



PAR COURRIER ÉLECTRONIQUE SEULEMENT

Saint-Sauveur, 12 octobre 2021

Dr François Desbiens, MD MPH FRCP
Le vice-président aux affaires scientifiques de l'INSPQ
Institut National de santé publique Québec

Dr Desbiens,

Merci de votre réponse rapide au nom de l'auteur principal du rapport « Syndrome de sensibilité chimique multiple, une approche intégrative pour identifier les mécanismes physiopathologiques » le Dr Gaétan Carrier. Nous notons également avec déception le contenu de votre réponse.

Nous comprenons que vous agissez dans le cadre du mandat du ministre. Cependant, nous n'avons pas été consultés comme promis par le bureau du Ministre de la Santé et Services sociaux du Québec. Si vous notez le contenu des lettres ^{1,2} ils ont déclaré « *Nous pouvons,* _____

¹ Lettre : Québec, le 23 avril 2012, de Alain Poirier, le directeur national de santé publique et sous-ministre adjoint, à Mme Rohini Peris, présidente, l'Association pour la santé environnementale du Québec. Jointe à cette lettre.

² Lettre : Québec, le 18 juin 2012, de Alain Poirier, le directeur national de santé publique et sous-ministre adjoint, à Mme Rohini Peris, présidente, l'Association pour la santé environnementale du Québec. Jointe à cette lettre.

ASEQ-EHAQ

Association pour la santé environnementale du Québec • Environmental Health Association of Québec
C.P./P.O. # 364, Saint-Sauveur, Québec J0R 1R0
514-332-4320 • bureau@aseq-ehaq.ca • office@aseq-ehaq.ca
aseq-ehaq.ca • ecoasisquebec.ca

Français : HypersensibiliteEnvironnementale.com
LaVieEcolo.ca

English: Environmentalsensitivities.com
EcoLivingGuide.ca



par ailleurs, vous assurer que votre association sera consultée, comme le seront les experts reconnus des milieux scientifiques et cliniques, au cours de ce projet. » Sur la base de ces lettres et de l'assurance, lors de notre réunion du 3 novembre 2014, que nous serions tenus informés, nous avons cru que le rapport était réalisé comme indiqué dans l'ordre du jour qui nous a été présenté lors de cette réunion. Il va sans dire que nous n'avons pas été informés que le ou les auteurs n'ont rien trouvé de nouveau par rapport à ce que d'autres avaient trouvé sur la sensibilité chimique multiple (SCM) et sans nous consulter, ont changé le mandat (déclarations faites en présence de tout notre équipe, lors de la réunion du 9 septembre 2021 par l'INSPQ). Si nous avons été conscients des difficultés, nous aurions indiqué les recherches fournies dans notre récente réponse³, dont une grande partie avait déjà été publiée à l'époque mais n'avait pas été prise en compte par l'INSPQ.

Votre lettre ne mentionne pas le document ci-joint³ qui faisait partie de notre réponse au Dr Carrier (et à vous tous présents à la réunion du 9 septembre 2021). Ce document contient des études manquantes et des erreurs d'interprétation corrigées qui sont liées à la SCM.³ C'est sur cet aspect également que nous avons besoin d'une réponse de l'INSPQ : notamment pourquoi ces études ont été ignorées.

Nous sommes préoccupés par le fait qu'il n'y avait absolument aucun expert dans le domaine de la SCM en tant que conseillers, participants et examinateurs.⁴ Par conséquent, les questions nécessaires n'ont pas été soulevées et la littérature importante déjà publiée sur les mécanismes physiopathologiques de la SCM n'a pas été examinée, ce qui explique pourquoi les résultats sont faussés. Nous avons fait part de nos préoccupations dès l'annonce de ce projet et avons proposé notre aide, qui a été refusée. Pour nous, c'est un manque de transparence.

L'expertise en matière de SCM aurait dû être impliquée dès le début du projet afin que les bonnes questions puissent être posées et que la littérature publiée connue ne soit pas manquée.

