Dr Adnan Sheikh, président

216 membres contre 193 en janvier 2025

RÉALISATIONS EN 2025

- Animation d'une séance de formation en radiologie d'urgence lors du Congrès scientifique annuel 2025 de la CAR.
- Planification de la séance en radiologie d'urgence au CAR 2026, y compris le choix des thèmes et des intervenants.
- Organisation d'un webinaire intitulé « **Mastering Imaging of Acute Ankle Pain: Game-Changing Tips and Tricks** » (16 octobre 2025 ; intervenants : D^{rs} Viviane Khoury et Adnan Sheikh ; 190 inscrits, 72 participants).
- Organisation de **séances de cas cliniques pour les fellows** au Vancouver General Hospital (15 octobre 2025) et au Sunnybrook Health Sciences Centre (10 décembre 2025).
- Remise de la médaille d'excellence annuelle du CETARS au **Dr Adnan Sheikh** lors du CAR 2025 pour ses services exceptionnels rendus au CETARS et son excellence dans les domaines des urgences, de la traumatologie et de soins actifs.

NOUVELLES INITIATIVES EN 2026

- Animer une séance de formation en radiologie d'urgence lors du Congrès scientifique annuel 2026 de la CAR, le 18 avril 2026.
- Organiser un webinaire intitulé « **Code Abdomen: Cancer-Related Emergencies in the Emergency Room** » (3 juin 2026 ; intervenants : les D^{rs} Kelly Harper et Satheesh Krishna).
- Faire progresser la collaboration internationale en 2026 avec l'ACER, l'ESER et l'ASER.
- Organiser **des tournées de cas pour les fellows** à l'hôpital St. Michael's (12 février 2026), à l'Hôpital d'Ottawa (4 mars 2026) et à L'Hôpital pour enfants SickKids (20 mai 2026).
- Élaborer des nouvelles lignes directrices sur **l'imagerie des AVC** (2026 ; responsable : Dr Shobhit Mathur).



La Société canadienne de radiologie pédiatrique (CanSPR)



CanSPR

Canadian Society of Pediatric Radiology
Société canadienne de radiologie pédiatrique



D^{re} Elka Miller, présidente

162 membres contre 144 en janvier 2025

RÉALISATIONS EN 2025

- Animation d'une séance de formation en radiologie pédiatrique lors du Congrès scientifique annuel 2025 de la CAR.
- Planification de la séance en radiologie pédiatrique au CAR 2026 de la CAR, y compris les thèmes, les intervenants et les documents à fournir.
- Animation de deux webinaires en radiologie pédiatrique sur l'imagerie de l'abdomen aigu : « **Acute Abdomen in Children: Appendicitis** » (6 février 2025 ; 145 inscrits, 74 participants ; conférenciers : D^{rs} Karen Lyons, Lucy Jamieson et Simon Byrns) et « **Think Fast, Diagnose Faster: Join the Quiz Game on Acute Abdomen in Children** » ; jeu-questionnaire (21 octobre 2025 ; 147 inscrits, 79 participants ; animation par D^{rs} Ali Yikilmaz et Julien Aguet).
- Remise du prix annuel d'excellence de la CanSPR à la **D^{re} Elka Miller** lors du CAR 2025 pour ses services exceptionnels rendus à la CanSPR et son excellence en matière de soins pédiatriques.

NOUVELLES ACTIVITÉS POUR 2026

- Animer une séance de formation en radiologie pédiatrique lors du Congrès scientifique annuel 2026 de la CAR, le 17 avril 2026.
- Organiser un webinaire sur l'oncologie : « **Oncology – Lumps and Bumps in the Neck and Face** » (mai 2026 ; intervenants à confirmer).
- Publier des recommandations pratiques sur les **séquences abrégées en IRM neurologique pédiatrique** (1^{er} trimestre 2026 ; responsables : D^{res} Katya Rozovsky et Neetika Gupta).
- Élaborer des nouvelles lignes directrices sur les séquences abrégées en IRM du corps chez l'enfant (2026 ; responsable : Dre Caroline Lacroix).
- Organiser un webinaire sur les **séquences abrégées en imagerie pédiatrique : IRM neurologique et corporelle**, en mettant l'accent sur les nouvelles recommandations pratiques (automne 2026 ; intervenants à déterminer).
- Contribuer au projet du groupe de travail de l'ESPR sur la maltraitance infantile visant à élaborer des **lignes directrices internationales fondées sur des données probantes en matière d'imagerie pour les cas de suspicion de maltraitance physique chez l'enfant** (2026 ; responsable : D^r Samuel Stafrace).



