

LE CENTRE DE DOCUMENTATION
DE LA CSST



SYSTÈMES DE GESTION

de la santé et de la sécurité du travail

Ressources disponibles au Centre de documentation

Janvier 2012



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	3
NORMES	4
GESTION INTÉGRÉE : QUALITÉ-SÉCURITÉ-ENVIRONNEMENT.....	7
DESCRIPTION	9
IMPLANTATION ET ÉTUDES DE CAS.....	14
ÉVALUATION.....	19

INTRODUCTION

Les systèmes de gestion de la santé et de la sécurité au travail sont des « dispositifs structurés et méthodiques de management combinant une politique et des moyens (humains, organisationnels, matériels, financiers) qui visent à améliorer la performance de l'entreprise en matière de santé et sécurité au travail »¹.

Basés sur les séries de normes ISO 9000 sur la gestion de la qualité et ISO 14000 sur la gestion de l'environnement, les premiers référentiels de systèmes de gestion de la santé et de la sécurité du travail sont apparus à la fin des années 1990 avec la publication de la norme BS 8800 en Grande-Bretagne en 1996 et du référentiel d'envergure internationale OHSAS 18001 en 1999. Au Canada, la norme CSA Z1000 est officiellement entrée en vigueur le 14 avril 2006. Le Bureau de normalisation du Québec a, quant à lui, fait paraître en 2008 la norme *Prévention, promotion et pratiques organisationnelles favorables à la santé en milieu de travail* qui permet aux entreprises québécoises d'obtenir une reconnaissance officielle sous la forme de la certification « Entreprise en santé ».

La littérature sur les systèmes de gestion de la santé et de la sécurité au travail s'articule autour de quatre thèmes dominants : les systèmes de gestion intégrée qualité-environnement-sécurité, la description de systèmes, l'implantation de systèmes sous la forme de guide d'implantation ou d'études de cas, et l'évaluation de systèmes. Au cours des dernières années, la littérature s'est concentrée sur ces deux derniers thèmes.

Le Centre de documentation de la CSST présente une liste sélective de publications sur les systèmes de gestion de la santé et de la sécurité au travail. L'information est regroupée selon les thèmes suivants :

- | | |
|--|--|
| • Normes et principes directeurs | Canada, États-Unis, Royaume-Uni, Australie, Nouvelle-Zélande et Bureau international du travail |
| • Gestion intégrée qualité-sécurité-environnement | Sur le modèle des normes ISO 9000 et ISO 14000 |
| • Description de systèmes | Définition, utilité, respect de la législation |
| • Implantation et étude de cas | Guides de mise en place et récits d'expériences |
| • Évaluation | Mesure de la performance |

¹ Mathieu, S. Les référentiels de progrès : 100 questions pour comprendre et agir. Paris, AFNOR, 2007, p. 96.

NORMES

Association canadienne de normalisation. **Gestion de la santé et de la sécurité au travail.** Mississauga, Ont., CSA, 2006. vii, 45 p. **(CSA: Z1000:06).**

Cette norme canadienne établit les bases d'un programme de gestion de la santé et de la sécurité, dont le but serait d'améliorer la performance des industries dans la prévention des accidents et maladies. Propose un modèle qui permet de concevoir et met en œuvre un système de gestion en santé et sécurité du travail.

Cote : NO-003802

Association canadienne de normalisation ; Organisation internationale de normalisation ; Conseil canadien des normes. **Management du risque : principes et lignes directrices.** Mississauga, Ont., CSA, 2010. 24 p. **(CAN/CSA-ISO: 31000-10) (ISO: 31000:2009).** Adoption, sans modification, de la norme ISO 31000:2009.

Cette norme internationale fixe les principes d'un management du risque efficace. Elle recommande que les organismes élaborent, mettent en œuvre et améliorent continuellement un cadre organisationnel pour intégrer le processus de management du risque aux processus de gouvernance, de stratégie et de planification, de gestion, de rédaction des rapports, et aux politiques, aux valeurs et à la culture d'ensemble de l'organisme. Elle peut être appliquée par tout public, toute entreprise publique ou privée, toute collectivité, toute association, tout groupe ou individu.

Cote : NO-004371

American Industrial Hygiene Association ; American National Standards Institute. **American national standard : occupational health and safety management systems.** Fairfax, VA, AIHA, 2005. vii, 60 p. **(ANSI/AIHA: Z10-2005).**

Norme concernant l'implantation d'un système de gestion en santé et sécurité du travail. Ce système est compatible avec les normes ISO 9000 et ISO 14000. La norme s'inspire d'un guide conçu par ILO/OIT intitulé *Occupational Health and Safety Management Systems (OHSMS)*. Cette compatibilité favorise l'intégration des différents systèmes de gestion des organisations.

Cote : NO-003660

British Standards Institution. **Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail : exigences.** 2e éd. London, G.-B., BSI, 2007. viii, 21 p. **(BS/OHSAS: 18001:2007).** La version originale anglaise *Occupational health and safety management systems : requirements* est disponible à la cote (NO-002634).

Modèle décrivant les éléments d'un programme de gestion de la santé et de la sécurité du travail. Permet aux entreprises d'établir, de mettre en œuvre, de tenir à jour, d'améliorer et d'évaluer leur système de gestion SST et d'en assurer la conformité avec la politique de santé et sécurité de leur entreprise. Fait une comparaison avec les normes ISO 9001, ISO 14001 et ILO-OSH 2001. Dans sa nouvelle version, l'OHSAS 18001 : 1999 se transforme en BS OHSAS 18001 : 2007 et passe à cette occasion, du statut de simple spécification au statut de norme nationale britannique.

Cote : NO-004186

British Standards Institution ; Occupational Health and Safety Advisory Service. **Occupational health and safety management systems : guidelines for the implementation of OHSAS 18001:2007.** London, G.-B., BSI, 2008. 78 p. : ill. **(BS OHSAS: 18002:2008).** Remplace la norme OHSAS 18002 : 2000. Version française dans *Santé et sécurité au travail : les systèmes de management : BS OHSAS 18002:2008, BS OHSAS 18001:2007, ILO OSH 2001*, Paris, AFNOR, 2009 (NO-004376).

Lignes directrices fournissant des conseils génériques sur l'application de l'OHSAS 18001, en expliquent les principes de base pour en faciliter la compréhension et la mise en œuvre.

Cote : NO-002635

British Standards Institution. **Guide to achieving effective occupational health and safety performance.** London, G.-B., BSI, 2008. iv, 143 p. : ill. (BS :18004:2008). Remplace la norme BS 8800:2004.

Donne des directives sur la conception et l'implantation d'un système de gestion SST, son évaluation avec l'idée d'une amélioration continue et son intégration avec les autres pratiques de gestion de l'organisation.

Cote : NO-004256

British Standards Institution. **Risk management : code of practice and guidance for the implementation of BS ISO 31000.** 2nd ed. La Plaine Saint-Denis, France, AFNOR, 2011. 45 p. (BS: 31100:2011). Remplace la norme BS: 31100:2008.

Code de bonne pratique pour la gestion du risque dans les organisations du Royaume-Uni.