Nous sommes conscients de votre mission, qui est de « fournir aux décideurs les connaissances scientifiques dont ils ont besoin pour prendre des décisions éclairées » et

³ Réponse au rapport de l'INSPQ sur la sensibilité multiple chimique : études manquantes et lacunes dans les connaissances. https://aseq-ehaq.ca/pdf/R%C3%A9ponse_INSPQ_rapport_SCM-Etudes_manquant_lacunes_de_connaissances_FR.pdf

⁴ ASEQ-EHAQ. (2021). Liste des auteurs. https://aseq-ehaq.ca/pdf/Rapport-INSPQ_auteurs-et-r%C3%A9viseurs.pdf



c'est précisément la raison pour laquelle nous pensons qu'il est urgent de communiquer que la conclusion de votre rapport est erronée et qu'elle a le potentiel de causer un grand préjudice aux personnes atteintes de SCM (plus d'un million de personnes diagnostiquées au Canada), en raison des politiques qui seront adoptées à la suite de cette conclusion erronée.

Puisque vous, Dr Desbiens, nous avez écrit au nom de votre équipe sur ce projet, nous avons estimé qu'il était de notre devoir de vous répondre immédiatement. Nous vous ferons parvenir une communication plus détaillée dans les prochains jours et, comme vous avez avisé le ministère de la Santé et des Services sociaux avec votre lettre, nous leur envoyons également une copie de cette réponse.

Nous croyons toujours qu'il serait prudent, afin de prévenir tout préjudice aux patients atteints de SCM, d'être bénéfique pour tous les Québécois et d'être conforme à la mission du ministère de la Santé et des Services sociaux, de retirer ce rapport préliminaire et de nous rencontrer pour discuter des révisions à la première occasion.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur le vice-président aux affaires scientifiques de l'INSPQ, l'expression de nos sentiments distingués,

Rohini Peris
Présidente et chef de la direction
ASEQ-EHAQ

Michel Gaudet
Vice-président et directeur exécutif
ASEQ-EHAQ

Conseillers médicaux et scientifiques de l'ASEQ-EHAQ

Pierre L. Auger, MD, M.Sc., FRCPC, CSPQ
Médecine du travail

Marie-Claude Letellier, MD, M.Sc., Mcb.A.
Médecin spécialiste en santé publique et
médecine préventive



Lynn Marshall, MD, FAAEM, FCSCH, MCFP, LM
Liaison pour l'éducation médicale, Clinique de santé environnementale, Toronto, Ontario
Professeur adjoint, Département de médecine familiale et communautaire et École de santé publique Dalla Lana.
Professeur adjoint, Division des sciences cliniques, École de médecine du Nord de l'Ontario.

John Molot, MD, FCFP, LM
Liaison médico-légale, Clinique de santé environnementale, Toronto, Ontario
Chargé de cours, Faculté de médecine, Université d'Ottawa

Marie Andrée Pigeon M.D., LMCC
Médecin-conseil en santé au travail
Direction de santé publique
CISSS du Bas-Saint-Laurent

Margaret Sears MEng (Chemical) PhD
Associé principal de recherche clinique,
Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa
Présidente de Prevent Cancer Now

CC : **Yves Jalbert**
MSSS

Gaétan Carrier, ing., Ph. D. en santé publique, option toxicologie
Médecin spécialiste en médecine du travail
Professeur associé, École de santé publique de l'Université de Montréal
Médecin spécialiste, Unité Évaluation et soutien à la gestion des risques
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie,
Institut national de santé publique du Québec



Christiane Thibault, M.Sc., Directrice scientifique, Direction de la santé environnementale et de la toxicologie

Marie-Ève Tremblay, Ph. D., professeure associée
Canada Research Chair (Tier II) of Neurobiology of Aging and Cognition, Division of Medical Sciences, University of Victoria Professeure affiliée agrégée
Biochemistry and Molecular Biology Department, University of British Columbia
Professeure adjointe, Département de médecine moléculaire
Faculté de médecine, Université Laval Professeure adjointe, Département de neurologie et de neurochirurgie
Faculté de médecine et des sciences de la santé, Université McGill

Rollande Allard, M.D., B. Sc. en biochimie
Médecin-conseil.
Unité Santé et environnement - Protection
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie
Institut national de santé publique du Québec

François Desbiens, vice-président – affaires scientifiques, Institut national de santé publique du Québec

Jean-Bernard Gamache, chef d'unité scientifique, Institut national de santé publique du Québec

Irène Langis, agente d'information, Institut national de santé publique du Québec