La Société canadienne de radiologie musculo-squelettique (CSSR)



D^{re} Viviane Khoury, présidente

167 membres contre 109 en janvier 2025

RÉALISATIONS EN 2025

- Animation d'une séance formative en radiologie musculo-squelettique lors du Congrès scientifique annuel 2025 de la CAR.
- Planification de la séance en radiologie musculo-squelettique au CAR 2026, y compris le choix des thèmes et des intervenants.
- Organisation d'un webinaire intitulé « **Mastering Imaging of Acute Ankle Pain: Game-Changing Tips and Tricks** » (16 octobre 2025 ; intervenants : D^{rs} Viviane Khoury et Adnan Sheikh ; 190 inscrits, 72 participants).

NOUVELLES INITIATIVES POUR 2026

- Animer une séance formative en radiologie musculo-squelettique au Congrès scientifique annuel 2026 de la CAR, le vendredi 17 avril 2026.
- Publier les lignes directrices sur les **recommandations pratiques sur les critères d'IRM du genou** (2^e trimestre 2026 ; responsable : D^r Richard Walker).
- Organiser un webinaire présentant une vue d'ensemble des nouvelles recommandations cliniques relatives aux critères **d'IRM du genou** (automne 2026 ; intervenants à déterminer).
- Organiser un atelier sur **l'échographie musculo-squelettique axé sur les cas d'urgence**, sous réserve de l'obtention d'un financement par des partenaires.
- Élaborer de nouvelles lignes directrices sur les recommandations pratiques de la **spondylarthrite axiale** (2026 ; responsable : D^r Robert Lambert).

Radiologistes du sein du Canada



D^{re} Carolyn Flegg, présidente

122 membres, reflétant un fort intérêt depuis sa création en octobre 2025

RÉALISATIONS EN 2025

- Planification de la séance en radiologie du sein au CAR 2026, y compris le choix des thèmes et des intervenants.
- Organisation d'un forum en présentiel intitulé « **Advancing Breast Imaging: From Contrast-Enhanced Mammography to AI-Driven Tomosynthesis** » (5 novembre 2025 ; intervenantes : les D^{res} Carolyn Flegg et Vivianne Freitas ; parrainé par Hologic).

NOUVELLES INITIATIVES EN 2026

- Animer une séance de formation sur l'imagerie du sein au Congrès scientifique annuel de la CAR 2026, le samedi 18 avril 2026.
- Lancer une série de webinaires intitulée « **Basics of Breast Imaging** », couvrant toutes les modalités d'imagerie (2026 ; intervenants à déterminer).
- Prévoir un atelier pratique sur **la tomosynthèse**, sous réserve de l'obtention d'un financement par des partenaires.
- Réviser les lignes directrices de pratique existantes en matière d'imagerie du sein (1^{er} trimestre 2026).
- Élaborer de nouvelles lignes directrices de pratique sur **les normes d'agrément pour l'imagerie échographique du sein** (2026 ; responsable à déterminer).

Base solide de membres

Le nombre de membres de la CAR a atteint 3 029 membres, avec une forte participation au sein des six sociétés affiliées, de la Section des résidents et des fellows (RFS) et du Réseau des étudiants en médecine (MSN).

Chaque société affiliée a organisé des webinaires très suivis, animés par des experts, sur un large éventail de sujets, et le programme a continué de s'étendre avec l'arrivée des Radiologistes du sein du Canada (BRC), dirigés par la présidente, la D^{re} Carolyn Flegg.

La RFS et le MSN ont continué d'apporter une valeur ajoutée grâce à divers webinaires et événements de formation, la Journée virtuelle des stagiaires s'étant particulièrement distinguée comme un grand succès, offrant une formation ciblée et des perspectives de carrière aux stagiaires.