Cote : NO-004385

British Standards Institution. **Management de la continuité d'activité. Partie 1, code de bonne pratique.** Londres, G.-B., BSI, 2006, c2010. 45 p. : ill. (BS: 25999-1:2006).

Cote : NO-004594

British Standards Institution. **Management de la continuité d'activité. Partie 2, spécification.** Londres, G.-B., BSI, 2010. 23 p. : ill. (BS: 25999-2:2007).

La présente norme britannique spécifie les exigences pour la planification, l'établissement, la mise en œuvre, le fonctionnement, la surveillance, la revue, l'exercice, la maintenance et l'amélioration d'un système de management de la continuité d'activité (SMCA) documenté dans le cadre de gestion de l'ensemble des risques d'activité d'un organisme.

Cote : NO-004579

Bureau de normalisation du Québec. **Prévention, promotion et pratiques organisationnelles favorables à la santé en milieu de travail.** Québec, BNQ, 2008. 26 p. (BNQ: 9700-800/2008). Un guide d'application est aussi disponible à la cote (NO-007045).

Exigences en matière de prévention, de promotion et de pratiques organisationnelles afin de maintenir et d'améliorer l'état de santé du personnel et des entreprises.

Cote : NO-007045

Bureau international du travail. **Principes directeurs concernant les systèmes de gestion de la sécurité et de la santé au travail, ILO-OSH 2001.** Genève, BIT, 2002. ix, 33 p.

Élabore des principes directeurs concernant les systèmes de gestion SST. Ne remplace pas les normes, législations et réglementations nationales. Offre à l'employeur un instrument pour s'acquitter de son obligation d'organiser la sécurité et la santé au travail, avec une perspective d'amélioration continue. Les éléments du système sont : politique, organisation, planification et mise en œuvre, évaluation et action en vue de l'amélioration.

Cote : MO-127924

Organisation internationale de normalisation. **Societal security : preparedness and continuity management systems : requirements.** Genève, ISO, 2010. 24 p. (ISO/DIS: 22301:2011).

Ce projet de norme de l'Organisation internationale de normalisation (OIN) spécifie les exigences pour la planification, l'établissement, la mise en œuvre, le fonctionnement, la surveillance, la revue, l'exercice, la maintenance et l'amélioration d'un système de management de la continuité d'activité (SMCA) documenté dans le cadre de gestion de l'ensemble des risques d'activité d'un organisme.

Cote : NO-004580

Nouveauté

Nouveauté

Nouveauté

Nouveauté

Standards Australia et Standards New Zealand. **Occupational health and safety management systems : specification with guidance for use.** Sydney, Australie, Standards Australia/Wellington : Standards New Zealand, 2001. viii, 28 p. **(AS/NZS: 4801:2001).**

Énonce les éléments que doit contenir un système de gestion SST et donne un cadre pour évaluer ledit système.

Cote : NO-002632

Standards Australia et Standards New Zealand. **Occupational health and safety management systems : general guidelines on principles, systems and supporting techniques.** 2nd ed. Sydney, NSW, Standards Australia, Standards New Zealand, 2001. viii, 46 p. **(AS/NZS: 4804:2001).**

Lignes directrices pour la mise en œuvre d'un système de gestion SST, son amélioration continue et les ressources nécessaires pour réaliser le tout. Peut s'appliquer à toute organisation intéressée à développer, mettre en pratique ou améliorer un tel système.

Cote : NO-002633

Standards Australia International. **Occupational health and safety management systems : a guide to AS 4801 for small business.** Sydney, Australie, Standards Australia International, 2001. 80 p. **(AS/HB: 211:2001).** Une version française est disponible dans *Management de la santé et de la sécurité au travail*, 4e édition, AFNOR, 2007 (NO-002610).

Guide pratique d'application de la norme AS 4801 dont chaque exigence est expliquée et accompagnée d'un guide d'auto-évaluation. Contient des exemples d'actions possibles à accomplir dans une PME.

Cote : NO-003837

GESTION INTÉGRÉE : QUALITÉ-SÉCURITÉ-ENVIRONNEMENT

Froman, B. **Du manuel qualité au manuel de management : l'outil stratégique.** Paris, AFNOR, 2007. 307 p.

En s'appuyant sur de nombreux exemples, cet ouvrage expose clairement les principes généraux du management de la qualité, de l'environnement et de la sécurité. S'intéresse particulièrement aux normes ISO 9000, ISO 14000 et OHSAS 18001.

Cote : MO-028924

Froman, B. ; Gey, J.M. ; Bonnifet, F. **Qualité-sécurité-environnement : construire un système de management intégré.** Paris, AFNOR, 2002. 314 p.

Cet ouvrage sur la gestion intégrée présente d'abord les évolutions, les analogies et les liens conceptuels entre les démarches qualité, sécurité et environnement. Il montre ensuite comment évoluer vers un système global de gestion en intégrant les normes et référentiels ISO 9000, ISO 14000, OHSAS 18001 et SA 8000. Il contient finalement des témoignages de petites et grandes entreprises qui ont appliqué la gestion intégrée.

Cote : MO-025117

Gillet-Goinard, F. **Bâtir un système intégré : qualité, sécurité, environnement : de la qualité au QSE.** Paris, Éditions d'Organisation, 2006. 223 p.

Guide d'évolution d'un système qualité à une gestion intégrée qualité, sécurité, environnement. Présente des outils pour assurer le fonctionnement d'un système intégré. Compare les référentiels ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001.

Cote : MO-027346

Industrial Accident Prevention Association. **IAPA's integrated safety, health and environment management system : continual improvement management system including sample & core elements.** Rexdale, Ont., IAPA, 2002. 1 v. (pag. multiple).

Description d'un système de gestion intégré de la sécurité, de la santé et de l'environnement dans une entreprise avec une composante d'amélioration continue.

Cote : MO-128184

Mathieu, S.; Lévêque, L. ; Massé, J.P. **Outils d'autodiagnostic pour la mise en place d'un management intégré : qualité, sécurité, environnement.** Paris, AFNOR, 2003. 201 p.

Guide de mise en place et d'évaluation d'un système de gestion intégré de la qualité, de l'environnement et de la santé et sécurité au travail.

Cote : MO-025546

Mathieu, S. **Les référentiels de progrès : 100 questions pour comprendre et agir.** Paris, AFNOR, 2007. 213p.

Les référentiels de progrès sont des documents de référence permettant de mettre en œuvre une démarche de progrès et de démontrer l'aptitude à satisfaire des exigences spécifiées. Cet ouvrage, sous la forme de question/réponse, détaille les différents référentiels pour chacun des domaines suivants : management de la qualité; management de l'environnement; management de la sécurité et de la santé au travail; management intégré; management global et développement durable. Le chapitre 4 consacré à la gestion de la SST aborde des questions telles que : qu'est-ce qu'un système de management en SST? Quelles sont les bonnes pratiques de prévention dans un système de management de la SST? Quelles sont les similitudes et différences entre l'ILO/OSH 2001, l'OHSAS 18001 : 1999 et la BS 8800 : 2004?

Cote : MO-000746

Noble, M.T. **Organizational mastery with integrated management systems : controlling the dragon : a manager's tool box for enhancing process quality and environmental health and safety (QEH&S)**. New York, N.Y., Wiley-Interscience, 2000. 310 p.

