



Cette présentation a été effectuée le 15 novembre 2005, au cours de la journée « L'éthique dans les interventions de santé publique : lui faire une place » dans le cadre des Journées annuelles de santé publique (JASP) 2005. L'ensemble des présentations est disponible sur le site Web des JASP, à l'adresse <http://www.inspq.qc.ca/jasp/archives/>.

Le point de départ...



Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Les troubles musculosquelettiques (TMS)...

- Cause principale d'incapacité dans la population québécoise¹.
- Peuvent avoir des conséquences majeures, tant sur les plans physique, psychologique, qu'économique².

1) Enquête sociale et de santé 1998

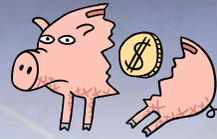
2) Simoneau S. et coll., *Les LATR. Mieux les comprendre pour mieux les prévenir*, 1996



Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

À titre d'exemple...



Pour la CSST, cela représente :

- 500 millions de dollars (indemnisation TMS)¹
- 40% des coûts totaux d'indemnisation pour des lésions d'origine professionnelle¹

1) Données CSST (2000)

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

La prévention des TMS, une priorité à l'échelle provinciale...

Programme national de santé publique (2003-2012) :

« Diminuer la prévalence ainsi que la durée et la gravité des incapacités liées aux lésions musculosquelettiques. »

Ainsi qu'à l'échelle régionale !

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Selon « Opération Vision 2000 »...

Contraintes ergonomiques = 2^{ème} classe de facteurs de risque en importance (nombre de travailleurs touchés)

Mais...

Risques ergonomiques mentionnés : $\approx 7,5\%$ PSSE

Risques ergonomiques retenus : $\approx 3,9\%$ PSSE



Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec



L'étude menée auprès des
médecins et des techniciens
en SAT

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Étude menée par...

- Philippe Bélanger
- Éric Benjamin
- Philippe St-Arnaud
- Jean-Philippe Vaillancourt

Externes en médecine,
UdeS

Sous la supervision de :

- Julie Dufort, RV, santé communautaire
- Élisabeth Lajoie, MSSC



Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Objectifs



- Quantifier la fréquence à laquelle les MDs et les techniciens considèrent les risques ergonomiques dans les PSSE
- Décrire les facteurs prédisposants, facilitants et de renforcement susceptibles d'influencer les MDs et les techniciens dans ces démarches

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Méthodologie



- Dispositif : Étude descriptive transversale
- Population : Ensemble des MDs (n=12) et techniciens (n=29) en santé au travail dans les CSSS de la Montérégie
- Instrument: Questionnaire auto-administré comportant 27 questions, principalement de type «choix de réponse», et basé sur les théories de modification du comportement
- Collecte des données : 14 au 18 février 2005

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Variables

Dépendante: évaluation des risques ergonomiques

Indépendantes :

Facteurs prédisposants

(antérieur au comportement)

- Connaissances
- Attitudes & habitudes
- Croyances
- Perceptions

Facteurs facilitateurs

(antérieur au comportement)

- Disponibilité des ressources
- Lois et règlements, priorités gouvernementales
- Sentiment de compétence

Facteurs de renforcement

(subséquent au comportement)

- Feedback
- Expérience antérieures
- Attitudes et comportements des collègues, employeurs, etc.

Autres : Données sociodémographiques

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Tableau 1 Variables sociodémographiques

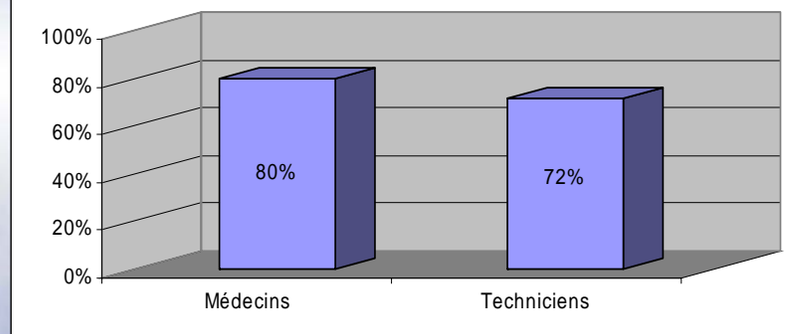
	Médecins	Techniciens
Sexe		
Féminin	2	12
Masculin	8	8
NR		1
Groupe d'âge	35 à 65 ans	30 à 55 ans
Type d'horaire		
Temps plein	2	17
Temps partiel	8	2
NR		2
Nbre années d'exp. SAT	5 à 25 ans	4 à 24 ans
Total	10/12	21/29

