

Le 24 novembre 2014

Groupe consultatif sur l'innovation des soins de santé
Santé Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0K9

Nous sommes heureux de pouvoir offrir nos commentaires au Groupe consultatif sur l'innovation des soins de santé. En raison de notre expérience des systèmes de sécurité financière et de la gestion des risques, la profession actuarielle possède toutes les qualités requises pour vous soutenir dans la gestion des coûts et des risques liés aux soins de santé, et pour évaluer les propositions d'innovation en la matière.

L'Institut canadien des actuaires (ICA) est l'organisme national de la profession actuarielle. Il établit les Règles de déontologie, les principes directeurs et les processus de surveillance et de discipline des actuaires qualifiés. Tous les membres doivent respecter les normes de pratique de la profession. L'ICA respecte ses principes directeurs, notamment le premier, c'est-à-dire faire passer l'intérêt du public avant les besoins de la profession et de ses membres.

En règle générale, on fait appel aux compétences des actuaires pour qu'ils identifient, quantifient, projettent et évaluent les options d'atténuation des risques – surtout les risques présents dans le secteur financier, où la survenance d'événements incertains peut avoir d'importantes conséquences financières. C'est pourquoi les actuaires sont surtout embauchés par les compagnies d'assurance-vie et les compagnies d'assurances IARD, les promoteurs de régimes de retraite et les compagnies de placements. Ils évaluent les passifs, lesquels dépendent de plusieurs variables qui évoluent dans le temps, dont la mortalité, la morbidité, le rendement des placements et aussi, par exemple, l'incidence de la météo sur les demandes d'indemnisation en assurance générale. Les actuaires proposent des solutions financières viables et des cadres de travail qui permettent de gérer les risques inhérents aux systèmes de sécurité financière.

Un recours accru aux compétences des actuaires envers le système canadien de santé publique pourrait être très avantageux, particulièrement en ce qui concerne la prévision des coûts et la gestion des risques. Par exemple, les actuaires qui œuvrent dans le domaine de l'assurance collective possèdent une expérience significative de l'estimation de facteurs comme l'inflation et l'utilisation des soins de santé ainsi que les tendances des coûts des médicaments, pour ne citer que ceux-là.

Les propositions d'innovation dans le système de soins de santé devront être évaluées du point de vue de leur viabilité financière et de leurs conséquences financières à long terme. Les compétences des actuaires se prêtent tout naturellement à cet exercice.

Les modèles de projection et d'établissement des coûts font partie intégrante du travail des actuaires. Ces techniques forment le cadre le plus solide qui soit pour mesurer les coûts futurs des soins de santé et évaluer l'impact des différentes stratégies. Récemment, la profession actuarielle a fait d'importantes avancées en modélisation prédictive dans de nombreux domaines, notamment en assurance automobile. Cet outil est extrêmement puissant pour projeter les résultats financiers futurs. En mettant à profit nos connaissances, nous pourrions produire une image plus précise des déterminants des coûts des soins de santé ainsi que de leur évolution et de leur impact sur les coûts futurs. Notre expertise en matière de modélisation nous permet d'établir des projections selon plusieurs scénarios et ainsi d'évaluer l'impact des politiques et des stratégies publiques. L'un des champs qui revêt un intérêt particulier est celui de la stratification démographique. Les coûts des soins de santé dépendent de nombreux facteurs – l'âge, le sexe, le lieu, les habitudes de vie, etc. – et tous les travaux que nous réalisons dans ce domaine prennent forcément en compte toutes ces variables et leurs corrélations.

Les actuaires sont également habitués à traiter de grandes quantités de données. Il existe de nombreuses et différentes sources de données dans le domaine des soins de santé, et un modèle solide pourrait être développé suite à l'agrégation de ces différentes sources d'information. D'ailleurs, nous serions heureux de travailler de concert avec le gouvernement fédéral pour favoriser l'échange libre des données entre les différents intervenants du système de soins de santé. Forts de ces données, les actuaires seraient en mesure de créer des modèles et de les appliquer à un grand nombre de juridictions. Nous sommes des experts en gestion de données sensibles et confidentielles et nous avons en place des processus qui assurent le maintien de la confidentialité des données.

Un autre champ d'intérêt consisterait à examiner la viabilité d'incorporer une composante de précapitalisation à une certaine partie du système de soins de santé, en lieu et place du modèle « par répartition » actuellement en usage. Il serait intéressant de nous servir de la modélisation pour étudier la viabilité de cette idée et déterminer si ce concept devrait être mis à exécution ou écarté.

Ces deux dernières années, l'ICA a parrainé trois projets de recherche directement ciblés sur le domaine de la santé. Le premier portait sur les tendances et les coûts des soins de santé au Nouveau-Brunswick, y compris leur projection jusqu'en 2020. Le deuxième projet, réalisé en collaboration avec la Society of Actuaries (SOA) aux États-Unis, avait pour but d'identifier comment l'analyse actuarielle permettrait de mieux comprendre les coûts du secteur des soins de santé et leur évolution. Du fait de leurs excellentes compétences en matière d'analyse et de modélisation, les actuaires pourraient mettre à contribution leurs connaissances et leur savoir-faire pour développer de nouvelles méthodes dans l'examen des coûts, des tendances et l'évaluation des modèles de financement des régimes publics de soins de santé. Le troisième projet a lui aussi été coparrainé en collaboration avec la SOA, et le rapport s'intitule *Viabilité du système de soins de santé du Canada et répercussions sur la révision du Transfert canadien en matière de santé en 2014*. Vous trouverez ci-joints les trois rapports de recherche.

Nous sommes conscients que d'excellents travaux sont effectués dans d'autres disciplines pour étudier les questions susmentionnées. L'analyse par des actuaires du récent rapport de l'Institut canadien d'information sur la santé intitulé *Mesurer l'efficacité du système de santé canadien et ses déterminants*, de même que l'analyse d'autres études, pourrait offrir un nouvel angle de compréhension de ces questions et constituerait pour nous une occasion de collaborer avec d'autres experts du domaine.

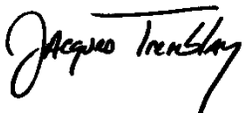
Nous aimerions aussi vous rappeler le Bureau de l'actuaire en chef (BAC), qui fournit des services actuariels au gouvernement du Canada en ce qui touche les régimes de retraite et la sécurité sociale. Le BAC offre un exemple d'actuaires qui contribuent aux débats de politique publique, et il accomplit de l'excellent travail lorsqu'il s'agit d'informer la population sur la viabilité de nos programmes sociaux. Nous pouvons envisager un rôle semblable dans le secteur des soins de santé afin d'offrir des services et de l'information au gouvernement et au public.

Les actuaires détiennent un savoir-faire considérable et possèdent une excellente connaissance du domaine des soins de santé, et nous vous encourageons à communiquer avec nous à l'adresse indiquée ci-après, afin de discuter davantage de la façon dont notre profession est en mesure de vous aider. Nous pouvons émettre un point de vue objectif et nous avons les compétences requises en matière de modélisation et de prévision pour participer à la gestion des soins de santé au Canada.

Nous espérons que ces commentaires vous seront utiles et nous vous remercions encore une fois de nous avoir permis de nous exprimer.

Je vous prie d'agréer l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Le président de l'ICA,

A handwritten signature in black ink that reads "Jacques Tremblay". The signature is written in a cursive, flowing style.

Jacques Tremblay

jacques.tremblay@cia-ica.ca