

Projets en collaboration

**Travailler ensemble à améliorer la santé
et la sécurité en milieu de travail.**





La ressource
nationale du
Canada pour
l'amélioration
de la santé et
de la sécurité
au travail

Créé en 1978, le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST) favorise le mieux-être total – à savoir la santé physique, psychosociale et mentale – chez les travailleurs canadiens en offrant de l'information, de la formation, des systèmes de gestion et des solutions qui appuient les programmes de santé, de sécurité et de mieux-être.

Le CCHST possède un long historique de collaboration avec de nombreux partenaires canadiens et internationaux. Des projets avec Santé Canada, Transports Canada, WorkSafe Saskatchewan et d'autres organisations au Canada ont permis d'augmenter la qualité et la quantité des ressources et des programmes accessibles aux travailleurs et aux employeurs à travers le pays.

Le travail de collaboration avec des partenaires internationaux, notamment l'Organisation mondiale de la santé et l'Union européenne, a permis d'améliorer la santé et la sécurité en milieu de travail au niveau mondial. Ces partenariats permettent au CCHST de fournir aux Canadiens de l'information provenant de sources internationales et de partager ses connaissances et son expertise en contrepartie.

Le CCHST crée en partenariat des sites Web, élabore des cours en ligne, gère des projets, produit des publications et mène des études. Nous pouvons également travailler avec votre organisation pour conceptualiser, produire et mettre en marché une initiative mettant l'accent sur la santé et la sécurité en milieu de travail. Ensemble, nous pouvons travailler à prévenir les blessures et les maladies et, finalement, à créer des milieux de travail sains et sécuritaires pour tous.

Contactez-nous dès aujourd'hui

Permettez à CCHST de vous aider à accroître la sensibilisation, évaluer les risques, mettre en oeuvre des programmes de prévention, et améliorer la santé, la sécurité et le bien-être de votre organisation.

Sites web



CanOSH – <http://canoshweb.org/fr/>

Le site Web CanOSH permet à tous de trouver facilement, à un même endroit, des renseignements et des ressources sur la santé et la sécurité au travail diffusés par les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux. Ces renseignements permettent d'assurer la conformité à la loi, d'améliorer les pratiques en matière de santé et de sécurité au travail, et de réduire les blessures et les maladies en milieu de travail.

Partenaires : Ressources humaines et Développement des compétences Canada (RHDC) – Programme du travail, gouvernement de l'Alberta, ministère du Travail et de l'Immigration du Manitoba, gouvernement de Terre Neuve et du Labrador, ministère du Travail de l'Ontario, Commission de la santé et de la sécurité au travail du Yukon, WorkSafeBC, Travail sécuritaire N. B., ministère du Travail et de la Main d'œuvre de la Nouvelle Écosse, gouvernement de la Saskatchewan.

Encyclopédie de santé et de sécurité au travail du BIT – www.ilocis.org

Cette encyclopédie présente des données exhaustives, à jour et fiables sur les principaux domaines liés à la santé et à la sécurité au travail. Élaborée en consultation avec plus de 1 000 experts de la santé et de la sécurité exerçant dans plus de 60 pays, l'Encyclopédie du BIT met à profit la collaboration de l'AIHA, de la CIST, de la NFPA, du NIOSH et de l'OSHA.

Partenaire : Bureau international du travail (BIT)

Le Mois national de la santé au travail du Canada (MNST) – www.healthyworkplacemonth.ca

Le MNST a été mis en branle en 2001 à la suite de la Semaine de la santé au travail du Canada. Cette initiative sur le Web a servi de moyen pour montrer l'importance de la santé en milieu de travail afin d'assurer le succès à court terme et à long terme des organisations, et le mieux-être des employés. En 2008, la Semaine est devenue une campagne de sensibilisation d'une durée d'un mois visant à sensibiliser les gens à une approche exhaustive en matière de santé sur les lieux de travail au Canada. Le CCHST élabore les principaux canaux de communications et le site Web du MNST, et fait mieux connaître les mois de la santé au travail, les outils et les événements.

