

## OBJECTIF :

Comblent les lacunes en matière d'équipement d'imagerie médicale afin d'accroître la sécurité et l'efficacité des soins.

## RECOMMANDATION :

Investir 612 millions de dollars, sur cinq ans, pour s'assurer que l'équipement d'imagerie disponible satisfait aux normes de qualité auxquelles les patients ont droit.

L'imagerie médicale est indispensable au diagnostic et au traitement de maladies. Pourtant, le gouvernement fédéral a peu investi dans l'équipement d'imagerie ces 12 dernières années (depuis l'Accord sur la santé de 2004). En ce qui a trait au nombre d'appareils d'IRM et de TDM par million d'habitants, le Canada affiche un résultat inférieur à bon nombre des pays membres de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE). De plus, l'équipement actuel est vieillissant et devrait être remplacé. Les patients canadiens méritent d'avoir accès au meilleur équipement d'imagerie médicale qui soit afin de subir les bons examens au bon moment.

## EFFETS DE L'INVESTISSEMENT EN ÉQUIPEMENT :

- Réduction des temps d'attente :** L'équipement vieillissant rend les soins moins accessibles. Si on remplace l'équipement d'imagerie médicale, les patients peuvent obtenir les soins dont ils ont besoin en temps opportun.
- Efficacité accrue des diagnostics :** L'équipement de pointe produit des images plus claires, ce qui augmente la précision des résultats.
- Imagerie sécuritaire :** L'équipement récent produit moins de rayonnement; il est donc meilleur pour les patients et les professionnels. De plus, il répond aux normes de l'industrie relatives au remplacement et au cycle de vie.
- Prestation simplifiée des soins de santé :** L'équipement de pointe pourra être intégré à d'autres technologies numériques en santé, comme les outils électroniques d'aide à la décision clinique.
- Accès amélioré partout au Canada :** Les investissements ciblés profiteront aux collectivités rurales et éloignées.
- Fardeau économique réduit :** En 2007, les patients en attente d'un examen d'IRM ont coûté 13,8 milliards de dollars à l'économie canadienne. En 2020, ce coût pourrait atteindre 21 milliards de dollars. Il tient

compte de la perte de rendement, de la baisse de productivité et du manque à gagner en recettes fiscales résultant de l'incapacité de certains patients à travailler.

Selon l'Agence canadienne des médicaments et des technologies de la santé (ACMTS), le Canada se classe dans la seconde moitié des pays de l'OCDE pour ce qui est du nombre d'appareils d'IRM et de TDM par million d'habitants. Le Japon, l'Australie et le Danemark disposent d'un plus grand nombre d'appareils. Un investissement fédéral ciblé de 612 millions de dollars dans le cadre du nouvel Accord sur la santé peut contribuer à combler cet écart.

## LE CANADA ACCUSE UN RETARD EN CE QUI CONCERNE LA DISPONIBILITÉ DE L'ÉQUIPEMENT D'IMAGERIE

APPAREILS D'IMAGERIE DIAGNOSTIQUE, LE CANADA COMPARÉ AUX PAYS DE L'OCDE PAR MILLION D'HABITANTS



Source : OCDE, *Panorama de la santé 2015 : les indicateurs de l'OCDE*



Canadian Association of Radiologists  
L'Association canadienne des radiologistes

L'Association canadienne des radiologistes (CAR) est le porte-parole pancanadien des radiologistes du Canada. Les radiologistes sont des médecins spécialisés dans l'interprétation des résultats des examens d'imagerie, comme les examens d'imagerie par résonance magnétique (IRM), de tomographie par émission de positons (TEP) et les échographies. La CAR défend des normes élevées en matière de soins, fait la promotion de pratiques en matière de sécurité des patients et aide les radiologistes à mettre leur expertise et leur valeur au service des soins aux patients.