



Québec, le 26 avril 2012

Monsieur Horacio Arruda
Directeur de la protection de la santé publique
Ministère de la Santé et des Services sociaux
1075, chemin Sainte-Foy, 11^e étage
Québec (Québec) G1S 2M1

Objet : Offre de service – Soutien scientifique à propos de l'hypersensibilité chimique multiple

Monsieur le Directeur,

Vous trouverez ci-joint une offre de service dans laquelle l'Institut national de santé publique du Québec propose de soutenir votre ministère en ce qui a trait à l'acquisition de connaissances sur l'hypersensibilité chimique multiple. L'offre comprend six objectifs spécifiques s'étendant sur une période de 2 ans et demi.

L'Institut propose donc d'apporter une attention particulière à l'hypersensibilité chimique multiple en réalisant une analyse rigoureuse et exhaustive de la littérature. Cette étape est essentielle, car elle permettra de mettre à niveau les connaissances et de préciser les besoins et les priorités reliés à cette problématique.

Dans cette offre, l'Institut suggère également la mise en place d'un processus de consultation du rapport d'analyse auprès des différents professionnels de la santé, des associations médicales, des chercheurs universitaires et des organismes gouvernementaux.

Pour toute question relative à la présente offre de service, vous pouvez contacter le docteur Gaétan Carrier au 514 864-1600, poste 3248.

Dans l'espoir que cette proposition réponde à vos attentes, nous vous prions de recevoir, Monsieur le Directeur, nos salutations distinguées.



Claude Thellen
Directeur scientifique

CT/CT/kr

Pièces jointes : 1

SOUTIEN SCIENTIFIQUE CONCERNANT L'HYPERSENSIBILITÉ CHIMIQUE MULTIPLE

AVRIL 2012 – DÉCEMBRE 2014

**Offre de service
de l'Institut national de santé publique du Québec
au ministère de la Santé et des Services sociaux**

MISE EN CONTEXTE

Le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) reçoit plusieurs demandes de citoyens et d'associations de personnes atteintes d'hypersensibilité chimique multiple souhaitant obtenir des soins et des services adaptés. L'hypersensibilité chimique multiple (HCM), aussi appelée intolérance environnementale idiopathique (IEI), est définie comme une maladie chronique caractérisée par de multiples symptômes récurrents attribués à des expositions environnementales à des doses inférieures à celles considérées dans le domaine de la médecine ou de la toxicologie comme pouvant induire des altérations de la santé. Présentement, les tests cliniques et les critères diagnostiques des maladies reconnues permettent difficilement d'établir de façon objective un lien causal entre les symptômes présentés par les patients et les facteurs environnementaux soupçonnés. Au cours des dernières décennies, le nombre de personnes qui se sont plaintes de HCM/IEI a augmenté dans tous les pays. Ce constat interpelle le monde médical et les organismes dont le mandat est de protéger la santé du public. D'ailleurs, un nombre croissant de recherches médicales sont réalisées dans le monde à ce sujet. Une analyse complète de cette littérature scientifique constitue donc une étape essentielle à une meilleure compréhension de cette entité.

MANDAT ET OBJECTIFS DE L'OFFRE DE SERVICE

MANDAT GÉNÉRAL

Afin de répondre aux préoccupations du MSSS, l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) propose d'apporter son expertise-conseil en réalisant une analyse exhaustive de la littérature touchant l'hypersensibilité chimique multiple (intolérance environnementale idiopathique). À la suite de cette analyse, l'Institut veut également mettre en place un processus de validation et de consultation du rapport produit auprès des différents professionnels de la santé, des associations médicales, des chercheurs universitaires et des organismes gouvernementaux. Cette étape bonifiera le travail de détermination des besoins et des priorités reliés à cette problématique.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Le groupe de travail de l'INSPQ, en collaboration avec des médecins et des chercheurs québécois possédant une expertise en santé au travail ou en santé environnementale, suggère de :

- 1) fournir une mise en contexte entourant l'hypersensibilité chimique multiple;
- 2) définir les termes et les concepts associés à l'hypersensibilité chimique multiple;
- 3) approfondir les théories étiologiques et faire état des évidences scientifiques actuelles;
- 4) faire une synthèse des positions des différents organismes médicaux, scientifiques et gouvernementaux;
- 5) procéder à des consultations auprès des organismes professionnels québécois concernés par les différents volets de cette problématique et les valider;
- 6) dégager les besoins et les priorités de recherche, de soins, de prise en charge, de prévention et de surveillance et offrir des pistes de recommandations.

