

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
INRS		Méthode d'analyse de la charge physique de travail ED 6161	2014	Document pour le repérage et l'analyse de la charge physique, la recherche de pistes de prévention et l'évaluation des actions	X	X	X					INRS. Méthode d'analyse de la charge physique de travail. ED 6161 Paris;2014. 39 pages.	
CARSAT Rhône-Alpes		Repères pour l'intervention en Prévention des Troubles Musculosquelettiques RITMS3	2014	Guide méthodologique pour le Recueil d'Informations sur les Troubles liés à l'Hypersollicitation des Membres Supérieurs.	X	X	X					CARSAT Rhône-Alpes. Repères pour l'Intervention en Prévention des Troubles Musculosquelettiques RITMS 3. Lyon;2014. 32 pages	
PISTES	Noyer N, Barcellini F.	Construire un projet durable de prévention des TMS: dimensions stratégique et pédagogique d'une intervention ergonomique	2014	Analyse des modalités et des enjeux contenus dans l'intervention ergonomique: leviers possibles pour la prévention durable des TMS	X	X						Noyer N, Barcellini F. Construire un projet durable de prévention des TMS : dimensions stratégique et pédagogique d'une intervention ergonomique. PISTES 2014;16(3): 1-28.	
PISTES	Caroly S.	Les conditions pour mobiliser les acteurs de la prévention des TMS : construire du collectif de travail entre pairs	2013	Construction de modalités d'un travail collectif pluriprofessionnel		X						Caroly S. Les conditions pour mobiliser les acteurs de la prévention des TMS : construire du collectif de travail entre pairs pour développer le métier et favoriser le travail collectif pluri-professionnel, le cas de médecins du travail. PISTES 2013;15(2): 1-19 [en ligne]	
IRSST	Imbeau D, Chiasson ME, Jallon R, Farbos B, Aubry K, De Marcellis-Warin N, Saint Vincent M.	Interventions pour la prévention des TMS. Mesure de l'exposition aux facteurs de risques et aspects économiques (Rapport IRSST R-780)	2013	Analyse des méthodes d'évaluation des facteurs de risques de TMS et évaluation de leur coût de mise en oeuvre			X			X		Imbeau D, Chiasson M-E, Jallon R, Farbos R, Aubry K, De Marcellis-Warin N, Saint-Vincent N. Intervention pour la prévention des TMS, mesure de l'exposition aux facteurs de risque et aspects économiques. Rapport R-780. Montréal: Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail; 2013. 68 pages.	
PISTES	Toulouse G., Saint Arnaud L., Duhalde D., Lévesque J., Delisle A., Comtois A-S.	Diagnostic ergonomique résultant de la présence de RPS contribuant aux TMS : le cas des centres d'appel d'urgences 911	2013	Diagnostic ergonomique s'appuyant sur l'analyse de la charge mentale et de la charge émotionnelle dans un centre d'appels d'urgences	X	X						Toulouse G, Saint-Arnaud L, Duhalde D, Lévesque J, Delisle A, Comtois A-S. Diagnostic ergonomique résultant de la présence de risques psychosociaux contribuant aux troubles musculo-squelettiques : le cas des centres d'appels d'urgence 9-1-1. PISTES 2013;15(2): 1-29 [en ligne]	
GIMS		Les TMS. De quoi parle-t-on? Quels moyens pour agir?	2013	diaporama questions réponses					X			GIMS. Prévention des troubles musculo-squelettiques, les TMS : De quoi parle-t-on ? Quels moyens pour agir ? Marseille;2013. 16 diapositives.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
PISTES	Faurie I, Planché F, Deltor S, Ricaud C, Grau A, Guy C.	Mieux comprendre le transfert de connaissances en SST : propositions pour une typologie des guides de prévention	2013	Analyse des différents types de documents servant à la communication pour une intervention sur les TMS, et de leur opportunité d'utilisation					X			Faurie I, Planché F, Deltor S, Ricaud C, Grau A, Guy C. Mieux comprendre le transfert de connaissance en SST : propositions pour une typologie des guides de prévention. PISTES 2013;15(1): 1-12. [en ligne]	
Travail et Sécurité	Bondéelle A. Duval C.	Petite enfance. Elle court, elle court, la prévention	2013	Importance de TMS dans les métiers de la petite enfance et exemples de prévention					X			Bondeelle A, Duval C. Petite enfance, elle court, elle court, la prévention. Travail & Sécurité 2013; 736:12-23.	
Travail et Sécurité	Bondéelle A., Brasseur G., Ravallec C., Vaudoux C.	Les TMS dans l'agroalimentaire	2013	Etat des lieux et présentation des quelques exemples d'entreprises ayant mis en œuvre des démarches structurées.					X			Bondeelle A, Brasseur G, Ravallec C, Vaudoux D. Les TMS dans l'agroalimentaire. Travail & Sécurité 2013; 743:13-27.	
PISTES	Leplat J.	Les gestes dans l'activité en situation de travail	2013	Synthèse bibliographique de la notion de geste en psychologie	X						X	Leplat J. Les gestes dans l'activité en situation de travail. PISTES 2013;15(1): 1-19. [en ligne]	
PISTES	Thibault J-F, Merlin X, Garrigou A.	De la production à l'usage de la mesure, quelle appropriation par deux entreprises industrielles ? (15-2)	2013	Retour d'expérience sur deux interventions menées avec l'outil Muska® TMS, appropriation et pérennisation des actions			X					Thibault J-F, Merlin X, Garrigou A. De la production à l'usage de la mesure, quelle appropriation par deux entreprises industrielles ? Pour quelle prévention des TMS ?. PISTES 2013;15(2): 1-15. [en ligne]	
PISTES	Tomas J-L.	Analyse psychologique du Développement des gestes professionnels (15-2)	2013	Développement du point de vue psychologique des gestes professionnels							X	Thomás J-L. L'analyse psychologique du développement des gestes professionnels : une perspective pour la prévention des TMS ?. PISTES 2013;15(1): 1-23. [en ligne]	
PISTES	Lortie M, Faye C, Laroche E, Desmarais L, Denis D, Nastasia I, Gravel S, Giraud L.	Bilan des études sur les guides de pratique en santé : qu'en retirer pour la santé et la sécurité au travail (15-1)	2013	Développement, implantation, utilisation des guides en SST					X		X	Lortie M, Faye C, Laroche E, Desmarais L, Denis D, Nastasia I, Gravel S, Giraud L. Bilan des études sur les guides de pratique en santé : qu'en retirer pour la santé et la sécurité au travail. PISTES 2013;15(1): 1-20. [en ligne]	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
IRSST	Lortie M, Saint-Vincent M.	Outil d'aide à la planification pour une manutention manuelle sécuritaire (RF-782)	2013	Démarche et outils (grilles à compléter) sur les manutentions manuelles		X	X					Lortie M, Saint-Vincent M. Outil d'aide à la planification pour une manutention manuelle sécuritaire. Saint-Léonard: Institut de recherche en Santé et en Sécurité du travail du Québec; 2013. 57 pages.	
OPPBTP	Duphil P, Fraise A, Emsalem P, Mesliere J.J, Canal J.F.	Une approche économique de la prévention d'après 101 cas étudiés en entreprise - Référence prévention	2013	Analyse économique d'actions en entreprises, calculs des coûts/gains						X		Duphil P, Fraise A, Emsalem Ph, J-J Meslière, J-F Canal. Une approche économique de la prévention d'après 101 cas étudiés en entreprise. Paris: OPP-BTP; 2013. 248 pages.	
PISTES	Davezies P.	Souffrance au travail, répression psychique et TMS (15-2)	2013	Synthèse des connaissances sur les liens biologiques psychologique sociologique entre souffrance au travail et TMS	X							Davezies P. Souffrance au travail, répercussion psychique et troubles musculo-squelettiques. PISTES 2013;15(2): 1-27. [en ligne]	
IRSST	Simoneau S, Saint-Vincent M, Chicoine D.	LATR Les TMS / Mieux les comprendre pour mieux les prévenir	2013	Etat des connaissances sur ce que sont les TMS, sur la prévention, le comment agir	X	X	X	X	X			Simoneau S, Saint-Vincent M, Chicoine D. Les LATR mieux les comprendre pour mieux les prévenir. Saint-Léonard: Institut de recherche en Santé et en Sécurité du travail du Québec;1994. 54 pages.	
