

2 février 2007, Ottawa

Allocution à l'occasion d'une visite au Centre de réhabilitation de l'Hôpital d'Ottawa

Bonjour.

Je suis très heureux d'être au centre de réhabilitation de l'hôpital d'Ottawa pour annoncer une très importante initiative de recherche sur la santé. Mais avant de commencer, je voudrais vous présenter quelques personnes distinguées : Tout d'abord, celle qui a eu l'amabilité de me présenter, Steven Fletcher. Steven, qui est secrétaire parlementaire du ministre de la Santé, n'est pas seulement un ardent défenseur de la recherche sur les lésions de la moelle épinière, mais aussi une source d'inspiration pour tous et en particulier pour ses collègues de la Chambre des communes; Puis notre ministre de la Santé, l'honorable Tony Clement, qui, comme beaucoup le savent déjà, s'est occupé de façon remarquable de ce grand dossier. Et enfin, un homme réputé et respecté par l'ensemble des Canadiennes et des Canadiens, M. Rick Hansen.

C'est toujours pour moi un honneur de m'entretenir avec Rick. Paralysé de la taille jusqu'aux pieds depuis l'âge de 15 ans, il a décidé de consacrer sa vie à dissiper les fausses idées que véhicule la société sur les capacités des personnes atteintes de lésions de la moelle épinière. À cette fin, il a commencé, le 31 mars 1985, un périple extraordinaire à partir du centre commercial d'Oakridge à Vancouver. Au cours des deux années suivantes, Rick allait parcourir en chaise roulante une incroyable randonnée de 40 000 kilomètres dans 34 pays. Par ce légendaire périple au tour du monde de l'homme en mouvement, il allait attirer l'attention du monde entier et recueillir des millions pour la recherche sur les lésions de la moelle épinière. Fidèle à lui-même, malgré cet incroyable exploit, Rick n'était pas encore satisfait. Il voulait faire plus. Et il l'a fait.

Au fil des ans, la fondation Rick Hansen a recueilli des millions de dollars pour la recherche et les programmes destinés à rendre les collectivités plus accessibles à ceux et celles qui sont atteints de ces lésions. Grâce à son leadership et à ses efforts inlassables, Rick Hansen a changé la vie de plus de quarante mille Canadiennes et Canadiens atteints d'une lésion de la moelle épinière. Disons simplement que Rick Hansen est un véritable héros Canadien. Voilà pourquoi c'est pour moi un tel honneur de partager la scène avec lui pour commémorer le 20e anniversaire du tour du monde l'homme en mouvement et je suis fier d'annoncer une contribution de notre gouvernement au réseau d'application de recherche sur les traumatismes médullaires. Conçue par des chercheurs et des cliniciens de premier plan, cette initiative permettra de créer un réseau national. Elle permettra d'accélérer l'application de découvertes novatrices en avantages pratiques pour ceux et celles qui souffrent d'une lésion de la moelle épinière.

Bref, Rick Hansen est un véritable héros canadien. Voilà pourquoi je suis si honoré de partager la scène avec lui pour commémorer le 20e anniversaire du Tour du monde l'Homme en mouvement en annonçant une contribution au Réseau d'application de recherche sur les lésions de la moelle épinière. Élaborée par des chercheurs et des cliniciens de renommée, cette initiative créera un réseau national dont le mandat sera de hâter l'application pratique de découvertes novatrices au profit des Canadiennes et des Canadiens atteints de lésions de la moelle épinière.

Puisque notre but ultime est de faire en sorte que les personnes atteintes de ces lésions puissent remarcher, la majeure partie du financement que j'annonce aujourd'hui servira à trouver des façons de réduire les cas de paralysie permanente. Grâce à cette initiative, des travaux de recherche seront menés afin de déterminer les soins d'urgence et de courte durée, et les techniques de réhabilitation les plus efficaces. On fera des investissements ciblés afin d'accroître la mobilité des personnes déjà atteintes de lésions de la moelle épinière, de réduire les complications médicales et de faire en sorte qu'elles soient plus en mesure de fonctionner et d'être indépendantes. Nous devons aussi faire en sorte que l'ensemble des Canadiennes et des Canadiens atteints de lésions de la moelle épinière tirent parti de ces avantages, pas seulement ceux qui vivent dans les grands centres.

À cette fin, l'initiative d'aujourd'hui permettra la mise en œuvre de pratiques exemplaires validées dans les collectivités canadiennes. Que l'on vive à Corner Brook, Sault Ste Marie ou Regina, on devrait pouvoir bénéficier des meilleures pratiques possibles. Afin de favoriser de meilleurs traitements, cette initiative permettra également la mise en œuvre d'un registre national. Ce registre de données pertinentes sera un outil indispensable pour optimiser les ressources en place de façon à ce que les personnes atteintes de lésions de la moelle épinière puissent recevoir des traitements en temps opportun.

Finalement, afin de veiller à ce que le Canada demeure à la fine pointe de la recherche dans ce domaine, l'initiative d'aujourd'hui permettra de mettre en place l'infrastructure nécessaire. Le réseau de recherche sur les lésions de la moelle épinière sera avant tout axé sur les avantages immédiats, mais il aidera aussi à accélérer les percées scientifiques vers un traitement. C'est un objectif ambitieux. Mais compte tenu du talent et de la détermination des chercheurs canadiens, notre gouvernement a l'assurance qu'un jour, ce sera possible.

Le nouveau gouvernement du Canada est fier d'appuyer les efforts de la Fondation Rick Hansen afin d'améliorer sensiblement et immédiatement la vie des Canadiennes et des Canadiens atteints de traumatismes de la moelle épinière. Chaque jour, grâce à leur persévérance et à leur courage, ces hommes, ces femmes et ces enfants changent les idées fausses que véhicule la société sur leurs capacités. Et si des barrières existent toujours, ces Canadiennes et ces Canadiens témoignent de ce qu'il est possible d'accomplir lorsque l'on fait preuve de détermination.

Grâce à l'annonce faite aujourd'hui, j'espère sincèrement pouvoir lever les derniers obstacles afin que les personnes atteintes de lésions de la moelle épinière puissent faire des contributions encore plus importantes à notre société.

Merci beaucoup.