

# Bibliografia

As fontes precedidas do símbolo • são as referências no prefácio.

- Allard, P., & Blanchi, J. P. (2000). *Analyse du mouvement humain par la biomécanique*. 2e éd. Ville Mont Royal: Décarie. 400 p.
- Andrew, D. M., Holmes, A. M., Weir, P. L., Arnold, T. A., & Callaghan, J. P. (2008). Decision times and errors increase when classifying trunk postures near posture bin boundaries. *Theoretical Issues in Ergonomics Science*, 9(5), pp. 425-440.
- Armstrong, T. J., Foulke, J. A., Joseph, B. S., & Goldstein, S. A. (1982). Investigation of cumulative trauma disorders in a poultry processing plant. *American Industrial Hygiene Association Journal*, 43(2), pp. 103-116.
- Association Paritaire pour la Santé et la Sécurité du Travail du Secteur Affaires Sociales (1998b). Des statistiques pour prévenir I. *Collecte des Données*. Montréal: ASSTSAS. 51 p.
- Association Paritaire pour la Santé et la Sécurité du Travail du Secteur Affaires Sociales (1998a). Des statistiques pour prévenir II. *Analyse des Données*. Montréal: ASSTSAS. 72 p.
- Åstrand, P. O., Rodahl, K., Dahl, H. A., & Strømme, S. B. (2003). *Textbook of work physiology*. 4th ed. Champaign, IL: Human Kinetics. 649 p.
- Authier, M., & Lortie, M. (1995). Y a-t-il une bonne méthode de manutention? Le point de vue de manutentionnaires experts. *Travail et Santé*, 11(1).
- Authier, M., & Lortie, M. (1993). Assessment of factors considered to be important in handling tasks by expert handlers. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 11, pp. 331-340.
  - Authier, M., Lortie, M., & Gagnon, M. (1995). *La formation à la manutention: Le point de vue de manutentionnaires experts*. In 2e Conférence Internationale sur la Prévention des Lésions Musculo-squelettiques Liées au Travail, PREMUS 95 (pp. 486-489).
  - Authier, M., Lortie, M., & Gagnon, M. (1996). Manual handling techniques: Comparing novices and experts. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 17, pp. 419-429.

- Bareil, C. (2004). Gérer le volet humain du changement. *Collection Entreprendre*. Montréal: Transcontinental. 213 p.
- Baril-Gingras, G. (2003). *Des théories implicites (et explicites) du changement chez les ergonomes français et québécois*. In C. Martin., & D. Baradat (Dir.), *Des pratiques en réflexion: Dix ans de débats sur l'intervention ergonomique* (pp. 312-326). Toulouse: Octarès.
- Baril-Gingras, G., Bellemare, M., & Brun, J.-P. (2004). *Intervention externe en santé et en sécurité du travail: Un modèle pour comprendre la production de transformations à partir de l'analyse d'interventions d'associations sectorielles paritaires*. (R-367). Montréal: IRSST. 287 p.
- Baril-Gingras, G., Bellemare, M., Poulin, P., & Ross, J. (2010a). *Conditions et processus de changement lors d'interventions externes en SST: Élaboration d'outils pour les praticiens*. (R-647). Montréal: IRSST. 139 p.
- Baril-Gingras, G., Bellemare, M., Poulin, P., & Ross, J. (2010b). *Recueil d'outils sur les aspects sociaux et organisationnels des interventions externes en SST: Partie 1 – Présentation des outils (RA1-647)*. Montréal: IRSST. 61 p.
- Baril-Gingras, G., Bellemare, M., Poulin, P., & Ross, J. (2010c). *Recueil d'outils sur les aspects sociaux et organisationnels des interventions externes en SST: Partie 2 – guide du journal de bord. (RA2-647)*. Montréal: IRSST. 18 p.
- Baril-Gingras, G., Bellemare, M., Poulin, P., & Ross, J. (2010d). *Recueil d'outils sur les aspects sociaux et organisationnels des interventions externes en SST: Partie 3 – guide pour l'analyse du contexte. (RA3-647)*. Montréal: IRSST. 63 p.
- Baril-Gingras, G., Bellemare, M., Poulin, P., & Ross, J. (2010e). *Recueil d'outils sur les aspects sociaux et organisationnels des interventions externes en SST: Partie 5 – guide de l'outil de bilan. (RA5-647)*. Montréal: IRSST. 27 p.
- Bellemare, M. (2010). Ergonomie et SST: Des défis pour les prochaines années. *Travail et Santé*, 26(1), pp. 14-17.