Société française de Médecine du travail	Société française de Médecine du travail	Surveillance médicoprofessionnelle du risque lombaire pour les travailleurs exposés à la manipulation de charges	2013	Démarche visant le repérage et l'évaluation des situations, définition de la surveillance médicale adaptée	X	X	X	X				Société Française de Médecine du Travail. Recommandations de Bonne Pratique. Surveillance médico-professionnelle du risque lombaire pour les travailleurs exposés à des manipulations de charges. Rouen;2013. 295 pages.	
PISTES	Stock S, Nicolakakais N, Messing K, Turcot A, Raiq H.	Quelle est la relation entre les TMS liés au travail et les facteurs psychosociaux ? (15-2)	2013	Proposition nouveau modèle reliant les TMS et les facteurs psychosociaux	X							Stock S, Nicolakakais N, Messing K, Turcot A, Raiq H. Quelle est la relation entre les troubles musculo-squelettiques (TMS) liés au travail et les facteurs psychosociaux ?. PISTES 2013;15(2): 1-20. [en ligne]	
Revue ACTIVITES version électronique	Coutarel F, Daniellou F, Dugué B.	La prévention des troubles musculo-squelettiques	2013	Réflexion sur les enjeux de plusieurs méthodes de recherche sur les TMS							X	Coutarel F, Daniellou F, Dugué B. La prévention des troubles musculo-squelettiques : quelques enjeux épistémologiques. Bordeaux;2005. 18 pages. [en ligne]	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
STME, Santé Travail Maintien dans l'Emplo	Buewaert V, Leroy A, Leroyer A, Thorez P, Surquin M, Al Kadiri K.	Suivi d'indicateurs sur les inaptitudes en Nord Pas-de-Calais	2013	Réseau régional conseils et acteurs dans le maintien dans l'emploi						X		Buewaert V, Leroy A, Leroyer A, Thorez P, Surquin M, Al Kadiri K. Suivi d'indicateurs sur les inaptitudes en Nord Pas-de-Calais – Résultats année 2012. Lille;2013. 28 pages.	
CNAMTS		Risque MP : sinistralité 2012 par CTN, code risque et maladie professionnelle.	2013	Fichiers Excel d'indicateurs de sinistralité 2012 de risque MP par secteurs d'activité (CTN)			X	X				CNAMTS. Risque MP : Sinistralité 2012 par CTN, code risque et maladie professionnelle. Paris; 2013. 54 pages.	
InVS, Institut de Veille Sanitaire	Rivière S, Penven E, Cadéac-Birman H, Roquelaure Y, Valenty M.	Approche de la sous-déclaration des TMS dans dix régions françaises en 2009	2013	Résultats de l'enquête Maladies à caractère professionnel 2009							X	Rivière S, Penven E, Cadéac-Birman H, Roquelaure Y, Valenty M. Approche de la sous-déclaration des TMS dans dix régions française en 2009. Saint-Maurice:InVS;2013. 4 pages.	
Médecine des Arts	Arcier A-F.	Cervicalgies chez les musiciens et les fibres de Cendrillon	2013	Modèle de compréhension physiopathologique des TMS	X							Arcier A-F. Cervicalgies chez les musiciens et les fibres de Cendrillon; Médecine de Arts. 2013.	
InVS	Sérazin C, Ha C, Bodin J, Imbernon E, Roquelaure Y.	Devenir professionnel des salariés des Pays de la Loire souffrant de TMS	2013	Description et quantification de l'influence des douleurs musculo squelettiques des membres supérieurs sur l'avenir professionnel	X			X				Sérazin C, Ha C, Bodin J, Imbernon E, Roquelaure Y. Devenir professionnel de salariés des Pays de la Loire souffrant de troubles musculo-squelettiques. Bulletin épidémiologique hebdomadaire 2013;10:95-98.	
CNAMTS		Les Troubles Musculo-squelettiques (TMS), Qu'est-ce que les troubles musculo-squelettiques ?	2013	Dossier en ligne	X							CNAMTS. Les Troubles Musculo-Squelettiques (TMS), Qu'est-ce que les troubles musculo-squelettiques? Paris: amelie.fr. 2013.	
CNAMTS		TMS www.ameli.fr/employeurs/prevention/les-troubles-musculo-squelettiques	2012	Dossier thématique. Définition, évaluation et prévention						X		CNAMTS. Les Troubles Musculo-Squelettiques (TMS). Paris: AMELI.FR; dossier en ligne.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
INRS		Démarche de prévention des TMS et outils pour l'action (ED 6117)	2012	Outil de communication sur la prévention des TMS					X			INRS. Démarche de prévention des TMS et outils pour l'action. ED 6117. Paris; 2011. 8 pages.	
INRS	Pilot N. Froustrey MP.	Prévention des TMS au poste de baigneur (ND 2357-227-12 Hygiène et Sécurité du Travail)	2012	Développement pluridisciplinaire d'un outil d'aide à la manutention de boues thermales		X						Pilot N, Froustrey M-P. Prévention des TMS au poste de baigneur, développement d'un outil d'aide à la manutention des bacs de boues thermales. Hygiène et sécurité du travail 2012;227(12):11-17.	
INRS		Analyser le travail pour maîtriser le risque TMS (ED 865)	2012	Présentation des principes d'une intervention ergonomique sur les TMS					X			INRS. Analyser le travail pour maîtriser le risque TMS. 2e Edition. ED 865 Paris;2011. 4 pages.	
INRS	Leberre O, Levert C, Meyer J-P, Ser, Zana J-P.	Les lombalgies : les comprendre, les prévenir (ED 6057)	2012	Plaquette de présentation des lombalgies (pathologie, prévention)					X			INRS. Les lombalgies, les comprendre, les prévenir. ED 6057 Paris;2009. 6 pages.	
INRS		Prévenir pour quoi faire Dossier web	2012							X		INRS. Prévenir pour quoi faire ? Pour le bien des salariés de l'entreprise. Paris; 2012. Dossier en ligne.	
Occupational Environment Medicine	Roquelaure Y, Petit LeManach A, Ha C, Poisnel C, Bodin J, Descatha A, Imbernon E.	Working in Temporary Employment and Exposure to Musculoskeletal Constraints	2012	Travail temporaire et exposition à des contraintes biomécaniques par le programme de surveillance des TMS en Pays de Loire			X	X				Roquelaure Y, Petit LeManach A, Ha C, Poisnel C, Bodin J, Descatha A, Imbernon E. Working in Temporary Employment and Exposure to Musculoskeletal Constraints. Occupational Medicine 2012;62(7):514-518.	
CNAMTS	Direction des Risques Professionnels	Rapport de gestion 2012	2012	Présentation des résultats de la branche AT/MP avec les données chiffrées sur toutes les maladies professionnelles et leur coût. Focus sur les TMS						X		CNAMTS. Rapport de gestion 2012. Paris;2012. 95 pages.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
HAS	Service Evaluation des Actes Professionnels	Chirurgie du syndrome du canal carpien : approche multidimensionnelle pour une décision pertinente	2012	Analyse des recommandations sur le parcours thérapeutique des patients pour la prise en charge du syndrome du canal carpien, quelle qu'en soit la cause							X	HAS. Chirurgie du syndrome du canal carpien : approche multidimensionnelle pour une décision pertinente. Rapport d'évaluation technologique. Paris;2012. 146 pages.	
ANACT		Muska TMS®	2011	Outil d'évaluation du risque de TMS à partir de situations de travail filmées, simule l'impact des transformations apportées	X	X	X					Logiciel MUSKA TMS. Paris : ANACT.	
ANR-SEST09	Caroly S, Cholez C, Landry A, Davezies P, Poussin N, Bellemare M, Coutat F, Garrigou A, Chassaing K, Petit J, Baril-Gingras G, Prudhomme D, Parrel P.	Les activités des médecins du travail dans la prévention des TMS: ressources et contraintes Rapport final	2011	Connaissances sur l'activité des médecins du travail dans la prévention des TMS							X	Caroly S, Cholez C, Landry A, Davezies P, Poussin N, Chassaing K, Coutat F, Garrigou A, Petit J, Bellemare M, Baril-Gingras G, Prudhomme D. Les activités des médecins du travail dans la prévention des TMS : ressources et empêchements. Laval: ANR-SEST 09; 2011. 406 pages.	