Partenaire : Institut national de la qualité (INQ)

La Semaine nord-américaine de la sécurité et de la santé au travail (SNASST) – www.naosh.org

Le Canada, les États-Unis et le Mexique ont convenu d'organiser la SNASST afin de sensibiliser leurs populations respectives à l'importance de prévenir les accidents et les maladies en milieu de travail. Depuis le lancement de la SNASST en 1997, le CCHST a mis sur pied le site Web de la SNASST depuis sa création dans le cadre de ses efforts pour soutenir les activités de promotion.

Partenaires : Société canadienne de la santé et de la sécurité au travail (SCSST), Ressources humaines et Développement des compétences Canada (RHDC), American Society of Safety Engineers (ASSE), partenaires mexicains.





Sites web continue

WorkSafe Saskatchewan – www.worksafesask.ca

Le site Web WorkSafe Saskatchewan vise à aider les travailleurs et les employeurs de la Saskatchewan à prévenir les blessures et les maladies sur leur lieu de travail. La collection comprend des centaines de documents sur une grande variété de questions liées au travail. Le CCHST a élaboré et maintient le site Web, et fournit des renseignements et des ressources.

Partenaires : Commission des accidents du travail de la Saskatchewan, ministère de l'Enseignement supérieur, de l'Emploi et du travail de la Saskatchewan

Coopération Canada – Union européenne – www.eu-ccohs.org

Ce site web fait la promotion de l'échange de l'information entre les organismes canadiens et européens. Il fournit une couverture internationale des sujets courants en matière de santé et de sécurité, notamment la promotion de la santé et la prévention des maladies.

Partenaire : Agence européenne pour la santé et la sécurité au travail

Publications



« Indoor Air Quality Tool Kit »

Cette trousse d'outils est une ressource pratique destinée aux travailleurs de bureau de l'Alberta et aux autres travailleurs. Elle offre une introduction à la qualité de l'air intérieur (QAI), identifie les principaux problèmes en milieu de travail, fournit des outils de sondage et un aperçu des systèmes CVCA, aide à évaluer et à résoudre une grande variété de problèmes liés à la QAI, et fournit les normes et les lignes directrices courantes au Canada.

Partenaire : Ministère de l'Emploi et de l'Immigration de l'Alberta

« Best Practice – Working Safely in the Heat and Cold »

Ce guide vise à aider les travailleurs à comprendre les risques pour la santé associés au travail au froid ou à la chaleur extrême et suggère des mesures raisonnables à prendre sur les lieux de travail.

Partenaires : WorkSafe Alberta, ministère de l'Emploi et de l'Immigration de l'Alberta

Aide-mémoire SIMDUT (Affiches)

Le CCHST a créé une série d'aide mémoire SIMDUT (sous forme d'affiches), en anglais et en français, pour Santé Canada. On y trouve des renseignements sur les étiquettes, les catégories/symboles de danger, les FS, les exigences en matière d'éducation et de formation, et plus encore.

Partenaire : Bureau national du SIMDUT (BNS), Santé Canada

Cours en ligne



Le cancer d'origine professionnelle et environnementale : reconnaissance et prévention

Ce cours enseigne aux fournisseurs de soins de santé primaires comment reconnaître et identifier les cancers d'origine professionnelle et environnementale, et comment réagir à la suite d'un tel constat. Des conseils et des suggestions révèlent comment l'identification des risques de cancer d'origine professionnelle ou environnementale peut permettre de mieux les prévenir.

Partenaires: Comité national sur les expositions environnementales et professionnelles (CNEEP), Groupe action sur la prévention primaire (GA-PP) du Partenariat canadien contre le cancer (PCCC)

Le SIMDUT après le SGH

Ces deux cours en ligne gratuits présentent aux participants les changements attendus au SIMDUT après la mise en œuvre du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH). Les fournisseurs et les employeurs apprendront comment ils peuvent commencer à se préparer maintenant afin d'assurer une transition en douceur.