- Bellemare, M., Beaugrand, S., Champoux, D., Larue, C., Massicotte, P., & Gonella, M. (2005a). *Étude de la problématique SST des opérateurs du métro et des possibilités de réaménagement des loges de conduite*. (R-431). Montréal: IRSST. 176 p.
  - Bellemare, M., Beaugrand, S., Marier, M., Larue, C., & Vezeau, S. (2003). *Les simulations centrées sur l'activité au cours de l'accompagnement ergonomique des projets industriels: deux cas de conception de cabines de véhicule dans l'industrie métallurgique*. (R-329). Montréal: IRSST. 154 p.
  - Bellemare, M., Garrigou, A., Ledoux, E., & Richard, J.-G. (1995). Les apports de l'ergonomie dans le cadre de projets industriels ou architecturaux. *Relations Industrielles/Industrial Relations*, 50(4), pp. 768-788.
- Bellemare, M., Garrigou, A., Ledoux, E., & Richard, J.-G. (1997). Comprendre l'activité des ingénieurs de projet un enjeu pour l'intervention précoce de l'ergonomie. In *L'Ergonomie le maître d'ouvrage et la maîtrise*. Journées de Bordeaux sur la Pratique de l'Ergonomie. Université Victor-Segalen, pp. 96-104. Bordeaux, France.

- Bellemare, M., Imbeau, D., Richard, J.-G., Perron, N., & Gauthier, S. (2001). Role of the ergonomist in a design engineering environment. In W. Karwowski (Dir.). *International Encyclopedia of Ergonomics and Human Factors*, pp. 1334-1336. Londres: Taylor et Francis.
- Bellemare, M., Marier, M., Montreuil, S., Allard, D., & Prévost, J. (2002). *La transformation des situations de travail par une approche participative en ergonomie: Une recherche intervention pour la prévention des troubles musculosquelettiques*. (R-292). Montréal: IRSST. 126 p.
  - Bellemare, M., Montreuil, S., Marier, M., Prévost, J., & Allard, D. (2001). L'Amélioration des situations de travail par l'ergonomie participative et la formation. *Relations Industrielles/Industrial Relations*, 56(3), pp. 470-490.
  - Bellemare, M., Trudel, L., Ledoux, É., Montreuil, S., Marier, M., & Laberge, M. (2005b). *Intégration de la prévention des TMS dès la conception d'un aménagement: Le cas des bibliothèques publiques*. (R-395). Montréal: IRSST. 210 p.
- Bernoux, P. (1985). La sociologie des organisations. Initiation théorique suivie de douze cas pratiques. 5e éd. *Collection Points Essais*. Paris: Du Seuil. 379 p.
- Borzeix, A. & Fraenkel, B. C. (2001). Langage et travail: Communication, cognition, action. *Collection CNRS Communication*. Paris: CNRS. 380 p.
- Bourassa, B. (2002). *Savez-vous tout ce que vous savez? Voilà une question importante à se poser pour faire évoluer sa pratique professionnelle*. In Journées de la ratique de l'Association Canadienne d'Ergonomie (ACE) Québec (pp. 11-16).
- Bourgeois, F., Lemarchand, C., Brun, C., Polin, A., Fauchoux, J.-M., Douillet, P. (2006). Troubles musculosquelettiques et travail. *Quand la santé interroge l'organisation*. ANACT. 308 p.
- Boutet J. (sous la direction de). (1995). Parole au travail. *Collection Langage et travail*. Paris: L'Harmattan. 267 p.
- Boutet, J., Gardin, B., & Lacoste, M. (1995). Discours en situation de travail. In Les analyses du discours en France. *Langage*, 29(117), pp. 12-31.
- Caroly, S. (2010). *L'activité collective et la réélaboration des règles: des enjeux pour la santé au travail*. Habilitation à Diriger des Recherches (HDR), Mention: Ergonomie. Université Victor Segalen, Bordeaux. 258 p.
- Cartron, D. & Gollac, M. (2003). Intensité et conditions de travail. Centre d'Etudes de l'Emploi. *Noisy-Le-Grand*, (58), pp. 1-4.
- Cazamian, P., Hubault, F., & Noulin, M. (1996). *Traité d'ergonomie*. *Collection Travail*. Toulouse: Octarès. 728 p.
- Chaffin, D. B., Anderson, G. B., & Martin, B. J. (1999). *Occupational biomechanics*. 3rd ed. John Wiley et Sons Canada, Ltd. 600 p.
