



## RÉPONSE À LA PÉTITION

Préparer en anglais et en français en indiquant 'Texte original' ou 'Traduction'

---

N<sup>o</sup> DE LA PÉTITION : **421-01023**

DE : **M. DAVIES (VANCOUVER KINGSWAY)**

DATE : **LE 7 DÉCEMBRE 2016**

INSCRIRE LE NOM DU SIGNATAIRE : **L'HONORABLE JANE PHILPOTT**

---

Réponse de la ministre de la Santé

SIGNATURE

Ministre ou secrétaire parlementaire

---

OBJET

**L'hépatite C**

---

**TRADUCTION**

---

**RÉPONSE**

Le gouvernement du Canada a approuvé la Stratégie mondiale du secteur de la santé contre l'hépatite virale de l'Organisation mondiale de la Santé (2016-21) qui décrit les objectifs et les mesures à prendre pour orienter les progrès vers l'atteinte de l'élimination de l'hépatite virale d'ici 2030.

Au Canada, en 2011, on estimait que de 221 000 à 246 000 personnes étaient infectées par le virus de l'hépatite C, dont jusqu'à 44 % n'étaient pas au courant de leur infection. L'utilisation de drogues injectables avec du matériel contaminé présente le plus grand risque de transmission de l'hépatite C au Canada. Dans le cadre du Programme de prévention, de soutien et de recherche pour l'hépatite C, le gouvernement du Canada soutient la recherche, la surveillance, la prévention, l'orientation en matière de santé publique et la sensibilisation en partenariat avec les gouvernements provinciaux, territoriaux et les autorités sanitaires locales, les professionnels de la santé, les collectivités et les chercheurs.

Le gouvernement du Canada, par l'entremise des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), a investi plus de 50 millions de dollars dans la recherche sur l'hépatite C au cours des cinq dernières années, dont 12,1 millions de dollars en 2015-2016 seulement. L'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) et les IRSC ont, depuis 1999, fait des investissements stratégiques dans l'Initiative de recherche

conjointe ASPC-IRSC sur l'hépatite C; à ce jour, plus de 33 millions de dollars ont été injectés dans ce partenariat. Cette initiative permet de financer un vaste programme de recherche visant à mieux comprendre l'infection au virus de l'hépatite C et à réduire le fardeau de la maladie par la création, l'application et l'utilisation de nouvelles connaissances dans ce domaine. Entre autre, l'initiative soutient la recherche et la formation en biologie virale et pathogénèse, la technologie du diagnostic, les stratégies de traitement, les questions de qualité de vie, et les mesures de prévention.

Le gouvernement investit également 4,5 millions de dollars sur cinq ans pour appuyer la recherche novatrice et interdisciplinaire par l'entremise du Réseau canadien sur l'Hépatite C qui est financé grâce à un partenariat entre l'IRSC et l'ASPC. L'IRSC, l'ASPC et d'autres partenaires appuient également les projets de recherche mettant l'accent sur la mise en œuvre et l'amélioration des interventions fondées sur des données probantes axées sur la prévention du VIH, de l'hépatite C et d'autres infections transmissibles sexuellement et par le sang (ITSS). L'ASPC soutient également le Réseau canadien d'info-traitements sida, un partenaire important dans la traduction de connaissances fondées sur des données probantes sur le VIH et l'hépatite C pour les utilisateurs finaux, et les responsables des politiques et des programmes en matière de santé publique.

Le gouvernement du Canada s'est donné comme principale priorité d'améliorer l'accessibilité et le caractère abordable des médicaments sous ordonnance nécessaires, comme la nouvelle génération de médicaments contre l'hépatite C qui obtiennent un taux de guérison très élevé.

Le gouvernement du Canada reconnaît que les principales populations vulnérables susceptibles de contracter l'hépatite C peuvent être exposées à un risque accru de contracter d'autres ITSS. Il a donc mis au point une approche intégrée de financement communautaire pour lutter contre les maladies transmissibles afin de garantir une approche plus efficace pour prévenir le VIH, l'hépatite C et d'autres ITSS. Le 1er avril 2017, le gouvernement du Canada commencera à financer les organisations communautaires grâce au nouveau Fonds d'initiatives communautaires en matière de VIH et d'hépatite C.

Les réponses nationales et mondiales à l'hépatite C ont abouti à de nombreuses preuves et à des connaissances pratiques sur la meilleure façon d'y remédier. Collectivement, nous devons maintenant définir des mesures concrètes qui auront un impact sur l'hépatite C au Canada. Dans le cadre des efforts déployés par le gouvernement pour atteindre cet objectif, une conférence nationale d'intervenants et d'experts canadiens sera convoquée en février 2017 afin d'identifier et de classer par ordre de priorité les mesures qui auront une incidence importante sur les taux d'ITSS au Canada. Les autorités sanitaires locales, les communautés, les professionnels de la santé et les chercheurs continueront de jouer un rôle important dans la réponse globale à l'hépatite C et à d'autres infections connexes.