Explication d'un système de gestion de l'information dans une entreprise. Ce système inclurait l'organisation de la sécurité, le contrôle de la qualité et la protection de l'environnement. Les normes ISO 9000 et 14000 y sont discutées.

Cote : MO-000145

Redinger, C.F. ; Levine, S.P. **New frontiers in occupational health and safety : a management systems approach and the ISO model**. Fairfax, VI, AIHA Publications, 1996. 147 p.

Évalue la pertinence de mettre en place des systèmes de gestion de la santé et sécurité du travail basés sur le modèle de systèmes de gestion véhiculés par les normes ISO 9000 et ISO 14000.

Cote : MO-127284

DESCRIPTION

Abord de Chatillon, E. ; Bachelar, O. **Management de la santé et de la sécurité au travail : un champ de recherche à défricher**. Paris, l'Harmattan, 2005. 467 p.

Compte-rendu de journées d'études de l'Association francophone de gestion des ressources humaines (AGRH) portant sur le rôle de ces spécialistes en matière de santé et sécurité au travail. Exposés sur la gestion des organisations et des conditions de travail pour éviter les accidents et le développement de troubles médicaux ou psychologiques. Examine les origines des pathologies et les dispositifs de gestion, de prévention et de traitement pour les contrôler.

Cote : MO-027177

Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail ; Munar, L. **Mainstreaming OSH into business management**. Luxembourg, Office for Official Publications of the European Communities, 2010. 189 p.

Ce rapport vise à illustrer, à l'aide d'informations et d'éléments concrets, comment la sécurité et la santé au travail peut être incorporée dans la gestion d'une entreprise et permettre ainsi de créer un environnement de travail à la fois plus sain et plus sûr, qui contribue à améliorer les performances générales de l'entreprise. Il est composé de trois chapitres distincts proposant respectivement un tour d'horizon de la littérature spécialisée (on y fait la distinction entre la prise en compte systématique de la SST, les systèmes de gestion de la SST et les systèmes intégrés de gestion), un survol des politiques relatives à la SST et des exemples de bonnes pratiques. Vingt cas tirés de douze États membres de l'UE, sont ainsi présentés.

Cote : MO-000363

Asfahl, C.R ; Rieske, D.W. **Industrial safety and health management**. 6th ed. Upper Saddle River ; Montréal, Prentice-Hall, 2010. 564 p.

Manuel qui aborde divers aspects de la gestion de la santé et de la sécurité en entreprise. Il renvoie à de nombreux règlements en vigueur aux États-Unis.

Cote : MO-005020

Bertrand, É. **Sécurité et santé au travail : certification OHSAS 18001**. Paris, Éditions WEKA, 2005. 42 p.

Présentation de la norme OHSAS 18001 et commentaires des personnes responsables de son application dans une société française de pétrochimie.

Cote : BR-001703

Camplin, J. « **Applied science and engineering : general safety management** ». American Society of Safety Engineers ; Haight, J.M. *The safety professionals handbook. Vol. 2. Management applications*. Des Plaines, Ill., ASSE, 2008, p. 31-74.

Présentation et description ce que devrait contenir un système de gestion SST. Présente la norme ANSI Z10 et la compare au système de gestion proposé par OSHA.

Cote : RR-014017

Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail. **Guide santé sécurité pour les professionnels des ressources humaines**. Hamilton, Ont., CCHST, 2005. 164 p.

Document de référence pour les professionnels des ressources humaines. Couvre la mise en place d'un système de santé et sécurité et son intégration à la gestion des ressources humaines.

Cote : BR-280122

Nouveauté

Nouveauté

Centre patronal de santé et de sécurité du travail du Québec. « **Recherché! Un système de gestion en SST** ». *Convergence*, vol. 22/no 3, août 2006, 19 p.

Numéro entièrement consacré aux systèmes de gestion de la sécurité et de la santé au travail (SST). Thèmes traités : commentaires et comparaison de la norme canadienne Z1000, américaine ANSI/AIHA Z10-2005, européenne OHSAS 18001 et internationale ILO-OSH 2001; interview d'un responsable en SST d'une entreprise ayant adopté la norme OHSAS 18001; raisons d'adopter un système de gestion en SST; rôles et responsabilités au sein de l'entreprise en ce qui concerne la mise en place d'un système de gestion en SST.

Cote : MO-027392

Curaba, S. ; Jarlaud, Y. ; Curaba, S. **Évaluation des risques : comment élaborer son document unique**. Paris, AFNOR, 2005. 325 p.

Document expliquant les étapes de réalisation du document unique tel que stipulé dans la réglementation française. Un chapitre établit un lien entre cette obligation légale et un système de gestion de la santé et sécurité du travail selon le référentiel OHSAS 18001.

Cote : MO-026449

Dobigny, V. ; Bianchi, P. ; Rio, S. ; Bohy, M. « **Dossier : systèmes de management** ». *Face au risque*, no 466, oct. 2010, p. 9-23.

Ce dossier de quatre articles traite de l'approche processus, de la norme ISO 19001 appliquée en SST, de la mise en place d'un système de management de risque incendie et des atouts de la certification.

Cote : AP-602750

Occupational Safety and Health Administration. **Construction industry digest**. Washington, D.C., OSHA, 2002. 94 p.

Recueil de règlements et normes spécifiques à l'industrie de la construction aux États-Unis. Contient un chapitre qui décrit un système de gestion de santé et sécurité avec ses quatre composantes essentielles : engagement de la direction et participation des travailleurs, évaluation des risques, prévention et contrôle des risques et formation à la prévention.

Cote : MO-028175

Frick, K. ; Jensen, P.L. ; Quinlan, M. ; Wilthagen, T. (Eds.). **Systematic occupational health and safety management : perspectives on an international development**. Amsterdam, Permagon, 2008. 527 p.

Cet ouvrage analyse les origines, le développement et la mise en œuvre du management de la sécurité et de la santé au travail (MSST). Plusieurs experts internationaux de renom y ont apporté leur contribution, donnant ainsi une perspective internationale de l'efficacité de l'approche d'une gestion des problèmes de santé au travail. L'impact des changements récents intervenus dans les structures économiques et organisationnelles, le marché du travail et le cadre réglementaire est également examiné. Principaux thèmes traités : politiques et stratégies visant à promouvoir le MSST systématique; applicabilité du MSST dans les marchés du travail et les structures commerciales en évolution; mise en œuvre dans quatre États de l'Union européenne, en Norvège, en Grande-Bretagne et au Canada et ses effets; intégration du MSST au développement de l'activité commerciale et de la gestion de l'entreprise.

Cote : MO-128054

Gamache, M. « **OHSAS 18001 : un engagement « volontaire » à se conformer aux exigences légales en SST** ». *Travail et santé*, vol. 20/no 1, mars 2004, p. 30-33.

Établit un lien possible entre le respect des exigences légales québécoises et l'adhésion au référentiel OHSAS 18001, notamment au niveau du programme de prévention.

Cote : AP-064234

Gauthey, O. ; Gibeault, G. **Santé et sécurité au travail : 100 questions pour comprendre et agir.** Saint-Denis La Plaine, France, AFNOR, 2004. 128 p.