- Chassaing, K. (2006). *Élaboration, structuration et réalisation des gestuelles de travail: les gestes dans l'assemblage automobile et dans le coffrage des ponts d'autoroute*. [Thèse de Doctorat]. Spécialisation ergonomie. Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM), Paris. 279 p.
- Chassaing, K. (2008). *L'analyse des gestuelles, une ressource pour transmettre les savoirs: les gestes dans le coffrage de ponts d'autoroute, in de la recherche à l'action: 2e Congrès Francophone sur les Troubles Musculosquelettiques* (2e: 18-19 juin 2008: Montréal, Canada), 2008. [www.irsst.qc.ca/media/documents/PubIRSST/5-4-Chassaing.pdf](http://www.irsst.qc.ca/media/documents/PubIRSST/5-4-Chassaing.pdf)

- Chatigny, C., Balleux, A., Martin, A., Grenier, J., Ouellet, S., Corbeil, M. (2008). *Étude exploratoire des dynamiques de formation et d'apprentissage: apprentissage des tâches et prévention des troubles musculosquelettiques dans trois entreprises du secteur avicole*. (R-464). Montréal: IRSST. 80 p.
- Chatigny, C., & Vézina, N. (1995). Analyse du travail et apprentissage d'une tâche complexe; étude de l'affilage du couteau dans un abattoir. *Le Travail Humain*, 58(3), pp. 229-252.
- Chicoine, D., Tellier, C., & St-Vincent, M. (2006). *Le travail à tâches variées: une démarche d'analyse ergonomique pour la prévention des TMS*. (RG-457). Montréal: IRSST. 100 p.
- Christol, J. (1996). Questions épistémologiques autour de l'ergonomie. Quelques réflexions du point de vue du praticien. In F. Daniellou (Dir.), *L'ergonomie en quête de ses principes: Débats Épistémologiques* (pp. 221-231). Toulouse: Octarès.
- Clausing, D. P. (1998). Total quality development: A step-by-step guide to world-class concurrent engineering. *Collection ASME Press Series on International Advances in Design Productivity*. New York: American Society of Mechanical Engineers, ASME Press. 506 p.
- Clot, Y. (1999). *La fonction psychologique du travail*. Paris: Presses Universitaires de France, 243 p.
- Clot, Y. (2008). Travail et pouvoir d'agir. *Collection Le Travail Humain*. Paris: Presses Universitaires de France. 296 p.
- Clot, Y., Faïta, D., Fernandez, G., & Scheller, L. (2000). Entretiens en auto-confrontation croisée: une méthode en clinique de l'activité. *PISTES*, 2(1), pp. 1-7.
- Cloutier, E., & Champoux, D. (1999). Effets de l'âge sur la fréquence la gravité et la nature des accidents du travail chez les pompiers de deux municipalités du Québec. *Le Travail Humain*, 62(2), pp. 173-192.
- Cloutier, E., & David, H. (1999). *Vieillesse au travail: la recherche au Québec*. In Actes du Colloque Organisé à l'INRS: Âge, santé et travail, 17-18 mai, 1999. Nancy, France.
- Cloutier, E., David, H., Ledoux, E., Bourdouxhe, M., Teiger, C., & Gagnon, I. (2006). *Importance de l'organisation du travail comme soutien aux stratégies protectrices des AFS et des infirmières des services de soins et de maintien à domicile*. (RR-453). Montréal: IRSST. 44 p.
- Cloutier, E., David, H., Ledoux, E., Bourdouxhe, M., Teiger, C., & Gagnon, I. (2005). *Importance de l'organisation du travail comme soutien aux stratégies protectrices des AFS et des infirmières des services de soins et de maintien à domicile*. (R-429). Montréal: IRSST. 266 p.
- Cloutier, E., & Duguay, P. (1996). *Impact de l'avance en âge sur les scénarios d'accidents et les indicateurs de lésions dans le secteur de la santé et des services sociaux, de l'administration provinciale et de l'administration municipale*. (R1-119). Montréal: IRSST. 35 p.
- Cloutier, E., Lefebvre, S., Ledoux, E., Chatigny, C., & St-Jacques, y. (2002). *Enjeux de santé et de sécurité au travail dans la transmission des savoirs professionnels: Le cas des usineurs et des cuisiniers*. (R-316). Montréal: IRSST. 217 p.
- Cole, D. C., Hogg-Johnson, S., Manno, M., Ibrahim, I., Wells, R., & Ferrier, S. (2006). Reducing musculoskeletal burden through ergonomic program implementation in a large newspaper. *International Archives of Occupational and Environmental Health*, 80(a), pp. 98-108.