Centre d'études de l'emploi	Amossé T, Célérier S, Fretel A.	Pratiques de prévention des risques professionnels - Rapport de recherche	2011	Analyse statistique à partir d'une enquête nationale. Risques et gestion des risques dans des entreprises de transformation de la viande de volaille							X	Amossé T, Célérier S, Fretel A. Pratiques de prévention des risques professionnels. Rapport de recherche n°61. Centre d'études de l'emploi; 2011. 145 pages.	
ETUI, Institut Syndical Européen	Malchaire J, Gauthy R, Piette A, Strambi F.	Classification de méthodes d'évaluation et/ou de prévention des risques de troubles musculo-squelettiques	2011	Aide au choix d'une méthode d'analyse et de préparation des actions de prévention des TMS				X	X			Malchaire J, Gauthy R, Piette A, Strambi F. Classification de méthodes d'évaluation et/ou de prévention des risques et troubles musculosquelettiques. ETUI European Trade Union Institute; 2011. 48 pages.	
INRS	Aptel M., Cail F., Aublet-Cuvelier A.	TMS MS Guide pour les préventeurs (ED 957)	2011	Définition, clinique, physiopathologie, facteurs de risques et modèle de compréhension des TMS. Démarche de Prévention	X	X	X	X	X			Aptel M, Cail F, Aublet-Cuvelier A. Les troubles musculosquelettiques du membre supérieur (TMS-MS), guide pour les préventeurs. 2e Edition. Paris: INRS ED 957; 2011. 97 pages.	
INRS	Aublet-Cuvelier A.	Point de connaissance sur les TMS des membres supérieurs (ED 5031)	2011	Données statistiques. Facteurs de risque dont facteurs psycho-sociaux. Principes de prévention					X			Aublet-Cuvelier A. Le point des connaissances sur les troubles musculosquelettiques du membre supérieur. Paris : INRS ED 5031; 2005. 6 pages.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
INRS	Jandrot P, Mochel J-L, Arnaud B, Magnier M, Atain-Kouadio J-J, Aptel M, Gauter J, Midol-Monnet C.	TMS du membre supérieur. Comprendre et agir (DVD: DV 0244, DV 0284, DM0300, DV 0308, DV 0355, DV 0376, DV 0387)	2011	Divers supports de communication tous publics, dont un pour l'agro-alimentaire (DV 0284) et un pour le secteur des soins (DV 0387)					X			Jandrot P, Mochel J-L, Arnaud B, Magnier M, Atain-Kouadio J-J, Aptel M, Gauter J, Midol-Monnet C. Passer commande d'une prestation ergonomique dans le cadre d'une action de prévention des troubles musculosquelettiques (TMS). 2e Edition. Paris : INRS ED 860; 2011. 40 pages.	
ANACT	Bernon J, Escriva E, Schweitzer J-M.	Agir sur la prévention durable des TMS	2011	Méthodologie et stratégie de prévention des TMS basées sur la transformation du travail	X	X	X				X	Bernon J, Escriva E, Schweitzer J-M. Agir sur la prévention durable des TMS. Paris: ANACT; 2011. 128 pages.	
IRSST	Rivard M, Denis J.L, Contandriopoulos A.P, Rossignol M, Bilodeau H, Ste-Marie G, Lederer V.	Evaluation de l'implantation et de l'impact du programme PREVICAP (R-716)	2011	Evaluation de la démarche de retour au travail de salariés atteints de lombalgies ou TMS		X		X		X		Rivard M, Denis J-L, Contandriopoulos A-P, Rossignol M, Bilodeau H, Sainte-Marie G, Ledere V. Evaluation de l'implantation et de l'impact du programme PREVICAP. Rapport R-716. Montréal: Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail; 2011. 130 pages.	
Presses de l'Université de Laval	Lortie M, Hastey P, Mo K.	Partage des connaissances et organisation du dialogue en ergonomie : intégration des savoirs et des points de vue des travailleurs sur les difficultés et les risques	2011	Comparaison de divers outils d'évaluation de risques des TMS							X	Lortie M, Hastey P, Mo K. Partage des connaissances et organisation du dialogue : l'intégration des savoirs et des points de vue des travailleurs sur les difficultés et les risques associés au travail répétitif. La dynamique du transfert des connaissances, perspectives centrées sur l'utilisateur. Laval: Edition des Presses de l'université de Laval; 2009. 258 pages. 1-24.	
INRS	Valeyre A.	Travail et lombalgie : du facteur de risques au facteur du soin. (ED 6087)	2011	Lombalgie : facteur de risque, prévention, retour au travail	X	X				X		Valeyre A. Conditions de travail et santé au travail des salariés de l'union européenne : des situations contrastées selon les formes d'organisation. Centre d'Etudes de l'Emploi – Document de travail n°73; Noisy-le-Grand;2006. 48 pages.	
IRDES, Institut de Recherche et Documentation en Economie de la Santé	Debrand T.	L'influence des conditions de travail sur les dépenses de santé	2011	Impact des conditions de travail sur les dépenses de santé				X				Debrand T. L'influence des conditions de travail sur les dépenses de santé. Institut de Recherche et Documentation en Economie de la Santé DT n°41 Paris;2011. 26 pages.	
Revue kinésithérapie	Demoulin C, Grosdent S, Crielaard JM, Vanderthommen M.	Evaluation de la performance des muscles extenseurs du tronc. (vol. 11, n° 111, p 49-50)	2011	Evaluation des patients lombalgiques à partir de tests dynamométrique				X				Demoulin C, Grosdent S, Crielaard JM, Vanderthommen M. Evaluation de la performance des muscles extenseurs du tronc. Revue kinésithérapie 2011;11(111):49-50.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
INSERM	Algava E, Chouanière D, Cohidon C, Dubré J-Y, Kittel F, Leclerc A, Le Moal M, Lorient M-P, Niedhammer I, Pezet-langevin V, Sermet C, Sultan-taieb H, Weible L.	Troubles musculosquelettiques, Stress au travail et santé (Chap. 9)	2011	Rôle des expositions psychosociales et organisationnelles pour les TMS des "indépendants"	X		X					Algava E, Chouanière D, Cohidon C, Dubré J-Y, Kittel F, Leclerc A, Le Moal M, Lorient M-P, Niedhammer I, Pezet-langevin V, Sermet C, Sultan-taieb H, Weible L. Troubles musculosquelettiques. Dans: Stress au travail et santé : situation chez les indépendants, Paris: Les éditions INSERM;2011. 497 pages. 145-160.	
INSERM	Algava E, Chouanière D, Cohidon C, Dubré J-Y, Kittel F, Leclerc A, Le Moal M, Lorient M-P, Niedhammer I, Pezet-langevin V, Sermet C, Sultan-taieb H, Weible L.	Mécanismes associant stress et pathologies. Stress au travail et santé (Chap. 13)	2011	Synthèse des connaissances sur la physiopathologie des atteintes liées au stress	X		X					Algava E, Chouanière D, Cohidon C, Dubré J-Y, Kittel F, Leclerc A, Le Moal M, Lorient M-P, Niedhammer I, Pezet-langevin V, Sermet C, Sultan-taieb H, Weible L. Mécanismes associant stress et pathologies. Dans: Stress au travail et santé : situation chez les indépendants, Paris: Les éditions INSERM;2011. 497 pages. 193-216.	
CNAMTS		Faits marquants et chiffres clés 2011.	2011	Diaporama de présentation des chiffres clés Assurance Maladie Risque Professionnel 2011			X	X			X	Assurance Maladie Risques Professionnels. Faits marquants et chiffres clés 2011. Paris;2011. 22 diapositives.	
CNAMTS		Rapport de gestion 2011	2011	Données financières de la CNAMTS sur les AT/MP en général						X		CNAMTS. Rapport de gestion 2011. Paris;2011. 108 pages.	
AFNOR		Norme NF35-109	2011	Manutention manuelle de charges pour soulever, déplacer et pousser/tirer. Méthodologie d'analyse et valeurs seuils								AFNOR ; Norme NF X35-109. Ergonomie – Manutention manuelle de charge pour soulever, déplacer et pousser tirer. Méthodologie d'analyse et valeurs seuils. 2011.	
