

SYMPOSIUM

Prévenir l'incapacité au travail: un symposium pour favoriser l'action concertée

Ce symposium rassemble des cliniciens, des chercheurs, des assureurs, des décideurs gouvernementaux, ainsi que des représentants d'employeurs, de syndicats et de travailleurs accidentés, en provenance du Canada et de l'extérieur du pays. On y exposera les données probantes concernant le fardeau de la maladie associée aux troubles musculosquelettiques (TMS), les facteurs qui influencent l'incapacité au travail et les interventions de prise en charge reconnues efficaces pour prévenir l'incapacité chronique. Également, des exposés et des ateliers en petits groupes permettront de connaître l'écart entre les données probantes et la pratique courante, les méthodes de transfert de connaissances permettant de réduire cet écart, ainsi que les facteurs contextuels entravant ou facilitant l'utilisation des données probantes. Ce symposium vise à favoriser l'identification, par les participants, d'actions concertées susceptibles de prévenir l'incapacité chez les travailleurs atteints de troubles musculosquelettiques, ainsi qu'à promouvoir un consensus quant à leur implantation.

Ce symposium s'adresse aux médecins, physiothérapeutes, ergothérapeutes et autres professionnels en réadaptation et en prise en charge des incapacités, aux ergonomes, aux professionnels en santé au travail, en ressources humaines et en relations industrielles, aux représentants patronaux et syndicaux, aux représentants des travailleurs blessés, aux chercheurs et aux décideurs des ministères de santé, des commissions d'indemnisation de lésions professionnelles et des assureurs.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

RESPONSABLE : Susan Stock, médecin spécialiste, responsable, Groupe scientifique sur les troubles musculosquelettiques liés au travail, Institut national de santé publique du Québec

MEMBRES : Paul Asselin, médecin-conseil, Commission de la santé et de la sécurité du travail du Québec ■ Marjolaine Boivin, adjointe, Direction de l'indemnisation et de la réadaptation, Commission de la santé et de la sécurité du travail du Québec ■ Jane Gibson, directrice, Transfert et échange des connaissances, Institut de recherche sur le travail et la santé (IWH), Ontario ■ Johanne Laguë, coordonnatrice scientifique, Institut national de santé publique du Québec ■ Katherine Lippel, professeure, Faculté de droit, Université d'Ottawa, Ontario, et titulaire, Chaire de recherche du Canada en droit de la santé et sécurité du travail ■ Patrick Loisel, orthopédiste et professeur, Département de réadaptation, Université de Sherbrooke, Québec ■ Jean-Claude Martin, directeur, service Veille et gestion de la qualité, Direction scientifique, Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail, Québec ■ Robert Parent, professeur, Département de management, Faculté d'administration, Université de Sherbrooke, Québec ■ Rhoda Reardon, spécialiste en transfert des connaissances, Institut de recherche sur le travail et la santé (IWH), Ontario ■ Alice Turcot, médecin-conseil, Institut national de santé publique du Québec



lundi 23 OCTOBRE 2006

8 h 30 à 8 h 40

Mots de bienvenue

Richard Massé, président-directeur général, Institut national de santé publique du Québec

Diane Gaudet, présidente et directrice générale, Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail, Québec

Susan Stock, médecin spécialiste, responsable, Groupe scientifique sur les troubles musculosquelettiques liés au travail, Institut national de santé publique du Québec

Le fardeau de la maladie lié aux troubles musculosquelettiques

ANIMATION : Susan Stock, médecin spécialiste, responsable, Groupe scientifique sur les troubles musculosquelettiques liés au travail, Institut national de santé publique du Québec

COANIMATION : Alice Turcot, médecin-conseil, Institut national de santé publique du Québec

- Décrire les données probantes relatives à la prévalence et à l'incidence des troubles musculosquelettiques, à la nature des incapacités connexes, à leur coût ainsi qu'à leurs répercussions sur les travailleurs qui en souffrent et sur leurs milieux de travail.

8 h 40 à 9 h

Observations actuelles au Canada sur l'incidence, la prévalence et les conséquences des troubles musculosquelettiques liés au travail

Cameron Mustard, président et directeur scientifique, Institut de recherche sur le travail et la santé (IWH), Ontario

9 h à 9 h 20

Le fardeau économique de la maladie lié aux lésions musculosquelettiques au Canada

Sylvie Desjardins, économiste et gestionnaire, Unité de la recherche sur les politiques, Bureau de la pratique en santé publique, Agence de santé publique du Canada

9 h 20 à 9 h 40

Portrait des troubles musculosquelettiques liés au travail et de l'incapacité au travail chez les travailleuses et travailleurs québécois

Susan Stock, médecin spécialiste, responsable, Groupe scientifique sur les troubles musculosquelettiques liés au travail, Institut national de santé publique du Québec

9 h 40 à 10 h

PÉRIODE D'ÉCHANGE ET DE QUESTIONS

10 h à 10 h 30

Pause – Visite des communications affichées et des exposants

10 h 30 à 10 h 50

(A) F Les programmes de réinsertion au travail après une lésion professionnelle: une étude qualitative de l'expérience de travailleuses et de travailleurs québécois