- Comité Européen de Normalisation (2005). Sécurité des machines. Performance physique humaine. Partie 4: *Évaluation des postures et des mouvements lors du travail en relation avec les machines*. (NF EN 1005-4/IN1) Bruxelles: CEN.

- Comité Européen de Normalisation (2004). *Principes de choix et d'utilisation de sujets d'essai pour l'essai des aspects anthropométriques des produits industriels et leur conception*. (ISO 15537: 2004) Bruxelles: CEN.
- Corlett, E. N. (1995). The evaluation of posture and its effects. In J. R. Wilson & E. N. Corlett (Dir.), *Evaluation of human work: A practical ergonomics methodology*. 2nd ed., pp. 662-713. Londres: Taylor & Francis.
  - Cotellet, M., Feigel, M. L., Frézière, M., Gouillon, M., & Vandevyver, M. (2000). *Le guide de circulation en entreprise (ED-800)*. Paris: INRS. 58 p.
  - Crozier, M., & Friedberg, E. (1981). L'acteur et le système: Les contraintes de l'action collective. *Collection Points Essais*. Paris: Seuil. 500 p.
  - Daniellou, F. (2006). Entre expérimentation réglée et expérience vécue: Les dimensions subjectives de l'activité de l'ergonome en intervention. *Activités*, 3(1), pp. 5-18.
  - Daniellou, F. (1996). Questions épistémologiques autour de l'ergonomie. In F. Daniellou (Dir.), *L'ergonomie en quête de ses principes: Débats Épistémologiques* (pp. 2-17). Toulouse: Octarès.
  - Daniellou, F. (1997). L'ergonome, le maître d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre. In D. Baradat & C. Martin (Dir.), *Des pratiques en réflexions: 10 ans de débats sur l'intervention ergonomique* (pp. 183-201). Toulouse: Octarès.
  - Daniellou, F. (2003a). L'ergonome est-il un praticien? In C. Martin & D. Baradat (Dir.), *Des pratiques en réflexions: 10 ans de débats sur l'intervention ergonomique* (pp. 23-33). Toulouse: Octarès.
  - Daniellou, F. (1998). Participation, représentation, décisions dans l'intervention ergonomique. In C. Martin & D. Baradat (Dir.), *Des pratiques en réflexion: 10 ans de débats sur l'intervention ergonomique* (pp. 225-240). Toulouse: Octarès.
  - Daniellou, F. (2001). L'ergonome et les solutions. In C. Martin & D. Baradat (Dir.), *Des pratiques en réflexion: 10 ans de débats sur l'intervention ergonomique* (pp. 417-431). Toulouse: Octarès.
  - Daniellou, F. (2003b). La construction de l'intervention ergonomique. In C. Martin & D. Baradat (Dir.), *Des pratiques en réflexion: 10 ans de débats sur l'intervention ergonomique* (pp. 135-144). Toulouse: Octarès.
  - Daniellou, F. (2004). L'ergonomie dans la conduite de projet de conception de système de travail. In P. Falzon (Dir.), *Ergonomie* (pp. 359-374). Paris: Presses Universitaires de France.
  - Daniellou, F. (1987). Les modalités de l'ergonomie de conception – Introduction à la conduite de projet industriel. *Cahier de Notes Documentaires no 167*. Sécurité et Hygiène du Travail.
  - Daniellou, F. (1992). *Le statut de la pratique et des connaissances dans l'intervention ergonomique de conception*. [Document de Synthèse en vue d'obtenir l'Habilitation à Diriger des Recherches]. Université de Toulouse – Le Mirail, Toulouse: France. 100 p.
- Daniellou, F., & Garrigou, A. (1992). Human factors in design: Sociotechnics or ergonomics? In M. Helander & M. Nagamashi (Dir.), *Design for Manufacturability and Process Planning* (pp. 55-63). Londres: Taylor & Francis.

- David, H., Volkoff, S., Cloutier, E., & Derriennic, F. (2001). Vieillesse, organisation du travail et santé. *PISTES*, 3(1), pp. 1-38.
- De Montmollin, M. (1986). *L'ergonomie. Collection Repères*. Paris: La Découverte. 126 p.
- Delisle, C. (2009). Le travail des éducatrices et éducateurs spécialisés en milieu scolaire: prévenir les problèmes de santé par une approche ergonomique. *Mémoire de Maîtrise*. Département des Relations Industrielles, Université Laval, Québec. 241 p.