Recueil sous forme de question/réponse sur les systèmes de gestion de la santé et sécurité du travail : responsabilité de la direction, référentiels et normes, mise en place et organisation, indicateurs de performance et audits.

Cote : MO-025577

Gibeault, G. ; Gauthey, O. ; Bernard, X. **Les clés de la santé et de la sécurité au travail : principes et méthodes de management.** Paris, AFNOR, 2008. 316 p.

Ce livre vise à fournir les principales clés de compréhension du management de la santé et de la sécurité au travail afin de faire évoluer les entreprises vers une prise en charge plus efficace. Très complet, il permet aux responsables de sécurité au travail, mais aussi à chaque acteur de l'entreprise, de mieux comprendre leurs rôles et responsabilités afin d'améliorer leurs performances en matière de santé et de sécurité au travail.

Cote : MO-025871

Gordon, C. « **A new industrial revolution? OHS accreditation : how managed systems can fuel performance improvement** ». *Accident prevention*, vol. 55/no. 1, Feb.-Mar. 2008, p. 33-37.

Présentation du programme d'accréditation des lieux de travail de la Commission de la sécurité professionnelle et de l'assurance contre les accidents du travail (CSPAAT) de l'Ontario qui se veut un complément aux normes de systèmes de gestion de la SST déjà existantes.

Cote : AP-601667

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **Successful health & safety management.** 2nd ed. London, G.-B., HMSO, 1997. 98 p. (Health and safety series booklet).

Guide de gestion de la santé et sécurité du travail. Applique les principes de qualité ISO 9000 et ISO 14000 dans l'implantation d'un système de gestion : le rôle de la direction dans l'établissement d'une politique, l'organisation, la planification et la mise en place, l'évaluation et l'audit du système.

Cote : MO-015994

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **The development of case studies that demonstrate the business benefit of effective management of occupational health and safety.**

Sudbury, Suffolk, G.-B., HSE, 2004. iv, 103 p. (Research report / HSE ; 249).

Rapport de recherche à partir d'études de cas sur les bénéfices d'une saine gestion de la santé et de la sécurité du travail dans les entreprises.

Cote : MO-025942

Institut national de recherche et de sécurité. **Les systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail : dossier** [site Internet]. Paris, INRS, 2009.

Dossier de l'INRS sur les systèmes de management de la SST : définitions, étapes de la démarche, pré requis, mesures et analyse des mesures correctives.

Litvyakov, R. « **OSH management system : ILO-OSH 2001** ». *Barents-Newsletter on Occupational Health and Safety*, vol. 8/no. 3, 2005, p. 64-67.

Cet article résume les principaux éléments du système de gestion de la sécurité et de la santé au travail, définis dans les principes directeurs du BIT (ILO-OSH 2001). Au sommaire : développement de l'approche par systèmes; buts de l'ILO-OSH 2001; mise en œuvre de l'ILO-OSH 2001 dans différents pays; situation de la Russie et des autres pays de la Communauté des États indépendants en matière de mise en œuvre de l'ILO-OSH 2001.

Cote : AP-069883

Nouveauté

Machida, S. « **Management systems approach and national programmes on occupational safety and health (OSH)** ». *Barents-Newsletter on Occupational Health and Safety*, vol. 8/no. 3, 2005, p. 57-60.

Cet article résume les principaux éléments du système de gestion de la sécurité et de la santé au travail au niveau national. Un tel modèle au niveau de l'entreprise est défini dans les principes directeurs du BIT (ILO-OSH 2001). L'approche est basée sur le concept du cycle *planifier, faire, vérifier, agir*. L'auteur y commente les aspects de mise en œuvre des systèmes de gestion de la prévention à l'échelle nationale et de l'entreprise.

Cote : AP-069884

« **Management de la sécurité : lifting pour l'OHSAS 18001** ». *Les carnets du préventeur*, no 70, fév. 2008, p. 10-12.

Passé en revue les principales différences entre les versions 1999 et 2007 de OHSAS 18001.

Cote : AP-600587

Manuele, F.-A. « **Safety management : ANSI/AIHA Z10-2005 : the new benchmark for safety management systems** ». *Professional safety*, vol. 51/no. 2, Feb. 2006, p. 25-33.

Présente la norme ANSI/AIHA Z10 sur le système de gestion SST et ses impacts au niveau de la gestion des entreprises.

Cote : AP-068128

Messier, M. « **La promotion de la santé en milieu de travail et la norme *Entreprise en santé*** ». *Travail et santé*, vol. 25/no 5, déc. 2009, p. 7-8.

Breve présentation de la norme du Bureau de normalisation du Québec : *Prévention, promotion et pratiques organisationnelles favorables à la santé en milieu de travail*. (BNQ: 9700-800/2008).

Cote : AP-602127

Organisation internationale du travail. **Systeme de gestion de la SST : un outil pour une amélioration continue**. [Genève], OIT, 2011. 26 p.

Ce guide propose un système de gestion efficace de la santé et sécurité basé sur quatre verbes d'action : planifier, développer, contrôler et ajuster.

Cote : MO-001334

Plante, L. ; Cloutier, N. **Faites de la santé et de la sécurité au travail un pacte rentable**. [Fossambault-sur-le-Lac], Québec, Action SST, 2007. 102 p.

Approche pour le développement d'une prise en charge de la santé et de la sécurité du travail par les membres de l'entreprise. Liens entre qualité, productivité et SST.

Cote : MO-028146

Pérusse, M. « **Pourquoi un cadre de gestion en SST? Première partie** ». *Travail et santé*, vol. 16/no 2, juin 2000, p. 38-42.

Pour obtenir d'excellents résultats en SST, il faut aller au-delà des prescriptions légales en misant sur l'amélioration continue et en se dotant d'un système de gestion SST.

Cote : AP-058367

Pérusse, M. « **Pourquoi un cadre de gestion en SST? Deuxième partie** ». *Travail et santé*, vol. 16/no 3, 2000, p. 20-24.

L'adoption d'un système de gestion SST permet une amélioration continue des résultats et favorise l'atteinte d'une culture de sécurité.

Cote : AP-058836

Nouveauté

Pérusse, M. ; Gamache, M. « **Prévention : système de gestion de la SST : une norme canadienne** ». *Travail et santé*, vol. 23/no 2, juin 2007, p. 40-44.

Depuis 1999, on assiste à travers le monde à une multiplication des normes concernant des systèmes de gestion de la sécurité et de la santé au travail. Après un rappel des caractéristiques des principaux systèmes de gestion de la prévention existants, à savoir ANSI Z10, OHSAS 18001 et ILO-OSH 2001, cet article décrit les efforts entrepris en vue de développer une norme canadienne dans ce domaine. Ces travaux ont donné lieu à la création de la norme CSA Z1000-06, entrée en vigueur en 2006. Les particularités de cette norme sont commentées.

Cote : AP-601452

Redinger, C.F. ; Levine, S.P. « **Occupational health and safety management systems** ». *Patty's industrial hygiene*, Robert L. Harris (ed.). Toronto, Ont., John Wiley & Sons Canada Ltd., 2000, p. 2247-2302.

Fait le point sur les systèmes intégrés de gestion SST.

Cote : RM-214007

Seillan, H. ; Morvan, J. ; Chaabane, S. « **La santé et la sécurité au travail et l'OIT : le recueil de principes ILO-OSH 2001** ». *Préventique-Sécurité*, no 88, juil.-août 2006, p. 16-23.