INRS	INRS	risques liés à l'activité physique au travail	2011						X			INRS. Risques liés à l'activité physique au travail. La prévention, un enjeu social et économique. Paris; 2011. Dossier en ligne.	
Institut de veille sanitaire	Parot-Schinkel E, Roquelaure Y, Ha C, Leclerc A, Chastang JF, Descatha A, Raimbeau G, Chaise F, Sérazin C, Bodin J, Chiron E, Meritet F, Ledevic B, Leroux F, Mazoyer A, Touranchet A, Chotard A, Imbernon E et 78 médecins du travail	Numéro thématique-TMS d'origine professionnelle: une préoccupation majeure (BEH n°5-6)	2010	Articles concernant la surveillance épidémiologique des TMS (syndrome du canal carpien, de la coiffe des rotateurs, du membre supérieur, lombalgies)						X		Institut de Veille Sanitaire. Bulletin épidémiologique hebdomadaire numéro thématique – TMS d'origine professionnelle : une préoccupation majeure. 2010;5-6:33-56.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
CNAMTS		Questionnaire d'évaluation de la dynamique de prévention des TMS dans l'entreprise	2010	Méthode d'évaluation de l'implication des acteurs sociaux dans la prévention des TMS	X		X					CNAMTS. Questionnaire d'évaluation de la dynamique de prévention des TMS dans l'entreprise. Paris;2010. 4 pages.	
DARES	Pepin M., Fauconnier D., Badoual Y., Giraudon C.	approche économique de la prévention des risques professionnels	2010	Analyse dans trois groupes industriels de la prise en compte de la dimension économique dans leur politique de prévention des risques						X		Pepin M, Fauconnier D, Badoual Y, Giraudon C. L'approche économique de la prévention des risques professionnels, représentation des enjeux économiques et instrumentation de gestion dans les politiques de prévention des entreprises. Paris:Direction de l'Animation de la Recherche, des Etudes et des Statistiques; 2010. 78 pages.	
INRS/INVS	Aublet-Cuvelier A, Ha C, Roquelaure Y, D'Escatha A, Meyer J-P, K. Sluiter J, H.W. Frings-Dresen, M. Rest K.	SALTSA Protocole d'examen clinique pour le repérage des troubles musculosquelettiques du membre supérieur	2010	Méthode de repérage des TMS-MS en milieu de travail dès leurs signes les plus précoces. A destination des médecins du travail				X				Aublet-Cuvelier A, Ha C, Roquelaure Y, D'Escatha A, Meyer J-P, Sluiter J, Frings-Dresen M, Rest K. Protocole d'examen Clinique pour le repérage des troubles musculosquelettiques du membre supérieur, adaptation française du consensus européen SALTSA. Paris: INRS-INVS; 2010. 77 pages.	
IRSST	Saint-Vincent M, Vézina N, Laberge M, Gonella M, Lévesque J, Petitjean-Roget T, Coulombe T, Beauvais A, Ouellet S, Dubé J, Lévesque S, Cole D.	L'intervention ergonomique participative pour prévenir les TMS, ce qu'en dit la littérature francophone (Rapport R-667)	2010	Analyse par questionnaire et retour sur les démarches d'interventions, facteurs clés, lacunes. Elaboration d'une grille d'analyse						X		Saint-Vincent M, Vézina N, Laberge M, Gonella M, Lévesque J, Petitjean-Roget T, Coulombe T, Beauvais A, Ouellet S, Dubé J, Lévesque S, Cole D. L'intervention ergonomique participative pour prévenir les TMS, ce qu'en dit la littérature francophone. Rapport R-667. Montréal: Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail; 2010. 102 pages.	
Revue kinésithérapie	Fauconnier C.	Evaluation musculaire manuelle des patients lombalgiques. (vol. 10, n° 108, p 30-31)	2010	Différents tests pour mesurer manuellement l'endurance, la force, l'extensibilité musculaire				X				Fauconnier C. Evaluation musculaire manuelle des patients lombalgiques. Revue kinésithérapie 2010;10(108):30-31.	
Washington State Department of Labour and Industries		Check-List Washington	2010	Analyse des postures et mouvements sur un poste de travail à partir d'une check liste			X				X	Departement of Labour and Industries. Evaluation Tools of Washington State Department of Labor and Industries - Check-List Washington.2010. 6 pages.	
ARACT Poitou-Charentes	Bourdon F, Chassagne Y, Pinelli F, Pouzet P, Mansart A, Raspotnik F, Vidal J.	Guide pratique de prévention des Troubles Musculo Squelettiques à destination des PME	2009	Repérage et mise en place d'un projet de prévention des TMS Fiches d'outils	X	X	X		XX			Bourdon F, Chassagne Y, Pinelli F, Pouzet P, Mansart A, Raspotnik F, Vidal J. Guide pratique de prévention des troubles musculo-squelettiques à destination des PME. Poitiers: ARACT Poitou-Charentes; 2009. 67 pages.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
CARSAT Alsace-Moselle		Manutentions manuelles Prévention des lombalgies Dépistage Une méthode simple et rapide pour détecter les situations à risques	2009	Outil de dépistage interactif pour le repérage du risque de lombalgies en cas de manutentions manuelles			X					CARSAT Alsace-Moselle. Dépistage du risque lombalgique. Strasbourg;2009. outil en ligne.	
INRS	Trontin Ch, Glomot L, Sabathé JP.	Analyse coût-bénéfice des actions de prévention. Exemple du risque de manutention pour le personnel soignant (HST ND 2310-215-09)	2009	Résultats d'une évaluation coût-bénéfice réalisée dans deux hôpitaux ayant mis en place des programmes de prévention du risque de manutention manuelle						X		Trontin Ch, Glomot L, Sabathé JP. Analyse coût-bénéfice des actions de prévention, exemple du risque manutention pour le personnel soignant. Hygiène et sécurité du travail 2009;215: 29-34.	
INVS	Chiron E, Plaine J, Serazin C, Ha C, Bidron P, Chotard A, Levendic B, Leroux F, Mazoyer A, Touranchet A, Roquelaure Y, Imbernon E.	Réseau de surveillance épidémiologique des TMS des Pays de la Loire. Résultats 2007 de la cohorte des salariés ligériens sur le devenir des salariés souffrant d'un TMS de l'épaule en	2009	Plaquette destinée aux salariés ayant participé à l'étude de cohorte en Pays de Loire	X			X				Chiron E, Plaine J, Serazin C, Ha C, Bidron P, Chotard A, Levendic B, Leroux F, Mazoyer A, Touranchet A, Roquelaure Y, Imbernon E. Réseau de surveillance épidémiologique des troubles musculo-squelettiques des Pays de la Loire, résultat 2007 de la cohorte de salariés souffrant d'un trouble musculo-squelettique de l'épaule en 2002-2004. Saint-Maurice: Institut de Veille Sanitaire; 2009. 4 pages.	
PISTES	Tayar E, David Ch, Viel M.	Prévention des TMS dans la durée : des acteurs institutionnels facilitent une démarche d'entreprise	2009	Démarche commune à un SSTI d'Anjou et divers acteurs institutionnels pour mettre en place une démarche de prévention en PME						X		Tayar E, David Ch, Viel M. Prévention des TMS dans la durée : des acteurs institutionnels facilitent une démarche d'entreprise. Texte de communication du 2ème Congrès Francophone sur les TMS, Mobilisation et pratiques des organismes de prévention : diversité et évolution des modes d'action; 2009.11,(2): 8 pages.	
PISTES	Coutarel F., Vézina N., Berthelette D., Aublet Cuvelier A., Descatha A., Chassaing K., Roquelaure Y., Ha C.	Orientations pour l'évaluation des interventions visant la prévention des troubles musculo-squelettiques liés au travail	2009	Elements de réflexion pour préciser les différentes composantes de l'évaluation rigoureuse d'un projet en entreprise: objets et modalités de l'évaluation						X		Coutarel F, Vézina N, Berthelette D, Aublet-Cuvelier A, D'Escatha A, Chassaing K, Roquelaure Y, Ha C. Orientations pour l'évaluation des interventions visant la prévention des troubles musculo-squelettiques liés au travail. PISTES 2009;11,(2): 1-20. [en ligne]	
INRS		TMs Vos patients sont aussi des travailleurs (ED 6042)	2009	Plaquette explicative sur les TMS (facteurs de risque, MP) à destination des médecins généralistes					X			INRS. Vos patients sont aussi des travailleurs. ED 6042 Paris; 2009. 2 pages.	