- Denis, D., St-Vincent, M., Gonella, M., Couturier, F., & Trudeau, R. (2007). *Analyse des stratégies de manutention chez des éboueurs au Québec – Pistes de réflexions pour une formation à la manutention plus adaptée*. (R-527). Montréal: IRSST. 80 p.
- Dejours, C. (2000). Travail: usure mentale. *De la psychopathologie à la psychodynamique du travail*. Paris: Bayard. 281 p.
- Desnoyers, L. (2004). La prise d'information: récepteurs et fureteurs. In P. Falzon (Dir.), *Ergonomie* (pp. 83-98). Paris: Presses Universitaires de France.
- Durand, M.-J., Vézina, N., Baril, R., Loisel, P., Richard, M.C., & Ngomo, S. (2008). *La marge de manœuvre de travailleurs pendant et après un programme de retour progressif au travail: définition et relations avec le retour à l'emploi*. (R-566). Montréal: IRSST. 58 p.
- Falardeau, A. & Vézina, N. (2004). Apport de différentes sources de données à la description comparée des contraintes et à l'amélioration d'un groupe de postes occupés en rotation. *PISTES*, 6(1), pp. 1-22.
- Falzon, P. (2004). *Ergonomie*. Paris: Presses Universitaires de France. 680 p.
- Falzon, P. (1991). Les activités verbales dans le travail. In R. Amalberti, M. Montmollin, & J. Theureau (Dir.). *Modèles en analyse du travail* (pp. 229-252). Bruxelles: Mardaga.
- Forcier, L., Beaugrand, S., Lortie, M., Lapointe, C., Lemaire, J., Kuorinka, I. (2001). *L'ABC de l'utilisation d'un questionnaire sur la santé musculosquelettique: De la planification à la diffusion des résultats*. (RG-270 Guide technique). Montréal: IRSST. 108 p.
- Gagnon, M. (2003). The efficacy of training for three manual handling strategies based on the observation of expert and novice workers. *Clinical Biomechanics*, 18(7), pp. 601-611.
- Gagnon, M. (2005). Contribution des travailleurs dans l'élaboration des programmes d'entraînement à la manutention sécuritaire: identification des stratégies, évaluation biomécanique et implantation. *PISTES*, 7(2), pp. 1-10.
- Gagnon, M., & Lortie, M. (2002). *Intégration des approches biomécaniques et ergonomiques pour l'évaluation des effets d'une pratique libre de tâches de manutention*. (R-293). Montréal: IRSST. 45 p.
- Goggins, R.W., Spielholz, P., & Nothstein, G.L. (2008). Estimating the effectiveness of ergonomics interventions through case studies: Implications for predictive cost-benefit analysis. *Journal of Safety Research*, 39(3), pp. 339-344.
- Granjean, E. (1980). *Fitting the task to the man: Ergonomic approach*. Londres: Taylor & Francis. 386 p.
- Gravel, S., Boucheron, L., & Kane, M. (2003). La santé et la sécurité au travail des travailleuses immigrantes à Montréal. Résultat d'une enquête exploratoire. *PISTES*, 5(1), pp. 1-12.
- Grosjean, M., & Lacoste, M. (1999). Communication et intelligence collective: Le travail à l'hôpital. *Collection le Travail Humain*. Paris: Presses Universitaires de France. 240 p.

- Guérin, F., Laville, A., Daniellou, F., Duraffourg, J., & Kerguelen, A. (2006). Comprendre le travail pour le transformer. La pratique de l'ergonomie. *Collection Outils et Méthodes*. France: ANACT. 318 p.
  - Haims, M. C., & Carayon, P. (1996). Implementation of an "in-house" participatory ergonomics program: A case study in a public service organization. In O. Jr. Brown & H. W. Hendrick (Dir.), *Human Factors in Organizational Design and Management* (pp. 175-180). New York: Elsevier Science B.V.
  - Haims, M. C., & Carayon, P. (1998). Theory and practice for the implementation of "in house" continuous improvement participatory ergonomic programs. *Applied Ergonomics*, 29(6), pp. 461-472.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid entire body assessment: REBA. *Applied Ergonomics*, 31(2), pp. 201-205.
- Hubault, F. (1996). De quoi l'ergonomie peut-elle faire l'analyse? In F. Daniellou (Dir.), *L'ergonomie en quête de ses principes: Débats Épistémologiques* (pp. 103-140). Toulouse: Octarès.