Cet article résume le développement historique et les principes de la démarche de l'ILO-OSH 2001 (voir CIS 02-162) et compare cette dernière avec la démarche européenne OHSAS 18001. Les deux approches sont ensuite commentées sous l'angle de la réglementation française.

Cote : AP-602756

Seillan, H. ; Peyrat, O. ; Harmand, C. ; Croguennec, B. ; Mathieu, S. ; Morvan, J. « **Du management intégré au management global** ». *Préventique-Sécurité*, no 81, mai-juin 2005, p. 4-29.

Recueil d'articles sur la gestion de la prévention. Thèmes traités : organismes de normalisation (ISO, AFNOR); principes et avantages du management global; référentiels du management intégré (notamment les Principes directeurs du BIT concernant les systèmes de gestion de la sécurité et de la santé au travail (ILO-OSH 2001); approches globales du management intégré; importance de la fonction veille dans le management global.

Cote : AP-602751

« **Systèmes de management de la sécurité (SMS) : des référentiels et des pratiques multiples** ». *Travail et sécurité*, no 655, oct. 2005, p.22-25.

De nombreuses entreprises françaises ont adopté un système de management de la sécurité visant à rendre plus efficace et plus cohérente leur gestion des risques professionnels. Cet article cite différents systèmes existants (dont ILO-OSH 2001 du Bureau international du Travail, les normes internationales OHSAS 18001 et 18002 et la norme britannique BS 8800).

Cote : AP-602752

Winder, C. ; Gardner, D. ; Trethewy, R. « **Occupational health and safety management systems : recent Australasian developments** ». *Journal of occupational health and safety, Australia and New Zealand*, vol. 17/no. 1, 2001, p. 67-77.

Description de systèmes de gestion SST : le contenu, le fonctionnement, les facteurs de succès et l'évaluation.

Cote : AP-068127

IMPLANTATION ET ÉTUDES DE CAS

Association canadienne de normalisation. **Gestion de la santé et de la sécurité au travail.** Mississauga, Ont., CSA, 2006. 1 CD-ROM ; 4 ¾ po. (CSA: Z1000-06).

Ce CD-ROM est un guide d'implantation de la norme CSA : Z1000:06. Il contient des modules de formation PowerPoint pour chacun des volets de la norme (planifier, faire, vérifier et agir) de même que cinq modèles de formulaires qui constituent des rapports obligatoires aux fins de conformité à la norme. Chaque formulaire comporte des liens menant à des notices d'aide qui proposent des explications et des définitions. Le CD-ROM permet d'effectuer des recherches par mots-clés dans l'ensemble de la norme. Il offre aussi des lignes directrices pour son application.

Cote : CD-000021

Association française de normalisation ; Garcia, P. ; Rouvier, P. [Guide d'évaluation pour les préventeurs et auditeurs de la sécurité et de la santé au travail selon les principes directeurs du Bureau international du travail ILO-OSH 2001.](#) Bagnaux, France, AFNOR, 2001. 64 p.

Ce guide s'adresse à l'ensemble des professionnels de la prévention de la sécurité et de la santé au travail qui interviennent dans les organisations pour la mise en œuvre et/ou l'évaluation de systèmes de management de la sécurité et de la santé au travail adoptant les principes directeurs de l'ILO-OSH 2001.

Cote : MO-028309

Association française de normalisation ; Gey, J.M. ; Courdeau, D. **Le management de la santé et de la sécurité au travail : maîtriser et mettre en œuvre l'OHSAS 18001.** 2e éd. Paris, AFNOR, 2009. 1 v. (pag. multiple) : ill.

Propose une démarche et des outils pratiques pour réaliser la mise en place et l'intégration d'un système de gestion SST basé sur les principes et exigences de l'OHSAS 18001.

Cote : MO-024864

Association française de normalisation ; Péribère, B. **Le guide de la sécurité au travail! Les outils du responsable.** 2e éd. La Plaine Saint-Denis, France, AFNOR, 2010. 217 p.

Ce guide propose, par le jeu de retours d'expériences des idées, des trucs et astuces pour mettre en place ou améliorer une gestion efficace de la santé et sécurité dans l'entreprise. Une liste des slogans pour communiquer efficacement complète le document.

Cote : MO-028342

Alberta Human Resources and Employment. [Building an effective health and safety management system.](#) Edmonton, Alberta Human Resources and Employment, [2006?]. 52 p.

Guide de mise en place d'un système de gestion SST. Un tel système entraîne une plus grande diminution des accidents et des maladies que le seul respect de la réglementation. Le contenu et la profondeur du système sont dépendants du type d'entreprise, de ses travaux et des risques inhérents. Offre des listes de contrôle pour aider à évaluer la performance du système.

Cote : MO-027286

Aubertin, G. et al. [De l'évaluation des risques au management de la santé et de la sécurité au travail.](#) Paris, INRS, 2004. 8 p.

Guide de mise en place d'un système de gestion de la santé et sécurité du travail pour l'intégrer à toutes les fonctions de l'entreprise, ce qui s'avère une bonne pratique de prévention. Un tel système permet de prévenir les risques, favoriser une démarche continue de progrès et assurer une cohérence avec les autres démarches de l'entreprise.

Cote : BR-001644

Nouveauté

Australie. Australian Capital Territory. [Small business health & safety toolkit](#). 3rd ed. Canberra, Australie, Act WorkCover, 2004. 20 p.

Guide d'implantation d'un système de gestion de la santé et sécurité du travail dans les petites entreprises. Permet de répondre aux exigences de la norme australienne AS 4804 : *Occupational Health and Safety Management Systems*.

Cote : MO-026177

Australie. Northern Territory Government. Department of Employment, Education and Training. [Safety management : a guide](#). Australie, Northern Territory Government, [2005?]. 30 p.

Guide d'opérationnalisation d'un système de gestion SST dans une entreprise.

Cote : MO-027283

Boucher, S. « **En santé-sécurité : un indicateur de performance efficace** ». *Travail et santé*, vol. 22/no 1, mars 2006, p. 14-18.

Exemple de mise en place d'un indicateur de performance SST à l'usine PACCAR de Sainte-Thérèse qui s'intègre au processus d'amélioration continue du système de gestion en qualité (ISO 9001 : 2000) et du système de gestion en santé, sécurité et environnement (OHSAS 18001 : 1999 et ISO 14001 : 2004).

Cote : AP-282986

Blondin-Séguineau, C. **Guide du management santé, sécurité au travail selon ILO-OHS 2001**. Paris, AFNOR, 2007. 194 p.

Ce guide, qui s'adresse principalement aux petites et moyennes entreprises, détaille le cadre réglementaire (Code du travail français, International Health and Safety Assessment Series [OHSAS], Management de la Sécurité [MASE]), les procédures, les techniques et les outils d'un système de management de sécurité basé sur les 16 principes directeurs de l'ILO-OHS 2001.

Cote : MO-027788

Côté, A. [L'implantation des processus prescrits par le programme de prévention prévu à la loi sur la santé et la sécurité du travail et les systèmes de gestion de la santé et de la sécurité du travail \(SGSST\) : une étude de cas dans un établissement du secteur manufacturier québécois](#) [format électronique]. Thèse (M.A.), Université Laval, 2010. 238 p.