INRS	Claudon L, Marsot J.	Prise en compte de l'ergonomie lors de l'utilisation de systèmes de temps prédéterminés ; état de l'art et perspective (ND 2320)	2009	Présentation des systèmes de temps prédéterminés et intégration de l'ergonomie dans la détermination de ces temps							X	Claudon L, Marsot J. Prise en compte de l'ergonomie lors de l'utilisation de systèmes de temps prédéterminés, état de l'art et perspectives. Hygiène et sécurité du travail 2009;217(09):41-47.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
CNAMTS	Fassier J-B, Durand M-J, Loisel P, Caillard J-F, Roquelaure Y.	Etude de la faisabilité du modèle de Sherbrooke dans le système de santé français Version brève	2009	Analyse des conditions de la mise en place d'une démarche de retour à l'emploi inspirée du modèle de Sherbrooke		X						Fassier J-B, Durand M-J, Loisel P, Caillard J-F, Roquelaure Y. Etude de la faisabilité du modèle de Sherbrooke dans le système français. Paris: Université de Sherbrooke-CNAMTS; 2009. 224 pages.	
DIRECCTE	Renaudie N, Gouguet D, Puybaraud R.	Les inaptitudes médicales en Limousin	2009	Enquête sur une année par questionnaires lors de toutes procédures d'inaptitude						X		Renaudie N, Gouguet D, Puybaraud R. Les inaptitudes médicales en Limousin – Résultats d'enquête. Limoge:DIRECCTE Limousin;2009. 5 pages.	
Occupational Environment Medicine	Ha C, Roquelaure Y, Lelerc A, Touranchet A, Goldberg M, Imbernon E.	The French Musculoskeletal Disorders Surveillance Program : Pays de la Loire network	2009	Syndrome du Canal Carpien par le programme de surveillance des TMS en Pays de Loire			X	X				Ha C, Roquelaure Y, Leclerc A, Touranchet A, Goldberg M, Imbernon E. The French Musculoskeletal Disorders Surveillance Program : Pays de la Loire Network. Occup Environ Med 2009;66:471-479.	
COFEMER	Pellissier J, Pellas F, Benaïm C, Fattal C.	Indice fonctionnel Uniformisé (IFU) coiffe des rotateurs	2009	Echelle fonctionnelle spécifique de la coiffe des rotateurs de l'épaule					X			Pellissier J, Pellas F, Benaïm C, Fattal C. Indice Fonctionnel Uniformisé (IFU) coiffe des rotateurs. 2009.	
COFEMER	Pellissier J, Pellas F, Benaïm C, Fattal C.	Echelle d'incapacité fonctionnelle pour l'évaluation des lombalgies (E,I,F,E,L)	2009	Echelle fonctionnelle spécifique des lombalgies					X			Pellissier J, Pellas F, Benaïm C, Fattal C. Echelle d'Incapacité Fonctionnelle pour l'Evaluation des Lombalgie (EIFEL). 2009.	
COFEMER	Pellissier J, Pellas F, Benaïm C, Fattal C.	DRAD (Douleur du Rachis : Autoquestionnaire de Dallas)	2009	Echelle de douleur du rachis traduite en français					X			Pellissier J, Pellas F, Benaïm C, Fattal C. DRAD : douleur du rachis par auto-questionnaire de Dallas. 2009.	
Direction Générale du Travail	Daniellou F., Caroly S., Coutarel F., Escriva E., Roquelaure Y., Schweitzer J.M.	la prévention durable des TMS. Quels freins ? Quels leviers d'action ? (Rapport de recherche action)	2008	Le présent document constitue le rapport final de cette recherche-action qui réunissait plusieurs laboratoires de recherche. L'objectif de cette recherche-action est d'éclairer, à travers des interventions dans un nombre significatif d'entreprises, les freins à une prévention durable des TMS et les leviers d'action les plus pertinents	X	X						Daniellou F (Coord.). La prévention durable des TMS. Quels freins ? Quels leviers d'action ? Recherche-action 2004-2007. Paris: Direction Générale du Travail; 2008. 180 pages.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
INRS	Aptel M, Morel O, Aublet-Cuvelier A, Guerrier A, Forsman M.	VIDAR - Une méthode-outil d'aide à la prévention des TMS pour les petites entreprises (DVD / MT TF 169)	2008	Méthode d'analyse des facteurs de risque de TMS adapté pour les TPE. A destination des médecins du travail			X	X				Aptel M, Morel O, Aublet-Cuvelier A, Guerrier A, Forsman M. VIDAR, une méthode-outil d'aide à la prévention des TMS pour les petites entreprises. Documents pour le Médecin du Travail 2008;114:221-231.	
Actes du 2ème congrès francophone sur les TMS	Aptel M, Vézina N.	Quels modèles pour comprendre et prévenir les TMS ? Pour une approche holistique et dynamique	2008	Analyse de différents modèles théoriques	X							Aptel M, Vézina N. Quels modèles pour comprendre et prévenir les TMS ? Pour une approche holistique et dynamique. Actes du 2ème congrès francophone sur les TMS. (trouver sur gallica les pages exactes).	
Direction générale Humanisation du travail. Belgique	Mairiaux P et coll.	FIFARIM - Fiche d'identification des facteurs de risques liés à la manutention	2008	Méthode d'analyse des composantes liées aux manutentions manuelles		X	X					Direction générale Humanisation du travail. Manutentions manuelles, FIFARIM, Fiches d'identification des facteurs de risques liés à la manutention. Bruxelles; 2008. 16 pages.	
CNAMTS	Cuerq A, Païta M, Ricordeau P.	Les causes médicales de l'invalidité en 2006 (Point de repère n° 16)	2008	Données médicales et administratives sur les invalidités						X		Cuerq A, Païta M, Ricordeau P. Points de repère – Les causes médicales de l'invalidité en 2006. Paris: CNAMTS;2008. 8 pages.	
ANACT		Le point sur l'approche économique des TMS... Intégrer la prévention à la performance.	2007	Mise en lien la prévention des TMS et les enjeux économiques de l'entreprise					X	X		ANACT. Le point sur l'approche économique des TMS... Intégrer la prévention à la performance. Paris : ANACT; 2007. 6 pages.	
Conseil de la Santé et de la Sécurité au Travail de l'Ontario		PARTIE 1 : Lignes directrices de prévention des TMS pour l'Ontario	2007	Principes généraux de dépistage et de prévention			X				X	Conseil de la Santé et de la Sécurité au Travail de l'Ontario. TMS Troubles Musculo-Squelettiques Partie 1 : Lignes directrices de prévention des TMS pour l'Ontario. Toronto; 2007. 36 pages.	
Conseil de la Santé et de la Sécurité au Travail de l'Ontario		PARTIE 2 : Manuel de ressources des Lignes directrices de prévention des TMS pour l'Ontario	2007	Manuel d'informations et de conseils pour les employeurs et les travailleurs concernant la prévention des TMS	X	X	X		X	X		Conseil de la Santé et de la Sécurité au Travail de l'Ontario. TMS Troubles Musculo-Squelettiques Partie 2 : Manuel de ressources des lignes directrices de prévention des TMS pour l'Ontario. Toronto; 2007. 72 pages.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
Conseil de la Santé et de la Sécurité au Travail de l'Ontario		PARTIE 3, A, B, C : trousse de prévention des TMS	2007	Outils d'identification des risques de TMS, outils d'évaluation du contexte de l'entreprise, du vécu du personnel et des risques biomécaniques	X	X	X		X	X		Conseil de la Santé et de la Sécurité au Travail de l'Ontario. TMS Troubles Musculo-Squelettiques Partie 3 A : Trousse de prévention des TMS, le point de départ. Toronto; 2007. 47 pages. Conseil de la Santé et de la Sécurité au Travail de l'Ontario. TMS Troubles Musculo-Squelettiques Partie 3 B : Trousse de prévention des TMS, au-delà de l'essentiel. Toronto; 2007. 48 pages. Partie 3 C : Trousse de prévention des TMS, en savoir plus sur les méthodes d'évaluation approfondie des risques. Toronto; 2008. 44 pages.	