- Imbeau, D., Nastasia, I., & Farbos, B. (2004). Troubles musculosquelettiques: Évaluation et conception du travail. In B. Roberge, J. E. Deadman, M. Legris, L. Ménard, & M. Baril (Dir.), *Manuel d'hygiène du travail: Du diagnostic à la maîtrise des facteurs de risques*. Association Québécoise pour l'Hygiène, la Santé et la Sécurité du Travail (AQHSST) (pp. 321-362). Montréal: Modulo-Griffon.
- International Organization for Standardization (ISO) Ergonomie. *Évaluation des postures de travail statiques*. ISO 11226-2000 Genève: International Standards Organization (ISO). 20 p.
- Kanawaty, G. (1996). *Introduction à l'étude du travail*. 3e éd. augmentée et mise à jour. Organisation Internationale du Travail (OIT). 524 p.
- Karhu, O., Kansil, P., & Kuorinka, I. (1977). Correcting working postures in industry: A practical method or analysis. *Applied Ergonomics*, 8(4), pp. 199-201.
- Kilbom, Å. (1994a). Repetitive work of the upper extremity: Part I guidelines for the practitioner. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 14, pp. 51-57.
  - Kilbom, Å. (1994b). Repetitive work of the upper extremity: Part II the scientific basis (knowledge bases) for the guide. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 14, pp. 59-86.
  - Kilbom, Å., Messing, K., & Bildt-Thorbjornsson, C. (1998). *Women's health at work*. Solna, Suède: Arbetslivsinstitutet.
- Kirwan, B., & Ainsworth, L.K. (1992). *A guide to task analysis*. Londres: Taylor & Francis. 409 p.
- Kroemer, K. H. E., & Granjean, E. (1997). *Fitting the task to the human*. 5th ed. A textbook of occupational ergonomics. Londres: Taylor & Francis. 416 p.
- Kuijt-Evers, L. F. M., Morel, K. P. N., Eikelenberg, N. L. W., & Vink, P. (2009). Application of the QFD as a design approach to ensure comfort in using hand tools: Can the design team complete the house of quality appropriately? *Applied Ergonomics*, 40(3), pp. 519-526.
- Kuorinka, I., Côté, M.-M., Normand, M. C., & Patry, L. (1990). Participatory ergonomics in occupational safety and health. In K. Noro & O. Jr. Brown (Dir.), *Human factors in organizational design and management-III*. Proceedings of the Third International Symposium on Human Factors in Organizational Design, (pp. 93-95). North-Holland.

- Kuorinka, I., Patry, L., & Normand, M. C. (1993). *Projet d'ergonomie participative pour la prévention des maux de dos chez les manutentionnaires de la Société des Alcools*. (RR-075). Montréal: IRSST. 60 p.
- Lacharme, I. (2010). Enquête sur les difficultés des soignants restant au travail avec des maux de dos, en milieu hospitalier. *Mémoire de Maîtrise*. Département de Kinanthropologie. UQAM, Montréal. 344 p.
- Lacoste, M. (1991). Les communications de travail comme interactions. In R. Amalberti, M. Montmollin, & J. Theureau (Dir.), *Modèles en analyse du travail* (pp. 191-227). Bruxelles: Mardaga.
- Ladrière, P., Pharo, P., & Quéré, L. (1993). *La théorie de l'action: Le sujet pratique en débat*. Paris: CNRS. 340 p.
- Laing, A. C., Fraser, M. B., Cole, D. C., Kerr, M., Wells, R., & Norman, R. (2005). Study of the effectiveness of a participatory ergonomics intervention in reducing worker pain severity through physical exposure pathways. *Ergonomics*, 48(2), pp. 150-170.
- Lamonde, F. (2000). *L'environnement relationnel de l'ergonome: Un regard sur la pratique professionnelle*. Communication hors thème 1. In Actes de 35e Congrès de la SELF Communication et Travail. Toulouse: France. pp. 561-569.
- Lamonde, F., & Beaufort, P. (2000). *L'intervention ergonomique: un regard sur la pratique professionnelle*. Collection Travail. Toulouse: Octarès. 143 p.
- Lamonde, F., Beaufort, P., & Richard, J.-G. (2002). La pratique d'intervention en santé, en sécurité et en ergonomie dans les projets de conception. *Étude d'un cas de conception d'une usine*. (R-318). Montréal: IRSST. 95 p.
- Lamonde, F., & Richard, J.-G. (2009a). *L'ergonomie des situations de travail, une aide à l'activité des concepteurs et des gestionnaires de projet*. In *Penser et Agir avec l'ergonomie*. Actes du 40e Congrès de l'Association Canadienne d'Ergonomie (ACE), 14-17 septembre 2009, Québec.