Partenaire : Bureau national du SIMDUT (BNS), Santé Canada

Le cadenassage destiné aux inspecteurs

Le cadenassage est exigé par la loi dans toutes les sphères de compétence au Canada. Ce cours donne un aperçu du cadenassage et présente la réglementation applicable ainsi que les mesures visant la conformité à la réglementation lors des inspections et des enquêtes.

Partenaire : Comité de santé et de sécurité au travail de l'Association canadienne des administrateurs de la législation ouvrière (ACALO SST)

Programme de certification en santé et sécurité pour les petites entreprises

Ce programme vise à offrir aux petites et moyennes entreprises une formation sur la façon d'éliminer les risques potentiels et les environnements de travail dangereux afin de créer un milieu de travail sécuritaire.

Partenaires : la coalition Apprentissage en ligne pour les entreprises, qui compte parmi ses membres la Fédération canadienne de l'entreprise indépendante, la Banque Scotia, la Société des comptables en management du Canada (CMA) et l'Institut canadien des comptables agréés (ICCA).



Projets et partenariats spéciaux



Bibliothèque des inspecteurs de navire

La Bibliothèque des inspecteurs de navire sur CD ROM illustre l'engagement du CCHST à travailler avec ses partenaires en sécurité maritime. Maintenant à sa 14e édition, la Bibliothèque permet à des centaines d'inspecteurs de navires de Transports Canada d'obtenir des renseignements exacts à bord des navires ou dans des régions éloignées, sans accès à Internet.

Partenaire : Transports Canada

Réseau canadien de la santé (RCS)

En tant que partenaire affilié au RCS pour la santé en milieu de travail de 1999 à 2008, le CCHST a exercé un leadership dans le domaine de la santé et la sécurité au travail en travaillant en collaboration avec Santé Canada, et autres chefs de file dans le domaine de la santé afin d'offrir aux travailleurs canadiens et à leur famille l'information la plus fiable et à jour qui soit, notamment des articles, du contenu et des ressources. Le RCS constituait un réseau de fournisseurs d'information sur la santé qui offrait aux Canadiens une vaste gamme de renseignements sur la promotion de la santé et la prévention des maladies.

Partenaires: Santé Canada, Agence de la santé publique du Canada

Politique d'enquête publique de Chongqing en Chine

Chongqing, une ville située au sud-ouest de la Chine, compte environ 6 millions de travailleurs migrants dont la santé et la sécurité sont souvent menacées. Les principales organisations juridiques et gouvernementales à Chongqing ont fait équipe avec le CCHST dans le cadre d'un projet d'options politiques visant à tirer parti de l'expérience du Canada en matière de santé, de sécurité et d'assurance des travailleurs migrants et nouveaux, et à parfaire les lois locales de Chongqing.

Partenaires : Agence canadienne de développement internationale (ACDI), Bureau du travail et de la sécurité sociale de Chongqing (CQBLSS pour Chongqing Bureau of the Labor and Social Security), Université de science politique et de droit du sud ouest (SWUPL), bureau d'arbitrage du Bureau du travail et de la sécurité sociale de Chongqing

Amélioration de la santé et de la sécurité au travail dans l'industrie brésilienne (EOHSBI)

Le projet EOHSBI visait à contribuer à l'amélioration de l'équité chez les travailleurs de l'industrie brésilienne à travers tout le pays. Le CCHST a dirigé l'élaboration d'un portail de renseignements SST répondant aux besoins des milieux de travail de l'industrie brésilienne et il a contribué à la mise sur pied d'ateliers, de programmes de formation et d'autres initiatives liées au transfert des connaissances.

