



## Du transfert au partage des connaissances : mise en place d'une équipe de travail virtuelle au sein du Consortium de l'Est du Canada en santé et en sécurité du travail.

*Événement*

**Description courte:** 72o Congrès de l'ACFAS. La société des savoirs. Montréal, du 10 au 14 mai 2004.

**Conférencier:**  
**Conférenciers invités:** Robert Parent, Mario Roy et Lise Desmarais

**Date:** 2004

### **Description:**

Cette étude de cas relate les premiers résultats associés à la mise en place d'un Laboratoire de transfert des connaissances, établi à l'Université de Sherbrooke. Ce laboratoire a pour mandat initial de soutenir le transfert des connaissances acquises au fil des ans par l'Institut Robert Sauvé de recherche en santé et sécurité du travail (IRSST) situé dans la province du Québec vers Safety Net, un centre de recherche récemment établi à l'Université Memorial dans la province de Terre-Neuve. Les trois partenaires, l'IRSST, Safety Net et la Chaire d'étude en organisation du travail de l'Université de Sherbrooke ont formé le Consortium de l'est du Canada en SST. Le Laboratoire de transfert des connaissances (TC) en santé et en sécurité du travail (SST) effectue des recherches sur le transfert et le partage de nouvelles connaissances en ce qui concerne les meilleures pratiques de prévention et de gestion de la SST. Ce laboratoire fonctionne à partir d'une plateforme technologique mise en place à Sherbrooke qui permet la participation virtuelle des membres du groupe malgré la distance qui les sépare.

Les principaux objectifs du Laboratoire de recherche sur le TC sont les suivants:

- Améliorer la compréhension de la théorie et de la pratique du TC en ce qui concerne la SST;
- Développer et évaluer de nouveaux outils et de nouvelles stratégies de TC qui conviennent aux objectifs du consortium;
- Intégrer les principes et les pratiques de TC dans la formation initiale et continue des professionnels de la SST.

Le laboratoire de TC a mis en place un bureau de travail virtuel qui utilise des fonctionnalités issues des nouvelles technologies de l'information telles « Sametime », « Quickplace » pour permettre aux membres du consortium de partager leurs connaissances et collaborer à distance. Le bureau virtuel contient des informations sur tous les aspects reliés au travail du consortium. Des sous-groupes de recherche peuvent également utiliser des salles privées du laboratoire pour réaliser des travaux spécifiques ou des projets en toute sécurité. Ils peuvent facilement créer des espaces de travail réservés dans le but de faciliter la communication entre les membres, l'échange de connaissance et de ressources, d'effectuer des suivis de réunions et d'activités et de s'assurer du respect de l'échéancier des projets. La seule exigence pour les membres, consiste à utiliser une connexion au réseau internet pour accéder au système de soutien du laboratoire.

La communication proposée présentera les expériences et les résultats initiaux issus de l'expérimentation du laboratoire de TC.