INRS		Introduction à la prévention des risques professionnels	2007	Présentation de la démarche de prévention des TMS et du rôle des différents acteurs					X			INRS. Introduction à la prévention des risques professionnels. DW 20. Paris; 2007. 11 pages. Dossier en ligne.	
Direction générale Humanisation du travail, Belgique	Malchaire J, Piette A, Moens G, Broodts S, Hermans V, De Cooman G, Carlier P, Mathy F, Husson J-F.	TMS (méthode SOBANE)	2007	Méthodologie d'évaluation et de prévention des risques TMS dans le cadre d'une démarche participative et pluridisciplinaire		X	X				X	Malchaire J, Piette A, Moens G, Broodts S, Hermans V, De Cooman G, Carlier P, Mathy F, Husson J-F. Série stratégie SOBANE de gestion des risques professionnels – Troubles Musculosquelettiques. Bruxelles: Direction générale Humanisation du travail; 2007. 8 pages.	
BMC Musculoskeletal Disorders	Nilsen K, Sand T, Stovner L, Leistad R, Westgaard R.	Autonomic and muscular responses and recovery to one-hour laboratory stress in healthy subjects	2007	Etude expérimentale de réponse au stress			X	X			X	Nilsen K, Sand T, Stovner L, Leistad R, Westgaard R. Autonomic and muscular responses and recovery to one-hour laboratory mental stress in healthy subjects. BMC Musculoskeletal Disorders 2007;8(81):1-12.	
Readapt Medicine Physical	Gourmelen J, Chastang JF, Ozguler A, Lanoë JL, Ravaud JF, Leclerc A	Fréquence des lombalgies dans la population française de 30 à 64 ans.	2007	Résultats de deux enquêtes nationales en 2002-2003				X			X	Gourmelen J, Chastang J-F, Ozguler A, Lanoë J-L, Ravaud J-F, Leclerc A. Fréquence des lombalgies dans la population française de 30 à 64 ans. Résultats issus de deux enquêtes nationales. Ann Readapt Med Phys 2007;50:633-639.	
	Roquelaure Y.	Note de problématique sur les troubles musculo-squelettiques (TMS)	2007	Préparation de la conférence sur les conditions de travail: définition des TMS, présentation des enjeux de Santé publique et de prévention précoce, secondaire et tertiaire		X				X	X	Roquelaure Y. Note de problématique sur les troubles musculo-squelettiques (TMS). Préparation de la conférence sur les conditions de travail. Angers; 2007. 11 pages.	
InVS	Roquelaure Y, Ha C, Sauteron M.	Réseau expérimental de surveillance épidémiologique des troubles musculo-squelettiques dans les Pays de la Loire	2007	Protocole détaillé de la surveillance et du diagnostic des TMS avec les questionnaires et protocoles d'exams cliniques				X				Roquelaure Y, Ha C, Sauteron M. Réseau expérimental de surveillance épidémiologique des TMS dans les pays de la Loire. Saint-Maurice:InVS;2005. 96 pages.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
AFNOR		Norme EN 1005-5	2007	Sécurité des machines. Performances partie 5 Appréciation du risque relatif à la manutention répétitive à fréquence élevée							X	AFNOR. Norme NF EN 1005-5. Sécurité des machines – Performance physique humaine – Partie 5 : appréciation du risque relatif à la manutention répétitive à fréquence élevée. 2007.	
ANACT	Bourgeois F, Brun C, Fauchaux JM, Hubault F, Lemarchand C, Polin A, Douillet P, Albert E.	TMS et Travail Quand la santé interroge l'organisation	2006	Pathologie, comprendre avant d'agir, approche plurifactorielle, modèle de prévention, fiches pour l'action	X	X	X			X		Bourgeois F, Brun C, Fauchaux J-M, Hubault F, Lemarchand C, Polin A, Douillet P, Albert E. Troubles musculosquelettiques et travail. Quand la stratégie interroge l'organisation. Paris: ANACT; 2006. 308 pages.	
IRSST	Chicoine D, Tellier Ch, Saint-Vincent M.	La travail à tâches variées : une démarche d'analyse ergonomique pour la prévention des TMS - Etudes et recherches	2006	Guide méthodologique pour l'analyse des tâches de travail peu répétitives		X					X	Chicoine D, Tellier Ch, Saint-Vincent M. Le travail à tâches variées : une démarche d'analyse ergonomique pour la prévention des TMS. Montréal : Institut de Recherche Robert-Sauve en Santé et en Sécurité du Travail; 2006. 60 pages.	
Hopital St Antoine	Fassier J-B.	Réadaptation des travailleurs lombalgiques. Présentation d'un modèle canadien	2006	Présentation de la démarche de Sherbrooke pour le retour au travail des lombalgiques		X						Fassier J-B. La réadaptation professionnelle des travailleurs lombalgiques : présentation d'un modèle canadien. Paris Hôpital Cochin Forum Saint-Jacques; 2006. 32 diapositives.	
XVII congrès de l'AGRH	Douillet P, Fauconnier D, Pepin M, Schweitzer J.M.	Des coûts aux risques stratégiques : Essai d'approche économique de la problématique des TMS	2006	Modèle d'analyse pour une approche détaillée des sources de coûts liés aux TMS.						X		Douillet P, Fauconnier D, Pepin M, Schweitzer JM. Des coûts aux risques stratégiques : essai d'approche économique de la problématique des troubles musculo-squelettiques. Actes XVIIème Congrès de l'AGRH, Le travail au cœur de la GRH 2006: 16 pages.	
Centre d'Etudes de l'Emploi	Valeyre A.	Conditions de travail et santé au travail des salariés de l'Union Européenne...	2011	Comparaison des différentes organisations sur les conditions de travail et la santé				X				Valeyre A. Conditions de travail et santé au travail des salariés de l'union européenne : des situations contrastées selon les formes d'organisation. Centre d'Etudes de l'Emploi – Document de travail n°73; Noisy-le-Grand; 2006. 48 pages.	
LEST, Laboratoire d'Ergonomie et de santé au travail	Roquelaure Y, Ha C, Touranchet A, Goldberg M, Imbernon E.	La surveillance épidémiologique des TMS dans les Pays de la Loire : exemple du canal carpien.	2006	Diaporama de présentation de l'analyse du Syndrome du Canal Carpien			X	X				Roquelaure Y, Ha C, Touranchet A, Goldberg M, Imbernon E. La surveillance épidémiologique des troubles musculo-squelettiques dans les pays de la Loire : l'exemple du syndrome du canal carpien. Paris; 2006. 48 diapositives.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
CCST Quebec		TMS guide d'évaluation des risques méthode QEC	2005	Description de la méthode QEC (QUICK EXPOSURE CHECK)		X						Dufour B, Pouliot C, Simard H, Sauvage J. Guide d'évaluation des risques, méthode Quick Exposure Check. Québec: Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail du Québec; 2005. 28 pages.	
DARES ANACT	Douillet P, Fauconnier D, Pepin M, Schweitzer JM.	Approche économique de la problématique des troubles musculo-squelettiques. Des coûts aux risques stratégiques	2005	Evaluation des coûts liés aux TMS et présentation des différents composants de ces coûts						X		Douillet P, Fauconnier D, Pepin M, Schweitzer JM. Des coûts aux risques stratégiques : essai d'approche économique de la problématique des troubles musculo-squelettiques. Actes XVIIème Congrès de l'AGRH, Le travail au cœur de la GRH 2006: 16 pages.	
Direction de la Santé Publique de Montréal, IRSST	Stock S, Baril R, Dion-Hubert C, Lapointe C, Paquette S, Sauvage J, Simoneau S, Vaillancourt C.	Outil pour le Maintien et le Retour au Travail (OMRT) - Guide et outils pour le maintien et le retour au travail	2005	Approche pour structurer et construire un programme de maintien ou retour au travail de salariés atteints de TMS par des grille d' estimation des exigences physiques		X tertiaire	X				X/-	Stock S, Baril R, Dion-Hubert C, Lapointe C, Paquette S, Sauvage J, Simoneau S, Vaillancourt C. Troubles musculo-squelettiques : guide et outils pour le maintien et le retour au travail. Montréal: Agence de développement de réseaux locaux de service de santé et de services sociaux de Montréal; 2005. 63 pages.	