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Figure 1 Proportions de participants considérant la prévention des TMS comme étant une priorité



Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats



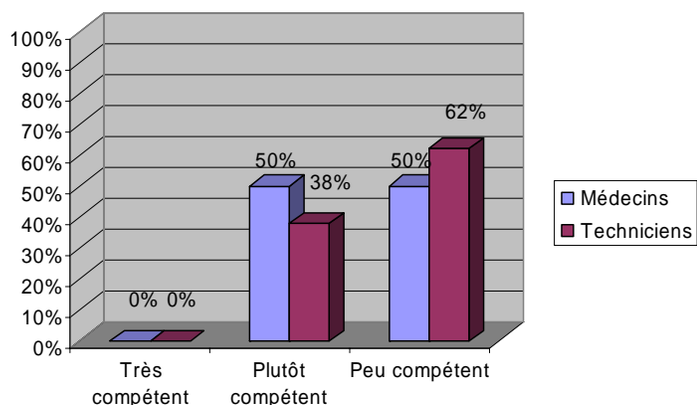
- **Un médecin sur deux** considère les risques ergonomiques dans 10% ou moins des PSSE qu'il rédige.
- **Trois techniciens sur quatre** disent considérer les risques ergonomiques dans 10% ou moins des PSSE auxquels ils participent

Résultats

- Les répondants ne semblent **pas** utiliser **d'approche systématique ou standardisée** pour évaluer les risques de TMS en entreprise.
- Cinquante pourcent des médecins et 67% des techniciens **ne semblent pas prendre connaissance des statistiques lésionnelles** de l'entreprise. La principale raison invoquée est la non-disponibilité des données.

Résultats

Figure 2 Sentiment de compétence face à l'évaluation des risques ergonomiques



Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Principaux facteurs susceptibles d'influencer l'évaluation des risques ergonomiques

Sont près de 3 à 6 fois moins portés à évaluer les risques ergonomiques dans plus de 10% de leur PSSE, les médecins et les techniciens qui...

Médecins	Techniciens
<ul style="list-style-type: none"> • Ne sont pas en mesure d'identifier une personne-ressource (3,5) • Perçoivent que leurs recommandations ont un rôle minime à jouer (3,5) • Perçoivent que les TMS ne sont pas une priorité pour l'équipe locale (3) 	<ul style="list-style-type: none"> • Perçoivent que l'équipe locale est peu impliquée dans le suivi des recommandations (5,5) • Ont eu des expériences antérieures négatives (3,3)

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Discussion



- Étude exploratoire.
- Très bon taux de participation.
- Intérêt perceptible pour l'étude et la problématique en question.

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Discussion

Certaines limites de l'étude :

- Questions fermées
- Biais de désirabilité
- Perceptions \neq faits
- Explore seulement les facteurs reliés aux médecins et techniciens et non l'ensemble des facteurs potentiels pouvant entre autres être reliés aux aspects légaux, à la CSST, aux employeurs et aux travailleurs.

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Les perspectives d'intervention



Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

En Montérégie...



Objectifs régionaux :

- *Intégrer l'évaluation des risques ergonomiques dans tous les PSSE*
- *Réduire les facteurs de risque des TMS en milieu de travail*
- *Améliorer le portrait lésionnel des entreprises*

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Comment atteindre ces objectifs ?...



Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

En Montérégie...



Initiatives régionales souhaitées - 2 étapes :

■ 1^{ère} étape – Réseau :

- **Sensibiliser** les intervenants quant à leur capacité d'agir à l'égard des TMS et développer leur **sentiment de compétence**.
- **S'approprier** les **outils** développés au provincial et développer les **habiletés** des intervenants afin de les utiliser.
- **Rendre disponible le portrait lésionnel** des entreprises des groupes prioritaires (CSST).