Katherine Lippel, professeure, Faculté de droit, Université d'Ottawa, Ontario, et titulaire, Chaire de recherche du Canada en droit de la santé et sécurité du travail

10 h 50 à 11 h 20

(F) A Faire preuve de jugement dans le retour au travail: l'expérience d'un petit milieu de travail relativement à la politique ontarienne d'autonomie et de retour précoce

Joan Eakin, professeure, Department of Public Health Sciences, University of Toronto, Ontario

11 h 20 à 11 h 40

(F) A L'approche « inconforts vs dommages » dans le retour au travail : une nouvelle conceptualisation sociale à l'aide du vécu du travailleur blessé

Ellen MacEachen, chercheure, Institut de recherche sur le travail et la santé (IWH), Ontario

11 h 40 à 12 h

(A) (F) PÉRIODE D'ÉCHANGE ET DE QUESTIONS

12 h à 14 h

Dîner – Visite des communications affichées et des exposants

Réduire le fardeau: survol des données probantes liées aux facteurs prédictifs de l'incapacité au travail et à l'efficacité des interventions

ANIMATION : Patrick Loisel, orthopédiste et professeur, Département de réadaptation, Université de Sherbrooke, Québec

COANIMATION : Katherine Lippel, professeure, Faculté de droit, Université d'Ottawa, Ontario, et titulaire, Chaire de recherche du Canada en droit de la santé et sécurité du travail

- Décrire les données probantes quant aux facteurs influant sur l'incapacité au travail.
- Décrire les données probantes quant à l'efficacité des interventions de réduction ou de prévention des incapacités au travail.
- Reconnaître l'écart qui sépare les données probantes sur l'incapacité au travail et la pratique courante.

14 h à 14 h 25

(F) A Facteurs relatifs à l'incapacité de longue durée ou au retour au travail précoce: aperçu des données probantes

William Shaw, chercheur, Center for Disability Research, Liberty Mutual Research Institute for Safety, Boston, États-Unis

14 h 25 à 14 h 50

(F) A Interventions de retour au travail fondées sur le milieu de travail: revue systématique de la littérature qualitative et quantitative

Renée-Louise Franche, chercheure, Institut de recherche sur le travail et la santé (IWH), Ontario

14 h 50 à 15 h 15

(F) A Études coût-efficacité des interventions de retour au travail pour les travailleurs atteints de lombalgies: résultats de trois essais randomisés récents au Pays-Bas

Han (J.R.) Anema, médecin du travail et professeur, EMGO Institute for Research in Extramural Medicine, VU University Medical Center, Amsterdam, Pays-Bas

15 h 15 à 15 h 30

(A) (F) PÉRIODE D'ÉCHANGE ET DE QUESTIONS

15 h 30 à 16 h

Pause – Visite des communications affichées et des exposants

16 h à 16 h 20

(A) F Retour au travail progressif pour des travailleurs atteints de dorso-lombalgies: leviers et obstacles

Marie-José Durand, ergothérapeute et professeure, Département de réadaptation, Université de Sherbrooke, Québec

16 h 20 à 16 h 40

(A) F Pratiques des physiothérapeutes québécois dans le traitement du mal de dos lié au travail: sont-elles fondées sur les données probantes?

Stéphane Poitras, physiothérapeute et étudiant postdoctoral, Université McGill, Québec

16 h 40 à 16 h 45

(A) F Résumé des données probantes

Patrick Loisel, orthopédiste et professeur, Département de réadaptation, Université de Sherbrooke, Québec

16 h 45 à 17 h

(A) (F) PÉRIODE D'ÉCHANGE ET DE QUESTIONS

17 h

Questionnaire d'évaluation à remplir

mardi 24 OCTOBRE 2006

Le transfert des connaissances

ANIMATION : Jane Gibson, directrice, Transfert et échange des connaissances, Institut de recherche sur le travail et la santé (IWH), Canada

COANIMATION : Robert Parent, professeur, Département de management, Faculté d'administration, Université de Sherbrooke, Québec

- Définir les facteurs freinant l'utilisation des données probantes dans la prise de décision politique, administrative et clinique.
- Reconnaître certains fondements théoriques du transfert des connaissances.
- Décrire les mesures facilitant le transfert des connaissances scientifiques aux décideurs et accroissant la probabilité de leur utilisation.
- Analyser les expériences des chercheurs et des décideurs ayant eu recours au transfert des connaissances dans leur milieu de pratique afin d'améliorer leurs activités.

8 h 30 à 9 h

(F) A Passer de la connaissance scientifique à la connaissance répandue: obstacles et avenues prometteuses

Jonathan Lomas, chef de la direction, Fondation canadienne de la recherche sur les services de santé, Ottawa, Ontario

9 h à 9 h 10

(A) (F) PÉRIODE D'ÉCHANGE ET DE QUESTIONS

9 h 15 à 10 h

(A)(F) ATELIERS

Quel est l'écart entre les données probantes et les pratiques courantes en ce qui a trait à la prise en charge des troubles musculosquelettiques, au retour au travail et aux services de réadaptation offerts aux travailleurs qui en souffrent? Quels sont les obstacles et les incitatifs à la mise en œuvre des interventions fondées sur des données probantes?

