Préserver l'expertise et l'humanité dans le don d'organes

Le don d'organes après le décès est l'un des gestes les plus altruistes qu'une personne ou qu'une famille puisse poser. Les circonstances dans lesquelles un don est possible sont toujours tragiques : un proche, parfois même un enfant, vient de subir une blessure ou une maladie fatale. Les familles à qui l'on propose le don d'organes vivent souvent les pires moments de leur vie. Aborder le sujet à ce moment précis exige de l'empathie, du tact et une compréhension profonde des enjeux médicaux et logistiques complexes qu'implique le prélèvement d'organes pour sauver plusieurs autres vies.

C'est exactement se savoir-faire que **Transplant Québec** a développé au cours des 55 dernières années.

Or, le projet de loi 7 récemment proposé par le gouvernement du Québec prévoit de transférer ces responsabilités à Héma-Québec. Cette possibilité soulève de graves préoccupations. Il ne s'agit pas d'une simple réorganisation administrative : c'est une transformation qui risque de désorganiser une chaîne clinique hautement spécialisée et d'affaiblir un système expert qui fonctionne.

Les chirurgiens et les professionnels de la transplantation ont déjà exprimé publiquement leurs inquiétudes face à la disparition de Transplant Québec. Nous, les médecins qui soignent les patients qui peuvent devenir des donneurs d'organes, ajoutons notre voix à ces préoccupations.

Nous sommes celles et ceux qui travaillent dans les unités de soins intensifs et les urgences, là où les donneurs et donneuses potentielles sont identifiés et recommandés. Nous sommes les médecins qui rencontrent les familles dans leurs heures les plus sombres, après avoir tout tenté pour sauver la vie d'un proche. Nous faisons appel à l'expertise de Transplant Québec pour accompagner ces familles et discuter du consentement au don. Nous savons le temps, la compassion et la rigueur que l'équipe de Transplant Québec consacre à chaque cas. Ces professionnelles et professionnels mobilisent les équipes médicales, accompagnent les familles, gèrent les priorités cliniques et assurent une logistique chirurgicale sans faille.

En tant que professionnelles et professionnels qui collaborent régulièrement avec Transplant Québec, nous savons que **ce n'est pas une organisation en difficulté**. Au contraire : au cours des cinq dernières années, le nombre de donneurs et donneuses d'organes a augmenté de 20 %, et presque deux fois plus de personnes sont maintenant recommandées chaque année pour un don potentiel. Transplant Québec nous forme et nous soutient tout au long de l'année, ce qui nous permet d'appuyer à notre tour les équipes hospitalières.

Cette expertise ne s'improvise pas, et elle ne peut pas être transférée sans pertes humaines et opérationnelles.

Nous avons le plus grand respect pour Héma-Québec et sa mission essentielle en matière de sang et de tissus. Toutefois, cette mission est fondamentalement différente de celle liée au don

d'organes. Contrairement aux tissus, les organes ne peuvent être entreposés dans une banque : les prélèvements doivent être réalisés partout au Québec, jour et nuit, tout au long de l'année, souvent dans des hôpitaux où l'expertise en don d'organes est limitée.

Toute tentative de transfert de l'expertise de Transplant Québec entraînerait inévitablement une perte de personnel et de savoir institutionnel. Cette expertise ne se remplace pas facilement, un coordonnateur en don d'organes suit une formation de six mois avant de travailler indépendamment. De plus, le temps alloué à un processus de fusion détournerait des ressources et des énergies de notre mission première : soutenir les familles et les équipes médicales dans un parcours d'une extrême complexité humaine et clinique. Transplant Québec est reconnu pour son expertise unique et sa capacité à opérationnaliser efficacement le processus de don d'organes au Québec.

Nous invitons le gouvernement à s'appuyer sur cette reconnaissance officielle et à engager un dialogue constructif avec les professionnels du terrain.

En conséquence, nous demandons au gouvernement de reconsidérer le projet de fusion prévu dans le projet de loi no 7, et de retirer Transplant Québec de cette réforme. Plutôt que de démanteler une structure qui fonctionne, nous espérons qu'ils choisiront de la renforcer, en collaboration avec les expertes et les experts qui œuvrent chaque jour à sauver des vies.