- Lamonde, F., & Richard, J.-G. (2009b). Intégration de l'ergonomie dans les projets de conception: Les enjeux liés au rôle des opérations. In *Penser et Agir avec l'ergonomie*. Actes du 40e Congrès de l'Association Canadienne d'Ergonomie (ACE), 14-17 septembre 2009, Québec.
- Lamonde, F., Richard, J.-G., Langlois, J. G., Dallaire, J., & Vinet, A. (2010). *La prise en compte des situations de travail dans les projets de conception – La pratique des concepteurs et des opérations impliqués dans un projet conjoint entre un donneur d'ouvrage et une firme de génie-conseil*. (R-646). Montréal: IRSST. 145 p.
- Lamonde, F., Viau-Guay, A., Beaufort, P., & Richard, J.-G. (2001). La mémoire de projet: Véhicule d'intégration de l'ergonomie et de la SST à la conception? *PISTES*, 3(2), pp. 1-21.
- Laville, A. (1989). Vieillesse et travail. *Le Travail Humain*, 52(1), pp. 3-20.
- Laville, A. (1998). *L'ergonomie*. *Collection Que Sais-Je?* Paris: Presses Universitaires de France. 128 p.
- Laville, A., & Volkoff, S. (2004). Vieillesse et travail. In P. Falzon (Dir.). *Traité d'ergonomie*, pp. 145-158). Paris: Presses Universitaires de France.
- Ledoux, É., & Aurousseau, C. (2001). L'intervention interdisciplinaire en santé mentale: des problèmes de personnes, des solutions de travail ou l'inverse!?! In *Les transformations du travail, enjeux pour l'ergonomie*. Actes du Congrès Conjoint de l'Association Canadienne d'Ergonomie (ACE) et de la Société d'Ergonomie de Langue Française (SELF), 3-5 octobre, 2001, CD-RoM, 3, pp. 53-57. Montréal: ACE-SELF.

- Ledoux, É., Bellemare, M., Montreuil, S., Marier, M., & Laberge, M. (2006). La bibliothèque, un lieu de travail. *Guide pratique en ergonomie pour concevoir les espaces*. Montréal: ASTED APSAM. 145 p.
- Leplat, J. (2002). De l'étude de cas à l'analyse de l'activité. *PISTES*, 4(2), pp. 1-31.
- Leplat, J. (2006). La notion de régulation dans l'analyse de l'activité. *PISTES*, 8(1), pp. 1-25.
- Lescarbeau, R., Payette, M., & St-Arnaud, Y. (1990). Profession: Consultant. Collection *Intervenir*. Montréal: Presses de l'Université de Montréal (PUM). 333 p.
- Lortie, M. (2002). Manutention, prise d'information et décision d'action. *Le Travail Humain*, 65(3), pp. 193-216.
- Lortie, M. (2009). L'ergonomie au Québec: Perspectives et prospectives. *PISTES*, 11(1), pp. 1-19.
- Loubet del Bayle, J.L. (2000). *Initiation aux méthodes des sciences sociales*. Paris: L'Harmattan.
- Louhevaara, V., & Suurnäkki, T. (1992). *oWAS: a method for the evaluation of postural load during work*. Training Publication. Helsinki, Finlande: Institute of Occupational Health, Center for Occupational Safety.
- Marsot, J. (2002). Conception et ergonomie. *Méthodes et outils pour intégrer l'ergonomie dans le cycle de conception des outils à mains*. (Note scientifique et technique no 219). Vandoeuvre, France: INRS. 69 p.
- Marsot, J. (2005). QFD: A methodological tool for integration of ergonomics at the design stage. *Applied Ergonomics*, 36(2), pp. 185-192.
- Martin, C. (2000). Maîtrise d'ouvrage. Maîtrise d'œuvre. Construire un vrai dialogue. La contribution de l'ergonome à la conduite de projet architectural. *Collection Travail*. Toulouse: Octarès. 228 p.
- Martin, C., & Baradat, D. (2003). Des pratiques en réflexion. 10 ans de débats sur l'intervention ergonomique. *Collection Travail et Activité Humaine*. Toulouse: Octarès. 572 p.
- McAtamney, L., & Corlett, E.N. (1993). RULA: A survey method for investigation of work-related upper limb disorders. *Applied Ergonomics*, 24(2), pp. 91-99.
- Messing, K. (1999). La pertinence de tenir compte du sexe des opérateurs dans les études ergonomiques: Bilan de recherches. *PISTES*, 1(1), pp. 1-15.