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

En Montérégie...



Initiatives régionales souhaitées - 2 étapes : (suite)

- *2ième étape – Entreprises :*
 - **Sensibiliser** les employeurs et les employés des **entreprises** des groupes prioritaires à la problématique des risques ergonomiques.
 - **Guider les milieux de travail** dans la mise en place de mesures de réduction des risques ergonomiques.

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

En Montérégie...

Première rencontre
le 11 novembre dernier !

Pour ce faire, débiter par...

Formation d'un comité de travail sur les TMS composé de professionnels de l'équipe régionale en SAT et d'intervenants des CSSS

Activités du comité:

- Créer un bottin de ressources en ergonomie.
- Voir à l'intégration d'un point statutaire sur les TMS à toutes les tables professionnelles.
- S'assurer que tous les intervenants du réseau aient reçu la formation sur les TMS du provincial, et compléter au besoin.
- S'assurer que les outils développés au provincial soient bien compris et utilisés.

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

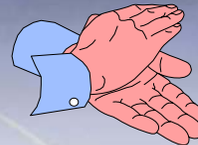
Le tout est actuellement
en chantier...



Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Remerciements



- Élisabeth Lajoie, MSSC
- Paule Pelletier, hygiéniste du travail - ergonomiste
- Julie Loslier, RV
- Philippe Bélanger, externe
- Éric Benjamin, externe
- Philippe St-Arnaud, externe
- Jean-Philippe Vaillancourt, externe

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec



Mise en contexte

Quelques difficultés dans l'évaluation des risques ergonomiques

- Tous les postes peuvent *potentiellement* être à risque
- Difficulté d'évaluation de l'exposition
- Absence de seuils ou de normes quant à l'exposition
- Difficulté d'évaluation «objective» de l'effet
- Multiplicité de facteurs causaux
- Peu d'évidences scientifiques sur interventions efficaces

Dans cette ligne d'idée...



L'équipe régionale en SAT de la Montérégie a souhaité, dans un premier temps :

- Mieux documenter l'intégration d'une composante de prévention des TMS dans les PSSE
- Explorer les facteurs déterminants de l'ajout ou non de cette composante

Méthodologie

Variables

Variable principale

- Fréquence de l'évaluation ergonomique dans les PSSE

Facteurs prédisposants

Variables sociodémographiques

- Âge
- Sexe
- Nombre d'années de pratique en santé au travail et type d'horaire

Méthodologie

Variables

Autres facteurs prédisposants

- Habitudes des médecins/techniciens liées à l'évaluation des risques ergonomiques
- Perception de la situation actuelle
- Connaissance d'une méthode d'évaluation des risques ergonomiques
- Croyances par rapport aux capacités d'action
- Croyances par rapport à l'utilité

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Méthodologie

Variables

Facteurs facilitants

- Sentiment de compétence
- Ressources disponibles
- Charge de travail
- Perception du support de la CSST & des lois

Facteurs de renforcement

- Priorité accordée à la problématique par les autres intervenants
- Perception du feedback des employeurs et des employés face aux recommandations
- Expériences antérieures

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Taux de participation :

- 10/12 MDs { - Vacances (2)
 - 21/29 techniciens { - Non-concerné (5)
- Congé (1)
- Refus non-documenté (2)
- Taux de réponse satisfaisant pour la majorité des questions
(variation dans les dénominateurs selon le nombre de répondant pour chacune des questions)

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

La prévention des TMS :
une priorité ?