Tout au long de l'année, les membres de la CAR ont fait preuve d'un engagement fort en participant à des activités de formation, en contribuant aux comités et aux groupes de travail, et en soutenant activement les efforts de défense des intérêts de la CAR au niveau fédéral.



Mettre en valeur nos membres

Les excellents résultats des communications de la CAR témoignent d'un engagement fort des membres sur de multiples canaux. Le *Scan hebdomadaire* a été diffusé plus de 40 fois en 2025, relayant des actualités d'actualité, les réalisations des membres et les événements à venir. *Au-delà de l'image* a complété ces communications par des articles de fond et des reportages sur des sujets d'intérêt humain mettant en avant le travail des membres et les développements clés en radiologie. Ensemble, ces communications par courriel ont suscité un engagement toujours aussi fort, avec des taux d'ouverture moyens de 55 % et des taux de clics de 4 %, bien supérieurs aux taux de références du secteur à but non lucratif (taux d'ouverture moyen de 40 % et des taux de clics 2 à 3 %).

L'engagement des membres a été tout aussi fort sur les plateformes de réseaux sociaux de la CAR, où le nombre total d'abonnés a dépassé les 5 000. Le contenu de la *Journée sur la Colline* a généré plus de trois fois plus d'impressions que l'année précédente (21 342 en 2025 contre 6 038 en 2024), et les vidéos de la CAR 2025 ont atteint près de 10 000 vues. L'« Affiliate Society Week » a constitué une initiative phare : une campagne de cinq jours au cours de laquelle les dirigeants de chaque société affiliée ont partagé des actualités et encouragé la participation des membres. Sur les canaux de messagerie électronique et les réseaux sociaux, les membres de la CAR ont continué à interagir activement avec les contenus partagés et à y réagir.



Lauréats des prix de la CAR 2026

En 2025, la CAR a reconnu les contributions remarquables de ses associés et des lauréats de ses prix.



Prix de la médaille d'or

D^r Michael Patlas – Professeur et directeur, Département d'imagerie médicale, Université de Toronto

Le prix de la médaille d'or de la CAR est décerné à un membre de longue date de la CAR qui a apporté des contributions exceptionnelles à l'Association ainsi qu'à la profession de radiologie au Canada. C'est le plus grand honneur de la CAR.



Prix d'excellence pour une éminente carrière

D^r Vincent Oliva - Président, Fédération des médecins spécialistes du Québec

The CAR Distinguished Career Achievement Award is presented to honour individuals who, over the course of their career, have made very significant contributions to radiology in Canada.



Prix du chercheur

D^r Satheesh Krishna – Professeur agrégé, directeur de la TDM abdominale et pelvienne, Université de Toronto

Le prix du chercheur de la CAR est décerné à un membre de la CAR au début de sa carrière et reconnaît des contributions exceptionnelles à la recherche liée à l'imagerie médicale.

Associés de la CAR 2025

Le titre d'associé de l'Association canadienne des radiologistes (FCAR) est l'un des plus grands honneurs que la CAR puisse accorder à ses membres. La reconnaissance en tant qu'associé de la CAR démontre un historique de service à la CAR en tant que bénévole dans la collaboration et le leadership, ainsi que des réalisations cliniques, scientifiques et professionnelles. Veuillez vous joindre à nous pour reconnaître également les Fellows de la CAR 2025 :



D^{re} Sheila Appavoo



D^r Carl Chartrand-Lefebvre



D^r Derek Emery



D^{re} Alison Harris



D^r Vincent Oliva



D^r Grant Stoneham

Partenaires entreprises

Nous sommes heureux de reconnaître les partenaires entreprises de la CAR. La CAR a bénéficié de ses relations avec ces entreprises, du partage de connaissances aux contributions en nature. Sans leur soutien, nous ne serions pas en mesure de réaliser nos buts et objectifs.



Pour plus d'informations sur la CAR ou nos programmes et services, veuillez visiter car.ca ou nos comptes de médias sociaux sur [LinkedIn](#), [Facebook](#), [X](#), 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