Étude présentant une comparaison entre le programme de prévention prévu à la LSST et la norme CSA Z1000, un processus d'implantation du programme de prévention dans un établissement et un modèle concernant les facteurs influençant positivement ou négativement l'implantation et les effets des processus prescrits par le programme de prévention de la LSST et les SGSST.

Drais, E. « [La mise en place des systèmes de management de la santé-sécurité : une question de gestion de projet](#) ». *Cahiers de notes documentaires*, 1er trimestre 2005, no 198, p. 47-53. (Note documentaire : 225-198-05).

Étude comparative de la mise en place de systèmes de gestion de la santé et sécurité du travail dans deux entreprises du bâtiment et des travaux publics.

Cote : RE-005505

Nouveauté

European Agency for Safety and Health at Work. [The use of occupational safety and health management systems in the member states of the European Union : experiences at company level.](#) Luxembourg, Office for Official Publications of the European Communities, 2002. 66 p.

Relate l'expérience d'entreprises européennes dans l'implantation d'un système de gestion de la santé et sécurité du travail. Présente des initiatives où des compagnies ont amélioré leur système de gestion et met en relief l'établissement des objectifs, l'utilisation de points spécifiques d'un système de gestion et le bilan de l'implantation du système.

Cote : MO-024822

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail ; Gosselin, M. [Analyse des avantages et des coûts de la santé et de la sécurité au travail en entreprise : développement de l'outil d'analyse.](#) Montréal, IRSST, 2004. vii, 58 p. (Études et recherches / IRSST ; R-375).

Ce rapport contient deux parties. La première comprend une recension de la littérature sur les avantages et les coûts de la santé et la sécurité au travail (SST). Cette revue fait le point sur l'état des connaissances actuelles en matière d'analyse des avantages et des coûts de la SST et comporte quatre sections. La seconde partie inclut un modèle d'analyse des avantages et des coûts en SST. Ce modèle permettra de démontrer dans quelle mesure il est rentable d'investir en SST. Il sera appliqué dans la deuxième phase de ce projet de recherche au secteur minier. Cette seconde partie comprend trois sections.

Cote : MO-025873

Institut de recherche sur le travail et la santé (Ontario) ; MacEachen, E. ; Breslin, C. ; Kyle, N. et al. [Effectiveness and implementation of health and safety programs in small enterprises : a systematic review of quantitative and qualitative literature.](#) Toronto, Institute for Work and Health, 2008. 149 p.

Cette revue systématique a été réalisée afin de mieux connaître la mise en application de la SST dans les petites entreprises, de les conseiller et d'identifier les programmes qui y sont efficaces.

Cote : MO-280811

July, J.P. [Pilotage de la santé et de la sécurité au travail.](#) Saint-Denis La Plaine, France, AFNOR, 2003. 51 p.

Guide de mise en place pratique d'une politique de sécurité intégrée à un système de gestion de la santé et sécurité du travail. Liens entre la nouvelle réglementation européenne et le référentiel OHSAS 18001.

Cote : MO-025512

Laboratoire d'économie et de management Nantes-Atlantique (France) ; Bertrand, T. ; Stimec, A. [Management des contradictions et santé au travail : exploration en pays de lean management.](#) Nantes, France, LEMA, 2010. 25 p.

Atteindre des performances durables est un enjeu majeur dans un monde confronté à une complexité croissante et à des risques multiples. Or, la santé des travailleurs est régulièrement pointée comme étant le symptôme du caractère non durable de certains modèles productifs tels que le lean management (management au plus juste). L'étude porte sur trois entreprises ayant adopté ce type d'organisation, mais qui présentent des différences notables en termes de SST. L'objectif est de comprendre en quoi certains aspects du management peuvent contribuer à corriger les effets prétendument délétères du lean management et expliquer les différences observées. Plus précisément, cette étude se focalise sur la manière dont elles gèrent les problèmes et contradictions potentiellement générateurs de stress.

Cote : MO-101010

Manuele, F.A. **Advanced safety management focusing on Z10 and serious injury prevention.** Hoboken, N.J., John Wiley & Sons, 2008. 416 p.

Guide d'implantation d'un système de gestion en santé et sécurité du travail basé sur la norme ANSI Z10 adoptée en 2005. On y fait notamment valoir les impacts sur la rentabilité et l'augmentation de la productivité des entreprises qui choisissent de se conformer à la norme.

Cote : MO-028319

Mouton, J.P. **La sécurité en entreprise : sensibilisation des personnels et mise en œuvre d'un plan d'action.** 2e éd. Paris, Dunod, 2006. 196 p.

La sécurité étant une composante essentielle de l'activité de l'entreprise, cet ouvrage en présente les enjeux, les outils et le système de management. Il s'adresse aux responsables sécurité, chefs d'entreprise, directeurs des ressources humaines et responsables qualité. Un chapitre énumère les conditions à respecter pour assurer le succès d'un système de gestion SST.

Cote : MO-021220

New South Wales (Australie). Construction Agency Coordination Committee. **Occupational health and safety management systems : guidelines.** Sydney, N.S.W., New South Wales Government, 2004. 38 p.

Guide d'implantation et de mise en œuvre d'un système de gestion SST dans le secteur de la construction.

Cote : MO-027277

Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. **Développement d'un système de management de la sécurité et de la santé dans les entreprises du BTP.** OPPBTP, 2005. 1 CD-ROM ; 4 3/4 po.

Présentation visuelle proposant un système de management de la santé et de la sécurité dans une entreprise du secteur BTP. Il s'inspire des systèmes généralement reconnus tels que ISO 9000 et OHSAS 18001.

Cote : CD-000109

Oystein Saksvik, P. ; Quinlan, M. **« Regulating systematic occupational health and safety management : comparing the Norwegian and Australian experience ».** *Relations industrielles*, vol. 58/no 1, hiver 2003, p. 33-59.

Comparaison de l'expérience vécue en Australie et en Norvège lors de l'implantation de systèmes de gestion intégrée de la santé et sécurité du travail.

Cote : AP-068129

Pearse, W. ; Gallagher, C. ; Bluff, E. (Eds.). **Proceedings of the first national conference on occupational health and safety management systems** [format électronique]. Melbourne, Crown Content, 274 p.

Actes de la conférence tenue en 2000 en Australie sur les systèmes de gestion en SST. On y trouve des articles théoriques et des études de cas d'implantation de SMS dans différents secteurs d'activités en Australie.

Pérusse, M. **« Environnement, qualité et SST : un même système de gestion ».** *Travail et santé*, vol. 15/no 1, mars 1999, p. 45-48.

Description du processus d'implantation d'un système de gestion.

Cote : AP-056199

Pérusse, M. **« Système de gestion en SST : la place du Comité de santé-sécurité ».** *Travail et santé*, vol. 18/no 3, sept. 2002, p. 45-49.

Rôle important du CSS dans l'implantation d'un système de gestion en cinq étapes, politique SST, planification, implantation et opération, mesures et actions correctives, revue de direction.