- La majorité des MDs (80%) et des techniciens (72%) perçoivent la prévention de TMS comme une priorité
- Selon eux, les TMS constitueraient également une priorité pour leur équipe locale (80% & 58%), l'équipe régionale (80% & 79%) ainsi que pour la CSST (80% & 68%)

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Tableau 2 Pourcentage approximatif des PSSE dans lesquels des risques ergonomiques ont été <u>considérés ou évalués</u> par des médecins ou techniciens au cours des deux dernières années			Tableau 3 Pourcentage approximatif des PSSE dans lesquels des risques ergonomiques ont été <u>retenus</u> selon le médecin au cours des deux dernières années	
% des PSSE	Nombre médecins	Nombre techniciens	% des PSSE	Selon les médecins
~0%	0	8	~0%	1
~10%	5	8	~10%	6
~20%	1	0	~20%	1
~30%	1	1	~30%	0
~40%	0	0	~40%	1
~50%	0	1	~50%	0
~60%	1	0	~60%	1
~70%	1	1	~70%	0
~80-90%	0	0	~80-90%	0
~100%	1	2	~100%	0
Total	10	21	Total	10

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Fréquence de l'évaluation des risques ergonomiques

Dans le cadre des PSSE, au cours des 2 dernières années...

- Tous les MDs ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 15/21 techniciens ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 1/2 MD dans $\approx 10\%$
- Mention d'identification des risques ergonomiques dans 25,7% des rapports
- 1 seul dans $\approx 100\%$
- Évaluation des risques dans $\approx 20\%$ des rapports
- 7/10 MDs retiennent les risques ergonomiques dans $\leq 10\%$ des PSSE

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Fréquence de l'évaluation des risques ergonomiques

Dans le cadre des PSSE, au cours des 2 dernières années...

- Tous les MDs ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 15/21 techniciens ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 1/2 MD dans $\approx 10\%$
- Mention d'identification des risques ergonomiques dans 25,7% des rapports
- 1 seul dans $\approx 100\%$
- Évaluation des risques dans $\approx 20\%$ des rapports
- 7/10 MDs retiennent les risques ergonomiques dans $\leq 10\%$ des PSSE

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Fréquence de l'évaluation des risques ergonomiques

Dans le cadre des PSSE, au cours des 2 dernières années...

- Tous les MDs ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 15/21 techniciens ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 1/2 MD dans $\approx 10\%$
- Mention d'identification des risques ergonomiques dans 25,7% des rapports
- 1 seul dans $\approx 100\%$
- Évaluation des risques dans $\approx 20\%$ des rapports
- 7/10 MDs retiennent les risques ergonomiques dans $\leq 10\%$ des PSSE

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Fréquence de l'évaluation des risques ergonomiques

Dans le cadre des PSSE, au cours des 2 dernières années...

- Tous les MDs ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 15/21 techniciens ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 1/2 MD dans $\approx 10\%$
- Mention d'identification des risques ergonomiques dans 25,7% des rapports
- 1 seul dans $\approx 100\%$
- Évaluation des risques dans $\approx 20\%$ des rapports
- 7/10 MDs retiennent les risques ergonomiques dans $\leq 10\%$ des PSSE

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Fréquence de l'évaluation des risques ergonomiques

Dans le cadre des PSSE, au cours des 2 dernières années...

- Tous les MDs ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 15/21 techniciens ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 1/2 MD dans $\approx 10\%$
- Mention d'identification des risques ergonomiques dans 25,7% des rapports
- 1 seul dans $\approx 100\%$
- Évaluation des risques dans $\approx 20\%$ des rapports
- 7/10 MDs retiennent les risques ergonomiques dans $\leq 10\%$ des PSSE

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Fréquence de l'évaluation des risques ergonomiques

Dans le cadre des PSSE, au cours des 2 dernières années...

- Tous les MDs ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 15/21 techniciens ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 1/2 MD dans $\approx 10\%$
- Mention d'identification des risques ergonomiques dans 25,7% des rapports
- 1 seul dans $\approx 100\%$
- Évaluation des risques dans $\approx 20\%$ des rapports
- 7/10 MDs retiennent les risques ergonomiques dans $\leq 10\%$ des PSSE

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Fréquence de l'évaluation des risques ergonomiques

Dans le cadre des PSSE, au cours des 2 dernières années...