PERSONNEL ASSIGNÉ ET PERSONNES-RESSOURCES

- Gaétan Carrier, médecin-conseil
Responsable du mandat
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie
- Pierre Lajoie, médecin-conseil
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie
- Jean-Marc Leclerc, conseiller scientifique
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie
- Albert J. Nantel, médecin-conseil
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie
- Maurice Poulin, médecin-conseil
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

AUTRES COLLABORATEURS DE L'INSPQ

À définir lors du mandat.

COLLABORATEURS EXTERNES

À définir lors du mandat.

DÉROULEMENT DU MANDAT

L'année 2012-2013 sera consacrée à la recherche, à l'analyse de la littérature scientifique ainsi qu'à la rédaction d'un document qui répondra aux objectifs spécifiques 1 à 4. Le groupe de travail assumera cette tâche. Ces étapes seront réalisées par les professionnels de l'INSPQ.

Les démarches de validation du document ainsi que le processus de consultation seront entrepris l'année suivante (2013-2014). La forme que prendra la consultation sera définie par le groupe de travail ainsi que par l'agent de recherche qui sera recruté pour réaliser cette activité (objectif spécifique 5). Le processus de consultation ainsi que les organismes choisis seront présentés au MSSS au cours de l'automne 2013. Puis, un rapport préliminaire détaillant les objectifs 1 à 5 sera soumis au MSSS au printemps 2014. En annexe de ce document seront indiqués les résultats préliminaires de la consultation (s'ils sont disponibles).

La période s'étendant d'avril 2014 à décembre 2014 servira à répondre à l'objectif 6 et à inclure les résultats définitifs de la consultation de même que les premiers commentaires du MSSS. Cette étape sera accomplie par le groupe de travail et l'agent de recherche.

BIENS LIVRABLES ET ÉCHÉANCIERS

- Rapport préliminaire couvrant les objectifs 1 à 4 pour la fin mars 2013
- Présentation de la démarche de consultation au cours de l'automne 2013
- Dépôt au MSSS d'un rapport préliminaire pour commentaires d'ici le printemps 2014
- Remise du rapport définitif au MSSS (31 décembre 2014)

PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES

Dépenses/revenus	2012-2013	2013-2014	avr. 2014- déc. 2014	Total 2012-2014
Salaires				
• Agent de recherche	35 850 \$	65 064 \$	-	100 914 \$
• Aide technique	-	10 000 \$	3 000 \$	13 000 \$
Déplacements, formation	-	1 000 \$	1 000 \$	2 000 \$
Messageries, impressions, conférences téléphoniques, documentation scientifique, ateliers, sondages, etc.	-	2 000 \$	1 000 \$	3 000 \$
Frais généraux	5 378 \$	11 710 \$	750 \$	17 838 \$
Total	41 228 \$	89 774 \$	5 750 \$	136 752 \$
Financement demandé au MSSS	41 228 \$	89 774 \$	5 750 \$	136 752 \$

Montant demandé au MSSS : 136 752 \$

CONDITIONS POUR LA RÉALISATION DU MANDAT

Un agent de recherche constitue un préalable à l'élaboration et à l'achèvement de la consultation. Au MSSS, un responsable du dossier devra être désigné afin de faciliter les démarches de validation et de consultation au sein même du Ministère et auprès des différents organismes professionnels québécois.

CONTRAINTES ET LIMITES DU MANDAT

Le processus de consultation peut représenter une lourde tâche et est garant de la disponibilité des professionnels de la santé et des organismes qui seront sollicités lors du processus. Les échéanciers pourront alors être retardés.