

# Communiqué de presse

Pour publication immédiate

## Un nouveau service de médecine nucléaire à l'Hôpital de Saint-Eustache

**Saint-Eustache, le 7 février 2025** – Le Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) des Laurentides a officiellement inauguré son nouveau pavillon de médecine nucléaire à l'Hôpital de Saint-Eustache le 22 janvier dernier en présence de Benoit Charette, député de Deux-Montagnes et ministre de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs et de Pierre G. Mayer, président du conseil d'administration de la Fondation Hôpital Saint-Eustache.

Jusqu'à tout récemment, l'Hôpital de Saint-Jérôme était le seul centre hospitalier de la région à posséder un service de médecine nucléaire. L'ajout d'un tel service à l'Hôpital de Saint-Eustache permet d'augmenter globalement le nombre d'examens effectués dans les Laurentides, mais aussi d'offrir des soins de proximité à la population des Basses-Laurentides. Les examens effectués en médecine nucléaire sont nombreux et permettent d'offrir des diagnostics précis, de façon non exhaustive, pour les systèmes cardiaque, endocrinien, circulatoire et sanguin, squelettique, digestif, urinaire, nerveux, respiratoire ainsi que de permettre la détection de nombreuses infections.

Ce nouveau pavillon est le résultat d'un investissement de 36 millions de dollars du ministère de la Santé et des Services sociaux et du CISSS des Laurentides. S'y ajoutent 1 000 000 \$ en généreux dons de la Fondation Hôpital Saint-Eustache pour l'achat d'équipements médicaux. Avec ce nouveau service, ce sont plus de 4 000 examens annuellement qui sont ajoutés à l'offre de service de médecine nucléaire du CISSS des Laurentides.

Benoit Charette, député de Deux-Montagnes, ministre de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, réagit : « La modernisation du réseau de la santé et des services sociaux est une priorité de notre gouvernement. L'inauguration de ce nouveau pavillon de médecine nucléaire à Saint-Eustache représente une avancée majeure qui permettra d'augmenter significativement le nombre d'examens offerts aux patientes et patients de la région, tout en réduisant les délais d'attente. Il s'agit d'un bel exemple des efforts déployés pour offrir à la population des soins accessibles et sécuritaires, tout en assurant un environnement de travail optimal pour le personnel. Je tiens à remercier chaleureusement toutes les équipes qui ont contribué à la réalisation de ce projet. »

« Je suis ravie de constater que le travail que nous effectuons pour améliorer l'offre de service locale porte fruit. Grâce à ce nouveau pavillon moderne à la fine pointe de la technologie, c'est toute une expertise médicale que nous espérons pouvoir attirer dans les Laurentides. Je remercie chaleureusement toutes nos équipes, le ministère de la Santé et des Services sociaux ainsi que la Fondation Hôpital Saint-Eustache pour leur excellent travail. », souligne Julie Delaney, présidente-directrice générale du CISSS des Laurentides.

« La Fondation Hôpital Saint-Eustache est extrêmement fière d'avoir pu contribuer à la mise sur pied de ce nouveau centre de médecine nucléaire. Améliorer les soins de proximité des résidents des Basses-Laurentides fait partie de la mission de la Fondation et nous travaillons fort, depuis bientôt 39 ans, pour amasser des millions de dollars afin de doter notre unique bénéficiaire, l'Hôpital de Saint-Eustache, d'équipements à la fine pointe de la technologie. De ce fait, pour le projet de médecine nucléaire, la Fondation a fait l'acquisition d'une caméra gamma et du système informatique Hermès qui la fait fonctionner. Les résidents de notre communauté n'auront plus besoin de se déplacer à l'extérieur de leur territoire pour obtenir des soins spécialisés. Merci à nos donateurs sans qui cela n'aurait jamais été possible! », indique Pierre G. Mayer, président du conseil d'administration de la Fondation Hôpital Saint-Eustache.

-30-