Partenaires : Service social des industries (SESI), consortium d'organismes canadiens en SST (comprenant l'Université Ryerson, OSSA et APAI), Fonds de transfert de technologie au Brésil de l'ACDI et de l'ABC



Recherche



Liste de divulgation des ingrédients (LDI)

La liste de divulgation des ingrédients a été conçue pour faciliter la mise en œuvre du SIMDUT. Le CCHST a préparé un rapport sur le contexte de la LDI, notamment ses origines et le processus lié à son élaboration, l'exactitude de la liste par rapport aux catégories du SIMDUT, les procédures possibles et les coûts associés à l'élaboration continue d'un programme LDI.

Partenaire : Santé Canada

Projet de régularisation de la classification SIMDUT

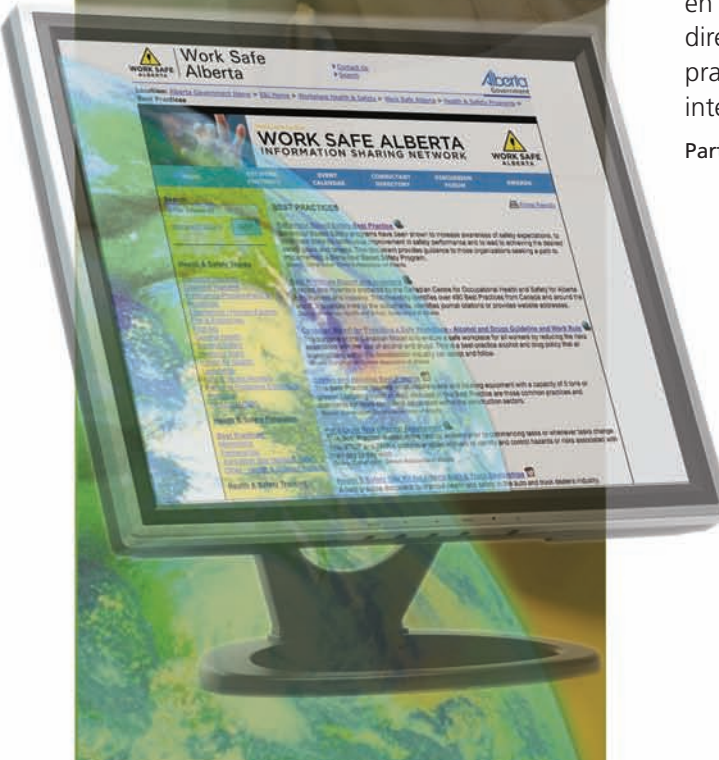
Lorsqu'une partie soulève des questions concernant la classification SIMDUT, le problème peut être analysé et réglé grâce à la collaboration de tous les membres de ce groupe – qui constitue une source faisant foi pour tous les Canadiens. Grâce à ses efforts pour harmoniser la classification SIMDUT et répondre aux questions des parties prenantes concernant la classification, le CCHST s'engage de façon importante à appuyer les activités et l'harmonisation du SIMDUT au Canada.

Partenaires : Commission de la santé et de la sécurité du travail (CSST) du Québec, Bureau national du SIMDUT (BNS) de Santé Canada

Répertoire des bonnes pratiques en soins de santé pour l'Alberta

Le personnel du CCHST a établi un répertoire des bonnes pratiques en milieu de soins de santé. Ces pratiques comprennent des lignes directrices ou des rapports consultatifs gouvernementaux, des pratiques recommandées par l'industrie, des études de cas, des interventions de recherche et des revues systématiques.

Partenaire : Ministère de l'Emploi et de l'Immigration de l'Alberta





Travaillons ensemble

Le CCHST vous invite à vous joindre à lui pour créer un monde sans accident, maladie et décès en milieu de travail. Ensemble, nous pouvons relever les défis, saisir les occasions et, finalement, améliorer la santé, la sécurité et le mieux-être de tous les travailleurs.

Communiquez avec nous

Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail

135, rue Hunter Est Hamilton (Ontario) Canada L8N 1M5

1-800-668-4284

1-905-572-2981

serviceclientele@cchst.ca

www.cchst.ca