Les participants travailleront en petits groupes.

10 h à 10 h 30

Pause – Visite des communications affichées et des exposants

10 h 30 à 10 h 50

(F) A Comment les techniques de transfert des connaissances peuvent-elles combler l'écart entre les données probantes et la pratique?

Robert Parent, professeur, Département de management, Faculté d'administration, Université de Sherbrooke, Québec

10 h 50 à 11 h

(A)(F) PÉRIODE D'ÉCHANGE ET DE QUESTIONS

11 h à 11 h 15

(A) F Commission de la santé et de la sécurité du travail du Québec: la réorganisation des services aux travailleurs accidentés pour mieux prévenir la chronicité

Odetas Jaseliunas, directeur des services médicaux, Commission de la santé et de la sécurité du travail du Québec

UNE PÉRIODE D'ÉCHANGE ET DE QUESTIONS DE 5 MINUTES EST COMPRISE DANS CETTE PRÉSENTATION.

11 h 15 à 11 h 30

(A) F Le projet CLIP: un guide de pratique interdisciplinaire pour la prise en charge des maux de dos

Stéphane Poitras, physiothérapeute et étudiant postdoctoral, Université McGill, Québec

UNE PÉRIODE D'ÉCHANGE ET DE QUESTIONS DE 5 MINUTES EST COMPRISE DANS CETTE PRÉSENTATION.

11 h 30 à 11 h 45

(F) A Guide et outils pour le maintien et le retour au travail: transfert des connaissances au milieu de travail

Susan Stock, médecin spécialiste, responsable, Groupe scientifique sur les troubles musculosquelettiques liés au travail, Institut national de santé publique du Québec

UNE PÉRIODE D'ÉCHANGE ET DE QUESTIONS DE 5 MINUTES EST COMPRISE DANS CETTE PRÉSENTATION.

11 h 45 à 12 h

(F) A Élaboration et diffusion d'un guide de pratiques exemplaires en physiothérapie pour la prise en charge des incapacités des travailleurs accidentés

Douglas Gross, professeur, Department of Physical Therapy, University of Alberta

UNE PÉRIODE D'ÉCHANGE ET DE QUESTIONS DE 5 MINUTES EST COMPRISE DANS CETTE PRÉSENTATION.

12 h à 14 h

Dîner – Visite des communications affichées et des exposants

Solutions : actions concertées à privilégier

ANIMATION : Jean-Claude Martin, directeur, service Veille et gestion de la qualité, Direction scientifique, Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail, Québec

- Identifier les priorités et les perceptions des principaux acteurs sociaux du domaine de l'incapacité au travail.
- Prioriser les actions concertées qui sont susceptibles d'améliorer la prestation des services de réadaptation au travail fondés sur les données probantes offerts aux travailleurs souffrant de troubles musculosquelettiques.

14 h à 14 h 30

(F) A Prévention des incapacités au travail: qu'avons-nous entendu à propos des données probantes et de leurs applications?

Susan Stock, médecin spécialiste, responsable, Groupe scientifique sur les troubles musculosquelettiques liés au travail, Institut national de santé publique du Québec

14 h 30 à 15 h 30

(A)(F) TABLE RONDE – Perception des priorités et des mesures concertées à prendre

ANIMATION : Jean-Claude Martin, directeur, service Veille et gestion de la qualité, Direction scientifique, Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail, Québec

PARTICIPANTS :

Diane Bégin, chef du service des personnes handicapées, ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec

Un représentant du Conseil du patronat du Québec (à confirmer)

Bruno Brassard, ergothérapeute, Logikergo

Micheline Boucher, conseillère syndicale, Confédération des syndicats nationaux (CSN), Québec

Paul Castonguay, président, Ordre professionnel de la physiothérapie du Québec

Manon Côté, médecin traitant

Marie Larue, directrice de l'indemnisation et de la réadaptation, Commission de la santé et de la sécurité du travail du Québec

Un représentant de l'Union des travailleuses et travailleurs accidentés du Québec (à confirmer)

15 h 30 à 16 h

Pause – Visite des communications affichées et des exposants

16 h à 16 h 20

(F) A Vote des participants sur les actions concertées à privilégier

ANIMATION : Jane Gibson, directrice, Transfert et échange des connaissances, Institut de recherche sur le travail et la santé (IWH), Ontario

16 h 20 à 17 h

(A)(F) Résultats du vote: y a-t-il un consensus sur les actions concertées à entreprendre?

ANIMATION :

Susan Stock, médecin spécialiste, responsable, Groupe scientifique sur les troubles musculosquelettiques liés au travail, Institut national de santé publique du Québec

Jane Gibson, directrice, Transfert et échange des connaissances, Institut de recherche sur le travail et la santé (IWH), Ontario

17 h

Questionnaire d'évaluation à remplir et à remettre