Cote : AP-062026

Savary, S. **Analyse d'implantation d'un système de gestion intégrée en environnement et en santé et sécurité du travail** [format électronique]. Thèse (Ph. D.), Université de Montréal, 2009, 576 p. Étude portant sur l'implantation d'un système de gestion intégrée en environnement et en santé et sécurité du travail (SGI) à partir des normes ISO 14001 et d'OHSAS 18001 dans sept usines québécoises. Les questions de recherche portent sur le mode, le degré d'implantation, les effets du SGI, ainsi que sur les facteurs contextuels qui interviennent pour expliquer les variations dans le degré d'implantation et les effets du SGI.

Schwartz, G. **« Santé et sécurité au travail : les enjeux du management »**. *Travail & sécurité*, no 626, fév. 2003, p. 20-31.

Relate quelques expériences d'implantation de systèmes de gestion SST. Le succès dépend du respect des valeurs (personne, dialogue social) et des bonnes pratiques de prévention sans avoir recours à la certification.

Cote : AP-062689

Syndicat des entreprises générales de France du BTP et al. **Développement d'un système de management de la sécurité et de la santé pour les entreprises du BTP : code des bonnes pratiques en matière de prévention sécurité santé, approche comportementale : le comportement humain, un état d'esprit, recueil d'outils d'application**. France, EGF BTP : FNTP : PPBTP : ASE BTP, 2004. 55 p.

Recueil de fiches pratiques pour la mise en place d'un système de gestion de la santé et sécurité du travail dans l'industrie de la construction. Fait un lien avec les référentiels ISO 9000, ISO 14000, BS 8800 et OHSAS 18001.

Cote : MO-026517

Turgeon, J. ; Brochu, Y. ; Pérusse, M. **« Prévention : un système de gestion? Pas seulement pour les très grandes entreprises! »**. *Travail et santé*, vol. 22/no 4, déc. 2006, p. 44-46.

Brève présentation de l'implantation de la norme OHSAS 18001 dans une entreprise québécoise de moins de 300 personnes.

Cote : AP-601442

ÉVALUATION

American Industrial Hygiene Association ; Hollenbeck, C. **Industrial hygiene & safety auditing : a manual for practice**. 2nd ed. Fairfax, Virg., AIHA, 2007. 80 p.

Ce manuel explique en détail toutes les étapes à suivre pour réaliser un audit de santé et sécurité au travail. Des chapitres sont entre autres consacrés à la vérification du respect des dispositions réglementaires (compliance audit) et à la vérification du système de gestion de la sécurité par l'entreprise (management system audit).

Cote : MO-027600

Bottani, E. ; Monica, L. ; Vignali, G. « **Safety management systems : performance differences between adopters and non-adopters** ». *Safety Science*, vol. 47/no. 2, Feb. 2009, p.155-162.

Le but de cette étude était d'évaluer les éventuelles différences en matière de performance sécuritaire entre les entreprises ayant adopté ou non un système de gestion de la sécurité (SGS). Des données empiriques ont été recueillies auprès d'un échantillon de 166 entreprises comprenant les deux types, avec ou sans SGS. Les données ont été analysées afin d'évaluer si celles ayant adopté un SGS présentaient des performances significativement meilleures pour différents critères sécuritaires. Les résultats montrent que les performances des entreprises ayant adopté un SGS sont meilleures pour tous les critères évalués.

Cote : AP-602552

Centre patronal de santé et sécurité du travail du Québec. **Évaluer sa gestion de la santé et de la sécurité du travail : le programme "Dans le mille"**. Montréal, Le Centre, 2002, c1994. 1 v. (pag. multiple).

Cote : MO-017141

Costella, M.F. ; Saurin, T.A. ; Guimarães, L.B.M. « **A method for assessing health and safety management systems from the resilience engineering perspective** ». *Safety Science*, vol. 47/no. 8, Oct. 2009, p. 1056-1067.

Cet article présente une méthode innovante pour évaluer les systèmes de gestion de la prévention. Elle intègre les approches structurelles, opérationnelles et de performance. Elle prend en compte le principe de la conception résiliente des structures, basé sur quatre facteurs (flexibilité, apprentissage, conscience et engagement de la direction). La méthode a été évaluée dans une usine brésilienne fabriquant des pots d'échappement pour automobiles.

Cote : AP-602753

Downs, D.E. « **Safety & environmental management system assessment : a tool for evaluating & improving SH&E performance** ». *Professional Safety*, vol. 48/no. 11, Nov. 2003, p. 31-38.

Cet article propose un outil d'évaluation des systèmes de gestion en santé, sécurité et environnement (SEMSA) basé sur les principes des normes ISO 9000, ISO 14001 et OHSAS 18001.

Cote : AP-602754

Drais, E. « **La capacité prescriptive des systèmes de management de la sécurité** ». Société d'ergonomie de langue française. *Ergonomie et normalisation : XXXIXe congrès de la SELF*. Congrès de la SELF (39e : 15, 16, 17 septembre 2004 : Genève, Suisse), p. 335-346.

Évaluation de l'expérience de deux entreprises du bâtiment et des travaux publics dans la mise en place de système de gestion SST.

Cote : MO-026126

France. Institut national de recherche et de sécurité. [Management de la santé et de la sécurité au travail : construire vos indicateurs pour atteindre vos objectifs.](#) Paris, INRS, 2007. 8 p.

Méthodologie utilisable par les entreprises pour concevoir et mettre en place des objectifs et de indicateurs de progrès en matière de santé et sécurité du travail.

Cote : BR-001876

France. Institut national de recherche et de sécurité. [Management de la santé et de la sécurité au travail : optimisez votre gestion par des objectifs et des indicateurs pertinents.](#) Paris, INRS, 2007. 1 feuille pliée.

Méthodologie sommaire de mise en place d'objectifs et d'indicateurs pour la gestion de la santé et la sécurité dans l'entreprise.

Cote : BR-001874

Gallagher, C. ; Underhill, E. ; Rimmer, M. [Occupational health and safety management systems : a review of their effectiveness in securing healthy and safe workplaces.](#) Canberra, Australie, Commonwealth of Australia, 2001. 71 p.

Rapport sur l'efficacité des systèmes de gestion SST et les difficultés rencontrées dans leur implantation. Le succès dépend du système utilisé, de l'engagement de la direction, de l'intégration dans le système général de gestion et de la participation des employés. Soulève les problématiques de la petite entreprise et du travail temporaire.

Cote : MO-027282

Gallagher, C. [Occupational health and safety management systems : system types and effectiveness.](#) Thèse (Ph. D.), Deakin University (Australie), 2000, 286 p.

Cette thèse propose un cadre d'évaluation des systèmes de gestion de la SST. On y présente une typologie des systèmes de gestion de la SST et une nouvelle méthode d'évaluation de l'implantation de ces systèmes dans vingt entreprises australiennes.

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. [A guide to measuring health & safety performance.](#) London, HSE, 2001. 30 p.

Guide pour mesurer la performance d'une entreprise en santé et sécurité, notamment son système de gestion de la SST.

Cote : MO-024580

Hale, A.R. ; Guldenmund, F.W. ; Van Loenhout, P.L.C.H. et al. « **Evaluating safety management and culture interventions to improve safety : effective intervention strategies** ». *Safety Science*, vol. 48/no. 8, Oct. 2010, p. 1026-1035.