- Tous les MDs ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 15/21 techniciens ont considéré ou évalué les risques ergonomiques au moins une fois
- 1/2 MD dans $\approx 10\%$
- Mention d'identification des risques ergonomiques dans 25,7% des rapports
- 1 seul dans $\approx 100\%$
- Évaluation des risques dans $\approx 20\%$ des rapports
- 7/10 MDs retiennent les risques ergonomiques dans $\leq 10\%$ des PSSE

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

- Presque tous les médecins et près de la moitié des techniciens jugent que les **ressources matérielles, financières et humaines** sont **insuffisantes** pour traiter des risques ergonomiques.
- La majorité des médecins (90%) et des techniciens (70%) considère le **pouvoir d'action offert par la loi** comme **insuffisant**.
- Les médecins et les techniciens sont toutefois *partagés* en ce qui concerne le **soutien offert par la CSST**. Quatre-vingt-dix pourcent des médecins le jugent insuffisant alors que cette opinion est partagée par seulement 40 % des techniciens.

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Ressources disponibles

- Les ressources matérielles, financières et humaines sont jugées comme étant insuffisantes par presque tous les MDs et par près de la moitié des techniciens
- 7/10 MDs et 14/21 techniciens estiment qu'il y a au moins une personne ayant une formation ou un intérêt particulier pour les TMS dans leur équipe
⇒ *Pas nécessairement ergonomiste*

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Sentiment
de compétence

- Aucun MD ou technicien ne se sent très compétent face à l'évaluation des risques ergonomiques
- Les sentiments sont partagés entre le «plutôt compétent» (50% & 38%) et le «peu compétent» (50% & 62%)

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Approches utilisées pour
l'identification et l'évaluation
des risques ergonomiques

- 50% des MDs et 67% des techniciens ne semblent pas prendre connaissance des statistiques lésionnelles de l'entreprise
- Principale raison : non-disponibilité des données
- Approches les plus souvent utilisées : portrait lésionnel et le «cas par cas»

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Pouvoir d'action et soutien

- La majorité des MDs (90%) et des techniciens (70%) considère le pouvoir d'action offert par la loi comme insuffisant
- Les MDs et les techniciens sont toutefois partagés en ce qui concerne le soutien offert par la CSST. 90% des MDs le jugent insuffisant alors que cette opinion est partagée par seulement 40 % des techniciens

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Utilité et applications

- 7/10 MDs considèrent que leurs recommandations ont un rôle à jouer modéré ou fort dans la prévention des TMS. 16/21 techniciens partagent la même opinion.
- 8/10 MDs rapportent que leurs recommandations sont « parfois » appliquées et un seul rapporte qu'elles le sont « souvent ». La majorité des techniciens croit que ces recommandations sont « parfois » appliquées.

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Facteurs de renforcement

- 8/10 MDs et 13/15 techniciens trouvent que leurs expériences antérieures d'évaluation des risques ergonomiques les encouragent à répéter l'expérience.
- La réceptivité des employeurs est perçue par les médecins comme étant «plutôt favorable» ou «plutôt réticente». Les techniciens sont plus nombreux (10/18) à percevoir la réceptivité des employeurs comme «favorable».
- La réceptivité des employés est considérée comme favorable ou plutôt favorable.

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Analyses d'association Médecins

- Les MDs qui pensent que leurs recommandations ont un rôle minime à jouer sont 3,5 fois plus portés à évaluer les risques ergonomiques dans $\leq 10\%$ de leur PSSE
- Il en est de même pour les MDs travaillant dans une équipe où ils n'ont pas identifié de personne ayant une formation ou un intérêt particulier pour l'ergonomie

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Analyses d'association Médecins

- Les MDs percevant que les TMS ne constituent pas une priorité pour leur équipe locale sont 2,67 fois plus portés à évaluer les risques ergonomiques dans $\leq 10\%$ de leur PSSE
- Les MDs qui perçoivent que les employeurs sont favorables vis-à-vis des recommandations ont 2,67 fois plus de chance d'évaluer les risques ergonomiques dans $> 10\%$ de leur PSSE

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Analyses d'association Techniciens

- Les techniciens travaillant dans une équipe locale qu'ils ne perçoivent pas comme impliquée activement dans le suivi des recommandations qui sont faites face aux risques ergonomiques sont 5,5 fois plus portés à identifier ces risques dans $\leq 10\%$ de leurs rapports

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Résultats

Analyses d'association Techniciens

- Les techniciens qui possèdent une expérience d'identification des risques ergonomiques qui ne les encouragent pas à répéter l'expérience sont 3,3 fois plus portés à identifier ces risques dans seulement $\leq 10\%$ de leurs rapports
- Les techniciens se sentant plus compétents dans l'évaluation des risques ergonomiques ont 2,3 fois plus de chance de les identifier dans plus de 10% de leurs rapports.