INRS		Agir avec prévention (ED 6037)	2005	Plaquette de présentation de la prévention (intérêt, principes, méthodologie) à destination des employeurs					X			INRS. Agir avec prévention. ED 6037 Paris; 2008. 2 pages.	
Université Catholique de Louvain	Malchaire J.	Revue des méthodes d'évaluation et/ou de prévention des TMS des membres	2005	Description synthétique de 34 méthodes d'évaluation, cotations, quantification facteurs de risque. Conseils et limites d'utilisation				X	X			Malchaire J. Revue des méthodes d'évaluation et/ou de prévention des TMS des membres supérieurs. Louvain: Université catholique de Louvain, faculté de médecine, Unité hygiène et physiologie du travail; 2005. 126 pages.	
Université de Toulouse / INRA	Treich N.	L'analyse coût-bénéfice de la prévention des risques	2005	Le modèle de l'analyse coût-bénéfice (ACB), place et limites dans les démarches de prévention						X		Treich N. L'analyse Coût-bénéfice de la Prévention des Risques. Toulouse: LERNA-INRA; 2005. 52 pages.	
Performances n° 23	Grosjean V, Trontin C, Kreutz G, Simonin A.	Convergences entre santé au travail et préoccupations manageriales de l'entreprise...	2005	Préoccupation RH, santé et sécurité des salariés et coût de la prévention						X		Grosjean V, Trontin C, Kreutz G, Simonin A. Convergences entre santé et préoccupations manageriales de l'entreprise : entre idées fausses et pistes prometteuses ?. Performances 2013;23:21-25.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
Revue de Santé Publique	Aptel M, Aublet-Cuvelier A.	Prévenir les TMS du membre supérieur : un enjeu social et une obligation économique	2005	Analyse des enjeux sociaux et économiques des TMS membres supérieurs à partir des données statistiques de MP						X		Aptel M, Aublet-Cuvelier A. Prévenir les troubles musculosquelettiques du membre supérieur : un enjeu social et économique. Santé Publique 2005;17:455-469.	
InVS	Ha C, Roquelaure Y.	Réseau expérimental de surveillance épidémiologique des troubles musculo-squelettiques dans les Pays de la Loire	2005	Etude épidémiologique 2002-2005 sur la prévalence des principaux TMS des MS par secteur d'activité et profession				X				Ha C, Roquelaure Y. Réseau expérimental de surveillance épidémiologique des troubles musculo-squelettiques dans les Pays de la Loire – protocole de surveillance dans les entreprises (2002-2004). Saint-Maurice:InVS;2007. 84 pages.	
InVS		La surveillance épidémiologique des troubles musculo-squelettiques	2005	Numéro thématique sur la surveillance épidémiologique des TMS			X	X				Institut de Veille Sanitaire. Bulletin épidémiologique hebdomadaire numéro thématique – La surveillance épidémiologique des troubles musculo-squelettiques. 2005;44-45:217-228.	
INSEE	Amira S, Meron M.	L'activité professionnelle des personnes handicapées	2005	Etat des lieux sur le plan social et professionnel des personnes en situation de handicap							X	Amira S, Meron M. L'activité professionnelle des personnes handicapées. Dans: Portrait Social 2004-2005, Paris: INSEE;2005. 264 pages. 173-192.	
ANACT	Douillet P, Schweitzer JM.	Etudes et Documents - Les conditions d'une prévention durable des TMS	2004	Actes de séminaire: problématiques et enjeux; réflexions à partir des pratiques						X		ANACT. Etudes et documents, les conditions d'une prévention durable des TMS. Actes du séminaire des 7 et 8 juillet 2004. Lyon: ANACT; 2005. 125 pages.	
ANACT	Aptel M, Hubault F.	La prévention durable des TMS : des expériences et des points de vue	2004	Approche de la globalité des facteurs de risques de TMS. Proposition d'un modèle d'approche du risque	X		X					Aptel M, Hubault F. La prévention durable des TMS : des expériences et des points de vue. Etudes et documents, les conditions d'une prévention durable des TMS. Actes du séminaire des 7 et 8 juillet 2004. Lyon: ANACT; 2005:16-26.	
INRS	Baranski R-M, Jandrot P, Chauvet M, Gigoux R, Granier M, Brun J, Patry J-L, Bourchenin P, Perrin P, Vuillermoz-Biron J-L, Beuchot J, Labourayre J-L, Lacombe E, Samuel A, Duwez M, Meyer J-P.	Méthode d'évaluation des manutentions dans les activités de chantiers et du BTP (ED 917)	2003	Repérer, analyser, évaluer, apporter des solutions		X	X					Baranski R-M, Jandrot P, Chauvet M, Gigoux R, Granier M, Brun J, Patry J-L, Bourchenin P, Perrin P, Vuillermoz-Biron J-L, Beuchot J, Labourayre J-L, Lacombe E, Samuel A, Duwez M, Meyer J-P. Méthode d'analyse des manutentions dans les activités de chantier et du BTP. Paris : INRS ED 917; 2010. 61 pages.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
Direction générale Humanisation du travail, Belgique	Malchaire J.	Stratégie SOBANE et méthode de dépistage DEPARIS	2003	Méthodologie d'évaluation et de prévention des risques dans le cadre d'une démarche participative et pluridisciplinaire		X	X					Malchaire J. Stratégie SOBANE et méthode de dépistage DEPARIS. Bruxelles: Direction générale Humanisation du travail; 2003. 52 pages.	
ANACT bretagne	Soussem P, Arnaud F.	Agir sur les TMS par des actions sur l'organisation du travail (Collection Arrêt sur Image)	2003	Document de vulgarisation sur les TMS, les facteurs de risque, le pourquoi et comment agir		X			X			Soussem P, Arnaud F. Agir sur les TMS par des actions sur l'organisation du travail. Rennes : ANACT Bretagne; 2003. 8 pages.	
INSERM	Appel M, Cnockaert J-C.	Liens entre les troubles musculo-squelettiques et le stress	2002	Analyse bibliographique des liens statistiques entre TMS et facteurs bio-mécaniques et TMS et stress	X		X					Aptel M, Cnockaert J-C. Liens entre les troubles musculo-squelettiques du membre supérieur et le stress. BTS Newsletter 2002;19-20:57-63.	
INSERM	Aptel M.	Modèles physiopathologiques des TMS.	2002	Diaporama sur l'évolution des connaissances sur la physiopathologie des TMS	X		X					Aptel M. Modèles physiopathologiques des TMS. Journée Thématique SFMT. 26 diapositives, 2002.	
CARSAT Alsace-Moselle		Dépistage Une méthode simple et rapide pour détecter les situations à risque Dépister les TMS	2001	Guide pour repérer et évaluer les facteurs de risque de TMS des membres supérieurs.			X					CARSAT Alsace-Moselle. Prévention des troubles musculosquelettiques, dépistage, une méthode simple et rapide pour détecter les situations à risque. Strasbourg;2001. 2 pages.	
INRS	INRS	Passer commande d'une prestation ergonomique dans le cadre d'une action de prévention des troubles musculo-squelettiques. (ED 860)	2001	Guide à l'usage du chef d'entreprise pour rédiger un cahier des charges d'intervention ergonomique. Présentation des compétences d'un ergonomiste et repères pour choisir un prestataire.		X			X			INRS. TMS du membre supérieur. Comprendre et agir. DVD	
INRS	Malchaire J-B, Roquelaure Y, Cock N-A, Piette A-G.	TMS du poignet : influence directe ou indirecte des facteurs psychologiques et organisationnels Hygiène et Sécurité du Travail (ND 2158 185 01)	2001	Etude montrant le rôle de facteurs psychologiques et organisationnels et de stress sur les TMS des poignets	X			X				Malchaire J-B, Roquelaure Y, Cock N-A, Piette A-G. Troubles musculosquelettiques des poignets. Influence directe ou indirecte des facteurs psychologiques et organisationnels. Hygiène et sécurité du travail 2001;185:23-33.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
Université catholique de Louvain	Malchaire J, Piette A, Cock N.	Stratégie de prévention collective des risques musculosquelettiques (TMS) Médecine du travail et ergonomie (Vol. 38, N°4)	2001	Recherche validant la stratégie SOBANE dans la prévention des TMS	X	X	X					Malchaire J, Piette A, Cock N. Stratégie de prévention collective des risques musculosquelettiques (TMS). Médecine du travail & ergonomie 2001; 38,(4): 147-156.	