Cote : AP-602487

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail ; Roy, M. ; Cadieux, J. et al. [Validation d'un outil d'autodiagnostic et d'un modèle de progression de la mesure en santé et sécurité du travail.](#) Montréal, IRSST, 2008. 28 p. (Études et recherches / IRSST ; R-584).

Ce rapport de recherche vise à rendre compte de la démarche qui a été réalisée pour la validation d'un outil d'autodiagnostic de l'état de la santé et sécurité au travail dans le contexte québécois.

Cote : MO-028543

Institut national de recherche et de sécurité ; Draï, E. ; Favaro, M. et al. [Les systèmes de management de la santé-sécurité en entreprise : caractéristiques et conditions de mise en œuvre.](#) Paris, INRS, 2008. 48 p. : ill. (Note scientifique et technique / INRS ; 275).

Cette étude consiste en une évaluation qualitative des pratiques liées aux systèmes de gestion de la santé et de la sécurité dans dix établissements en France. L'objectif est de fournir des renseignements sur la nature et la portée des outils de gestion diffusés dans ces entreprises.

Cote : MO-028644

Institut de recherche sur le travail et la santé (Ontario) ; Bigelow, P.L. ; Robson, L.S. **Occupational health and safety management audit instruments : a literature review.** Toronto, IWH, c2005. iv, 48 p. L'utilisation des audits des systèmes de gestion de la SST a augmenté ces dernières années. L'audit est désormais considéré comme une méthode efficace pour assurer le respect et l'amélioration de la performance des systèmes de prévention. Cette revue de la littérature fait une recension des différents outils d'audits disponibles, et ce, afin de déterminer ce qui est connu sur la fiabilité et la validité de ces instruments de vérification. En plus d'examiner la littérature en matière de SST, on a examiné les résultats sur le terrain de la sécurité du processus.

Cote : MO-100723

Institut syndical européen ; Frick, K. ; Kempa, V. **Les systèmes de gestion de la sécurité et de la santé au travail : quand sont-ils bons pour votre santé?** Rapport 119. Bruxelles, ETUI, 2011. 36 p.

Cote : MO-001908

Institute for Work and Health (Ontario). **Benchmarking organizational leading indicators for the prevention and management of injuries and illnesses : final report.** Toronto, IWH, 2011. 14 p. Recherche visant à réaliser un outil d'évaluation rapide de gestion de la santé et de la sécurité au travail dans les organismes canadiens. L'équipe a élaboré un questionnaire avec huit indicateurs et il a été distribué à plus de 800 lieux de travail.

Cote : BR-100033

Redinger, C.F. ; Levine, S.P. ; Blotzer, M.J. ; Majewski, M.P. « **Evaluation of an occupational health and safety management system performance measurement tool-II : scoring methods and field study sites ; III : measurement of initiation elements** ». *AIHA Journal*, vol.63/no. 1, Jan.-Feb. 2002, p. 34-40.

La prolifération des systèmes de gestion de la prévention au cours des années 1990 a nécessité le développement d'un instrument d'évaluation permettant de mesurer une large gamme de systèmes de gestion de la prévention. L'UAI (Universal Assessment Instrument) est un outil américain d'évaluation des systèmes de gestion de la sécurité et de la santé au travail qui répond à ce besoin. Cette étude expose les méthodes utilisées pour l'évaluation initiale de cet instrument sur trois sites tests faisant appel à des systèmes de gestion de la prévention différents. Les méthodes employées pour les études de cas, les échelles de mesure et le système de gestion de données se sont avérées efficaces pour la validation initiale. La partie III porte sur l'évaluation initiale des quatre premiers éléments de l'instrument : l'engagement de la direction et les ressources; la conformité à la réglementation et la performance du système; la responsabilité et l'autorité; la participation du personnel.

Cote : AP-602755

Redinger, C.F. ; Levine, S.P. **Occupational health and safety management system performance measurement : a universal assessment instrument.** Fairfax, Virg., AIHA, 1999. 1 v. (pag. multiple). Instrument pour mesurer la performance d'un système de gestion de la santé et de la sécurité en entreprise.

Cote : MO-021111

Robson, L.S. ; Bigelow, P.L. « **Measurement properties of occupational health and safety management audits : a systematic literature search and traditional literature synthesis** ». *Recherche en santé et sécurité du travail en action : méthodes, résultats et applications. Revue canadienne de santé publique*, vol. 101/suppl. 1, mars-avril 2010, p. S34-S40.

Analyse des propriétés de mesure (validité, fiabilité, etc.) des méthodes utilisées pour les audits de gestion en SST.

Cote : AP-100017

Nouveauté

Nouveauté

Nouveauté

Robson, L.S. ; Macdonald, S. ; Van Eerd, D.L. et al. « **Something might be missing from occupational health and safety audits : findings from a content validity analysis of five audit instruments** ». *Journal of occupational and environmental medicine*, vol. 52/no. 5, May 2010, p. 536-543.

L'objectif de cet article est d'examiner la validité du contenu des audits de gestion en SST. Les auteurs ont évalué cinq audits de gestion utilisés en Ontario en les comparant à la norme CSA Z1000. Les résultats de l'étude montrent que plusieurs audits de gestion actuellement utilisés ne comportent pas toutes les exigences mentionnées dans la norme canadienne.

Cote : AP-602372

Robson, L. et al. **The effectiveness of occupational health and safety management systems : a systematic review : full report**. Toronto, IWH, 2005. 153 p.

Différents systèmes, normes, directives et audits concernant la gestion de la prévention ont été développés et appliqués au cours des 20 dernières années. La présente étude bibliographique a pour but de faire une synthèse des meilleures preuves disponibles quant à l'efficacité des interventions basées sur la gestion de la prévention sur la sécurité et la santé des salariés et leurs incidences économiques. Huit bases de données bibliographiques couvrant un large éventail de domaines ont été interrogées. Treize articles satisfaisant aux critères de pertinence et de méthodologie ont été retenus. Bien que les observations de ces études aient généralement été positives, l'analyse a conclu à une insuffisance de preuves en faveur ou en défaveur des systèmes de gestion de la prévention en raison de l'hétérogénéité des méthodes utilisées, du faible nombre d'études, de la faiblesse méthodologique dans la plupart des cas et de l'impossibilité de tirer des conclusions généralisables à partir de la plupart des études.

Cote : MO-027259

Roy, M. ; Desmarais, L. ; Cadieux, J. « **Améliorer la performance en SST : les résultats vs les prédicteurs** ». *Pistes*, vol. 7/no 2, mai 2005, 12 p.

Cet article, contrairement à la pratique dominante qui consiste à évaluer la performance en SST en se limitant à la mesure des résultats, s'intéresse à la mesure de variables prédictives qui induisent les lésions, tout en adoptant une philosophie d'apprentissage par opposition à une philosophie de performance. Il propose un outil de mesure issu d'un modèle hiérarchique original de progression des préoccupations en SST.

Cote : AP-038761

Pour emprunter :

1199, rue De Bleury, 4^e étage Montréal (Québec) H3B 3J1

☎ 514 906-3760

☎ Sans frais : 1 888 873-3160

📠 514 906-3820

✉ documentation@csst.qc.ca