Matthew Weiss, M.D., FRCPC

Intensiviste pédiatrique, Département de pédiatrie Centre Mère-Enfant Soleil, CHU de Québec Directeur médical du don d'organes, Transplant Québec Président élu, *International Society of Organ Donation Professionals*

Cosignataires

- 1) Mark Angle MD; Neurointensive care specialist, Montreal Neurological Institute
- 2) Pierre Aslanian MD; Intensiviste adulte soins intensifs, CHUM
- 3) Mohamed Badawy MD; Neurointensive care specialist, Montreal Neurological Institute
- 4) Dennis Bailey MD; Intensiviste pédiatrique, CHUL de CHU de Québec
- 5) Francis-Olivier Beauchamp MD; Intensiviste pédiatrique, CHUL de CHU de Québec
- 6) Réda Bensaidane Neurologue-Intensiviste; Département des soins intensifs, CHU de Québec-Université Laval
- 7) Marie-Josée Beriault MD; Intensiviste pour le CHAUR CIUSSS MCQ
- 8) Farhan Bhanji MD, MSc; Pediatric Intensive Care Physician, Division of Critical Care Medicine, Montreal Children's Hospital, McGill University Health Centre.

- 9) Jean-Sébastien Bilodeau MD; Intensiviste Chicoutimi
- 10) Renée Blondin MD; Médecin de famille avec pratique exclusive en médecine d'urgence l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- 11) Macha Bourdages MD; Intensiviste pédiatrique, CHUL de CHU de Québec
- 12) Joel Neves Briard, Neurologue-Intensiviste, CHUM
- 13) Marc Brosseauv MD; Intensiviste et médecin coordonnateur en don d'organes, CIUSSS de l'Est de l'île de Montréal, l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- 14) Laurence Brunet MD; interniste-intensiviste CHU de Québec
- 15) Eric Camiré Anesthésiologiste-Intensiviste; Département des soins intensifs, CHU de Québec-Université Laval
- 16) Florence Cayouette MD; Intensiviste pédiatrique, CHUL de CHU de Québec
- 17) Pierre-Marc Chagnon MD FRCPC; Intensiviste CHUM, Professeur adjoint de clinique Département de médecine, Président du comité de réanimation cardiorespiratoire du CHUM Université de Montréal
- 18) David Claveau MD; Intensiviste pour le CHAUR CIUSSS MCQ
- 19) Etienne Couture MD FRCPC; Anesthésiologiste et Intensiviste, Chercheur, Professeur de clinique, Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec - Université Laval (IUCPQ-UL)
- 20) Philippe Couture, MD, FRCPC; Interniste, Hôpital Notre-Dame, Chef médical des soins intensifs HND, Médecin coordonnateur en don d'organes CIUSSS Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal
- 21) Joseph Dahine MD; Intensviste adult, Cité-de-la-Santé, Laval
- 22) Frédérick D'Aragon MD; Intesiviste adult, CIUSSS Estrie-CHUS, Sherbrooke
- 23) Alexandra Depeault MD; La Malbaie chirurgie generale
- 24) Rachel Deschamps MD; Pédiatre intensiviste, Centre mère-enfant Soleil du CHU de Québec-Université Laval
- 25) Sandra Dial, MDCM, FRCPC; Critical Care Medicine, SMBD-Jewish General Hospital and Montreal Chest Institute, McGill University
- 26) Tanya Di Genova MD, MBA; Pediatric Intensive Care Physician, Division of Critical Care Medicine, Montreal Children's Hospital, McGill University Health Centre.
- 27) Yves Dufour Md; Urgence de Rimouski
- 28) Annie Dupont-Fournier MD; Interniste CHRR, chef de département de médecine spécialisée
- 29) Geneviève Du Pont-Thibodeau MD; Pédiatre intensiviste, Professeur agrégé de clinique, CHU Sainte-Justine, Université de Montréal
- 30) Guillaume Emeriaud MD; Intensiviste Pediatrique au CHU Sainte Justine Professeur, Département de Pédiatrie, Université de Montréal
- 31) Youssef Ezahr, MD, FRCPC; Président du CMDP et chef de département d'anesthésie du CISSS Côte-Nord.
- 32) Catherine Farrell MD; Pédiatre-intensiviste CHU Sainte-Justine, Professeure titulaire de clinique, Université de Montréal
- 33) Joshua Feder MD; Pediatric Intensive Care Physician, Division of Critical Care Medicine, Montreal Children's Hospital, McGill University Health Centre.