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Discussion

- Étude exploratoire
- Très bon taux de participation
- Intérêt perceptible pour l'étude et la problématique en question
 - 5 techniciens ne sont toutefois pas senti concernés par la problématique
- Certaines limites...
 - Questions fermées
 - Biais de désirabilité ???
 - Perceptions \neq faits

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Discussion

- Identification et évaluation des risques ergonomiques dans peu de PSSE → en accord avec les données de Vision 2000
- Variables sociodémographiques ne semblent pas avoir d'influence
- Principaux facteurs déterminants différent pour les MDs et les techniciens

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Discussion

Médecins

- Perception de l'importance du rôle des recommandations
- Perception de la réceptivité des employeurs
- Identification d'une personne-ressource
- Perception des TMS comme priorité pour l'équipe locale

Techniciens

- Sentiment de compétence
- Suivi suite aux recommandations
- Expériences antérieures

Rôle privilégié des coordonnateurs !

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Discussion

- Les TMS causés par les risques ergonomiques retrouvés en milieu de travail représentent un problème important et reconnu



Malgré ce fait...

- La proportion de PSSE intégrant l'évaluation de ce risque est faible
- *Exemple du PMSD...*

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Initiatives actuelles & perspectives d'intervention



Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec

Discussion

Groupe de travail provincial mandaté par la TCNSAT et l'INSPQ (février 2005) :

- Réflexions sur le rôle de la santé publique dans la prévention des TMS
- Objectifs généraux :
 - Favoriser la prévention des TMS liés au travail
 - Soutenir les milieux de travail dans leurs actions de prévention
 - Favoriser la ↓ exposition professionnelle aux FR des TMS
 - Favoriser la ↓ des incapacités associées aux TMS
- Objectifs spécifiques pour les paliers locaux, régionaux et provinciaux

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec ::

Discussion

Comité provincial des représentants en ergonomie du réseau public en santé au travail (mars 2005) :

- Représentants de toutes les régions socio-sanitaires
- Mandat actuel :
 - Élaborer une grille pour l'évaluation sommaire
 - Préparer une session d'information adaptable à l'entreprise



Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec ::

Proposition...



Objectifs régionaux

Généraux (à quantifier..) :

- *Intégrer l'évaluation des risques ergonomiques dans tous les PSSE*
- *Réduire les facteurs de risque des TMS en milieu de travail*
- *Améliorer le portrait lésionnel des entreprises*

⇒ Dans le but de prévenir les TMS !!

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec ::

Proposition...



Objectifs régionaux

Spécifiques – 1^{ère} étape – Réseau :

- **Sensibiliser** les intervenants du réseau à la problématique des contraintes ergonomiques
- **S'approprier** les outils développés au provincial et développer les habiletés des intervenants afin de les utiliser
- **Rendre disponible** le portrait lésionnel des entreprises des groupes prioritaires (CSST)

Vers une action renouvelée en santé publique en Montérégie

Québec ::

Proposition...



Objectifs régionaux

Spécifiques – 2^{ième} étape – Entreprise :

- **Sensibiliser** les employeurs et employés des entreprises des groupes prioritaires à la problématique des contraintes ergonomiques
- **Guider** les milieux de travail dans la mise en place de mesures de réduction des contraintes ergonomiques

Proposition...

Comment atteindre ces objectifs ?...

Formation d'un comité régional sur les TMS composé de professionnels de l'équipe régionale en SAT



Proposition...



Activités du comité:

- Création d'un bottin de ressources
- Intégration d'un point TMS de façon statutaire à toutes les tables professionnelles
 - Approche par étapes selon une planification stratégique préalable
- S'assurer que les outils développés au provincial soient bien compris et utilisés
- S'assurer que tous les intervenants du réseau aient reçu la formation sur les TMS du provincial, et compléter au besoin