Secrétariat d'Etat à l'économie SECO, Suisse	SECO	Instrument d'évaluation : Risques pour appareil locomoteur	2001	Méthode d'analyse des sollicitations au poste de travail			X					SECO. Instrument d'évaluation, risques pour l'appareil locomoteur. Berne;2001. 12 pages.	
Secrétariat d'Etat à l'économie SECO, Suisse	SECO	Guide d'utilisation : Instrument d'évaluation Risques pour appareil locomoteur	2001	Outil de compréhension et d'aide à l'utilisation de la méthode d'analyse			X					SECO. Guide d'utilisation. Instrument d'évaluation, risques pour l'appareil locomoteur. Berne;2001. 12 pages.	
Médecine du Travail et ergonomie	Malchaire J.	Evaluation et prévention des risques lombaires : classification des méthodes. (vol. 38, N° 2)	2001	Présentation de 19 méthodes pour évaluer le risque dorsolombaire	X	X	X					Malchaire J. Evaluation et prévention des risques lombaires : classification des méthodes. Médecine du travail et Ergonomie 2001;38(2);53-66.	
INRS / CARSAT Alsace-Moselle	Mochel J-L.	CAP TMS : conception d'une activité en prévention des TMS	2001	Evaluation du risque TMS à partir de facteurs biomecaniques et de l'activité prescrite			X				Contenu non-accessible	Mochel J-L. CAP TMS, un outil d'évaluation du risque. CRAM Alsace-Moselle. Diaporama.	
Agence Européenne pour la Santé et la Sécurité au Travail	Konkolewsky H-H, Boisnel M, Douillet P, Aptel M, Hermans V, De Beeck R, Kalqvist L, Devereux J, Levy P, Koukoulaki T, Bourgeois F.	Prévenir les TMS liés au travail	2000	Illustrations d'actions conduites pour la prévention des TMS en Europe							X	Konkolewsky H-H, Boisnel M, Douillet P, Aptel M, Hermans V, De Beeck R, Kalqvist L, Devereux J, Levy P, Koukoulaki T, Bourgeois F. Prévenir les troubles musculo-squelettiques liés au travail. Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes; 2000. 37 pages.	
INRS	Aptel M., Gerling A., Cail F.	Méthode de prévention des Troubles Musculo-Squelettiques du membre supérieur et outils simples (83 TC 78)	2000	Présentation des principes généraux d'une démarche de prévention et d'outils de dépistage : check List OSHA, questionnaire TMS, OREGÉ			X					Aptel M, Gerling A, Cail F. Méthode de prévention des troubles musculosquelettiques du membre supérieur et outils simples, méthode de prévention, généralités et principes. Documents pour le Médecin du Travail 2000;83:189-194. (nouvelle version). Documents pour le Médecin du Travail 2000;83:199-216.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
Médecine du Travail & Ergonomie	Malchaire J, Vergracht S, Cock N, Piette A.	Facteurs psychosociaux et TMS (37-3, 121-133)	2000	Analyse étude terrain, liens statistiques entre TMS et contraintes psychosociales	X		X	X				Malchaire J, Vergracht S, Cock N, Piette A. Facteur psychosociaux et troubles musculosquelettiques. Médecine du travail & ergonomie 2000;37(3):121-133.	
Archives des Maladies Professionnelles, de Médecine du Travail et Sécurité Sociale	Vergracht S, Cock N, Malchaire J.	TMS des membres supérieurs et de la nuque. Rôle des caractéristiques psychologiques du travailleur (61, 7, 499-505)	2000	Etude bibliographique sur les liens entre TMS et caractéristiques psychologiques	X							Vergracht S, Cock N, Malchaire J. Troubles musculosquelettiques des membres supérieurs et de la nuque. Rôle des caractéristiques psychologiques du travailleur. Archives des Maladies Professionnelles, de Médecine du Travail et Sécurité Sociale 2000;67(7):499-505.	
IRSST	Saint-Vincent M, Chicoine D, Simoneau S.	Les groupes Ergo : un outil pour prévenir les LATR	1998	Présentation d'une démarche participative de prévention au Canada		X	X					Saint-Vincent M, Chicoine D, Simoneau S. Les groupes Ergo : un outil pour prévenir les LATR. Saint-Léonard: Institut de recherche en Santé et en Sécurité du travail du Québec; 1998. 113 pages.	
IRSST	Loizel P et coll.	Modèle de Sherbrooke. La clinique des maux de dos, un modèle de prise en charge, en prévention de la chronicité (rapport R-140).	1996	Prise en charge des lombalgies d'origine professionnelles dans l'objectif du retour à l'emploi.		X (tertiaire)		X				Loisel P, Durand P, Gosselin L, Simard R, Turcotte J. La Clinique des maux de dos. Un modèle de prise en charge, en prévention de la chronicité. Rapport R-140. Saint-Léonard: Institut de recherche en Santé et en Sécurité du travail du Québec; 1996. 137 pages.	
INRS		Affections périarticulaires des membres supérieurs et organisation du travail, (DMT 65 TF 63)	1996	Enquête épidémiologique			X					INRS. Affections périarticulaires des membres supérieurs et organisation du travail – Résultats de l'enquête épidémiologique nationale. Documents pour le Médecin du Travail 1996;65TF63:13-31.	
Industrial Hygiene Association	Moore J, Garg A.	The Strain Index : A proposed method to analyze jobs for risk of distal upper extremity disorders (56, 443-458)	1995	Identification des postes à risque par le calcul d'un score numérique global. Evaluation de l'exposition pour prédire l'augmentation du risque de TMS, poignets, mains.			X					Moore J, Garg A. The Strain Index : A proposed method to analyze jobs for risk of distal upper extremity disorders. Ind. Hyg. Assoc. 1995;56:443-458.	
INRS	Aptel M, Dronsart P.	Charge maximale admissible de lever de charges. L'équation révisée de NIOSH	1995	Evaluation, prévention ou réduction de la survenue de dommages et de la douleur lombo-sacrée dans des tâches répétées de levage ou de dépose de charge. Evaluation du poids limite recommandé			X					Aptel M, Dronsart P. Charge maximale admissible de lever de charges. L'équation révisée de NIOSH. Documents pour le Médecin du Travail 1995;62TL15:113-118.	

TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES - TABLEAU D'ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

ORGANISME	AUTEURS	TITRE	ANNEE	RESUME	MODELE DE COMPREHENSION	MODELE DE PREVENTION	MODELE D'IDENTIFICATION SITUATION A RISQUE	CRITERE, AVIS, EFFET SANTE	SUPPORT DE COMMUNICATION	INTERET FINANCIER / ECONOMIQUE	EN SAVOIR PLUS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	ACCES AU DOCUMENT
Applied Ergonomics	Atmney L, Corlett E.N.	RULA (24-2, 91-99)	1993	Méthode de cotation des facteurs de risques biomécaniques			X					Mc Atamney L, Corlet E-N. RULA : a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. Applied Ergonomics 1993;24(2):91-99.	
International Journal of Industrial Ergonomics	Keyserling W.M, Brouwer M, Silverstein B.A.	A check-list for evaluating ergonomic risk factor resulting from awkward postures of the legs, trunk and neck (9, 283-301)	1992	Identification des postes de travail à partir d'observations des facteurs de risque les plus connus, approche médicale et ergonomique				X				Keyserling W-M, Brouwer M, Silverstein B-A. A checklist for evaluating ergonomic risk factors resulting from awkward postures of the legs, trunk and neck. International Journal of Industrial Ergonomics 1992;9:283-301.	
Applied ergonomics 1987	Kuorinka I, Jonsson B, Kilbom A, Vinerberg H, Biering-Sørensen F, Anderson G, Jørgensen K.	Standardised Nordic questionnaires for the analysis of musculoskeletal symptoms	1987	Questionnaire standardisé utilisé pour dépister les troubles musculosquelettiques. Version originale				X				Kuorinka I, Jonsson B, Kilbom A, Vinerberg H, Biering-Sørensen F, Anderson G, Jørgensen K. Standardised Nordic questionnaires for analysis of musculoskeletal symptoms. Applied Ergonomics 1987; 18.3: 233-237.	