- 34) Patricia Fontela MD, PhD; Pediatric Intensive Care Physician, Division of Critical Care Medicine, Montreal Children's Hospital, McGill University Health Centre.
- 35) Charles L Francoeur MD; Chef de service soins intensifs adultes, CHU de Qc Université Laval
- 36) Conall Francoeur MD; Pediatric Intensive Care Physician, Division of Critical Care Medicine, Montreal Children's Hospital, McGill University Health Centre.
- 37) Benoit Gailloux MD; Médecin de famille qui travaille exclusivement à l'urgence, Hôpital Verdun
- 38) Dre Marie-Pier Girard MD; Interniste, Hôpital de La Pocatière
- 39) Jean-Gilles Guimond, MD, FRCPC, FCCP; Intensiviste sénior, CHUM
- 40) Mathew Hannouche, MD FRCPC, Organ Donation Physician, Montreal Neurological Institute-Hospital, MUHC, McGill University
- 41) Karen Harrington, MDCM, FRCPC, MSc HF; Intensiviste-pédiatre, Responsable médicale, assistance mécanique ventriculaire, Directrice, programme de résidence en médecine de soins intensifs chez l'enfant, CHU Sainte-Justine Université de Montréal
- 42) **David Hornstein, MDCM, FRCP,** Internal Medicine & Critical Care / Medicine Interne et Soins Intensifs, **Director /Directeur** Critical Illness Recovery Center /Centre de Rétablissement: soins intensifs, McGill University Health Center/ Centre Universitaire de Santé McGill
- 43) Patrick Iannattone, MD, FRCPC, Assistant Professor, McGill University, Chief of ICU, St. Mary's Hospital
- 44) Camille Jutras MD, MSc, FRCPC, Intensiviste au CHU Sainte-Justine
- 45) Christophe Kolan, Intensiviste CHUM
- 46) Julien Viau-Lapointe, MD; Professeur agrégé de clinique Université de Montréal, Interniste-intensiviste et chef du service de médecine interne Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Médecine obstétricale et membre associé CHUM
- 47) Denny Laporta, MD, FRCPC; Associate Professor, McGill University, Adult Critical Care Medicine, Jewish General Hospital
- 48) Jean-Christophe Larose, Intensiviste, CHUM
- 49) Annie Lavigne MD; Interniste-intensiviste à hclm, professeure Université de Sherbrooke, Médecin coordonnateur en don d'organes Montérégie centre
- 50) Manuel Lavoie-April MD; Neurologue, CH Rimouski
- 51) Guillaume Leblanc MD; Anesthésiologiste-Intensiviste, Département des soins intensifs, CHU de Québec-Université Laval
- 52) Delphine Leahy MD; Interniste CH Rimouski
- 53) Stéphanie Leclerc Chirurgien général intensiviste; Département des soins intensifs, CHU de Québec-Université Laval
- 54) Anab Lehr MD, MSc; Pediatric Intensive Care Physician, Division of Critical Care Medicine, Montreal Children's Hospital, McGill University Health Centre.
- 55) Marc-Antoine Lepage Intensiviste; Département des soins intensifs, CHU de Québec-Université Laval
- 56) Justin Létourneau MD; Neurointensive care specialist, Montreal Neurological Institute

- 57) Jean-François Lizé MD, FRCPC; Pneumologue-Intensiviste, Chef des soins intensifs, CHUM, Professeur agrégé de clinique, Université de Montréal
- 58) Caroline Lord MD; Médecine interne Rimouski
- 59) Christina Maratta MD, MPH; Pediatric Intensive Care Physician, Division of Critical Care Medicine, Montreal Children's Hospital, McGill University Health Centre.
- 60) Janemary Mathew MD; Chirurgie Générale & Soins Critique, Gatineau
- 61) Jean-Francois Meunier-Morin MD; Interniste, CH Rimouski
- 62) Clément Morin MD; Neurologue, CH Rimouski
- 63) Geneviève Morissette, MD; Chef de service soins intensifs pédiatrique, CHUL de CHU de Québec
- 64) Christian Muhoza Butoke, MD; Spécialiste en Médecine Interne, pôle Est, CISSS Bas Saint-Laurent
- 65) Noura Mustapha; MD, Médecine InterneCIUSSS du Centre-Sud-de-l'île-de-Montréal Hôpital Notre Dame
- 66) Étienne Ouellet MD; Intensiviste pour le CHAUR CIUSSS MCQ
- 67) Géraldine Pettersen MD, intensiviste pédiatre, CHU Ste Justine
- 68) Guillaume Plourde M.D. Ph.D. FRCPC; Intensiviste, Centre hospitalier de l'Université de Montréal, Chercheur investigateur, Centre de recherche du CHUM Professeur adjoint de clinique, Université de Montréal
- 69) Élise Rodrigue MD; Intensiviste pour le CHAUR CIUSSS MCQ
- 70) Anaïs Roussy MD; Interniste CHRR
- 71) Louis-Octave Roussy MD; Médecin spécialiste en médecine interne, hôpital de Rimouski
- 72) Michael Sauthier MD MBI PhD; Pédiatre intensiviste CHU Sainte-Justine, Professeur adjoint de clinique - Université de Montréal
- 73) Sam D. Shemie MD; Director, Division of Critical Care Medicine, Montreal Children's Hospital, McGill University Health Centre, Professor of Pediatrics, McGill University, Associate Investigator, MUHC Research Institute, Medical Advisor, System Development, Canadian Blood Services, Honourary Staff Physician, Department of Critical Care Medicine, Hospital for Sick Children, University of Toronto, Member, Order of Canada
- 74) Jean-François Shields MD; Urgentologue et Intensiviste CHU de Québec
- 75) Geneviève Soucy MD; Chirurgienne, Cisss de la Gaspésie
- 76) Rachel Spevack MD; Interniste à Hopital Notre Dame
- 77) Maude St-Onge Urgentologue intensiviste; Département des soins intensifs, CHU de Québec-Université Laval
- 78) Samuel Tétrault Anesthésiologiste-Intensiviste; Département des soins intensifs, CHU de Québec-Université Laval
- 79) Céline Thibault MD; intensiviste pédiatre, CHU Ste Justine
- 80) François Thiboutot Anesthésiologiste-Intensiviste; Département des soins intensifs, CHU de Québec-Université Laval
- 81) Baruch Toledano, MD; Chef de service des soins intensifs pédiatriques, Professeur agrégé de clinique, Faculté de médecine de l'Université de Montréal

- 82) Christine Touzel MD; Interniste CH Rimouski et md coordonnateur en don d'organes pour le BSL
- 83) Dan Tran MDCM; Hôpital Notre-Dame Médecine interne générale
- 84) Maxime Tremblay-Gravel, MD MSc FRCPC; Cardiologue, Institut de Cardiologie de Montréal, Directeur médical, insuffisance cardiaque avancée, transplantation et support mécanique, Professeur adjoint de clinique, Université de Montréal, Chercheur-boursier clinicien, FRQS
- 85) Vincent Trottier chirugien général intensiviste; Département des soins intensifs, CHU de Québec-Université Laval
- 86) Abel Vandershuren Intensiviste; Département des soins intensifs, CHU de Québec-Université Laval
- 87) Antoine Halwagi, MD; Anesthésiologiste-intensiviste, Chef du groupe d'expertise en neuroanesthésie Département d'anesthésiologie, Centre Hospitalier de l'Université de Montréal Professeur adjoint de clinique Département d'anesthésiologie et de médecine de la douleur, Directeur de programme (DES)- Neuroanesthésiologie, Université de Montréal
- 88) Paul Warshawsky, MD, FRCPC; Chief, Adult Intensive Care, CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal, Assistant Professor, McGill University
- 89) Davinia Withington MD, FRCA, MRCP (UK); ; Pediatric Intensive Care Physician, Division of Critical Care Medicine, Montreal Children's Hospital, McGill University Health Centre.
- 90) Evan Wong, MD, MPH, FRCSC, FACS; Associate Professor of Surgery, McGill University Chair, Competence Committee, General Surgery Residency Program Acute Care Surgery, Trauma & Critical Care Medicine
- 91) Katie Yang MD; Spécialiste en médecine interne à l'Hopital Notre-Dame
- 92) Austin Zaloum MD; Neurointensive care specialist, Montreal Neurological Institute
- 93) Samara Zavalkoff MD; Pediatric Intensive Care Physician, Division of Critical Care Medicine, Montreal Children's Hospital, McGill University Health Centre
- 94) Tamara Znajda, MD, FRCSC Intensiviste-chirurgien, Brunswick Medical Centre, Pointe Claire