- Messing, K. (2002). La place des femmes dans les priorités de recherche en santé au travail au Québec. *Relations Industrielles/Industrial Relations*, 57(4), pp. 660-686.
- Messing, K., & Mergler, D. (2006). Introduction: Women's occupational environmental health. *Environmental Research*, 101, pp. 147-148.
- Messing, K., Seifert, A.M., & Couture, V. (2005). Les femmes dans les métiers non traditionnels: Le général, le particulier et l'ergonomie. *Travailler*, 15, pp. 131-148.
- Miedema, M. C., Douwes, M., & Dul, J. (1997). Recommended maximum holding times for prevention of discomfort of static standing postures. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 19(1), pp. 9-18.
- Monod, H., & Kapitiyaniak, B. (2003). *Ergonomie*. 2e éd. Paris: Masson. 286 p.
- Montreuil, S. (2008). *Ergonomie*. [Travail de bureau avec écran de visualisation]. Guide de formation. 4e éd. en collaboration avec Alain Lajoie, ergonome. Sainte-Foy: Chaire en Gestion de la Santé et de la Sécurité du travail. Université Laval. 74 p.

- Montreuil, S., & Bellemare, M. (2001). Ergonomie formation et transformation des milieux de travail: Introduction. *Relations Industrielles/Industrial Relations*, 56(3), pp. 459-464.
- Montreuil, S., & Bellemare, M. (2008). *Comment des projets d'ergonomie participative peuvent-ils être conduits pour enrichir une action durable en prévention des TMS?* In 2e Congrès Francophone sur les Troubles Musculosquelettiques: De la recherche à l'action. (pp. 1-6). Montréal: IRSST.
- Montreuil, S., Bellemare, M., Prévost, J., Marier, M., & Allard, D. (2004). L'implication des acteurs dans l'implantation de projets d'amélioration des situations de travail en ergonomie participative: Des constats différenciés dans deux usines. *PISTES*, 6(2), pp. 1-12.
- Moore, J.S., & Garg, A. (1996). Use of participatory ergonomics teams to address musculoskeletal hazards in the red meat packing industry. *American Journal of Industrial Medicine*, 29(4), pp. 402-408.
- Moore, J.S., & Garg, A. (1997). Participatory ergonomics in a red meat packing plant, part: Evidence of long-term effectiveness. *American Industrial Hygiene Association Journal*, 58(2), pp. 127-131.
- Moore, J.S., & Garg, A. (1998). The effectiveness of participatory ergonomics in the red meat packing industry. Evaluation of a corporation. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 21(1), pp. 47-58.
- Niebel, B., & Freivalds, A. (2003). *Methods, standards and work design*. 11th ed. New York: McGraw-Hill/Science/Engineering/Math. 768 p.
- Norman, R., Wells, R., Neumann, W. P., Frank, J., Shannon, H., & Kerr, M. (1998). A comparison of peak vs. cumulative physical work exposure risk factors for the reporting of low back pain in the automotive industry. *Clinical Biomechanics*, 13(8), pp. 561-573.
- Ouellet, S., & Vézina, N. (2008). Savoirs professionnels et prévention des TMS: réflexions conceptuelles et méthodologiques menant à leur identification et à la genèse de leur construction. *PISTES*, 10(2), pp. 1-35.
- Ouellet, S., & Vézina, N. (2009). Savoirs professionnels et prévention des TMS: portrait de leur transmission durant la formation et perspectives d'intervention. *PISTES*, 11(2), pp. 1-37.
- Ouellet, S., Vézina, N., Chartrand, J., Perrier, P. P., & Malo, J.L. (2003). L'implantation de la rotation de postes: Un exemple de démarche préalable. *PISTES*, 5(2), pp. 1-24.
- Pharo, P., & Quéré, L. (1990). Les formes de l'action: Sémantique et sociologie. *Collection Raisons Pratiques*. Paris: Éditions de l'École des Hautes Études en Sciences Sociales, EHESS. 343 p.
- Pheasant, S. T. (1998). *Bodyspace: Anthropometry, ergonomics and the design of the work*. 2nd ed. Londres: Taylor & Francis. 244 p.
- Project Management Institute PMI (2008). *A Guide to the project management body of knowledge (PMBok Guide)*. 4th ed. Newtown Square, PA: PMI. 467 p.
- Rabardel, P., Carlin, N., Chesnais, M., Lang, N., Le Joliff, G., & Pascal, M. (2002). Ergonomie concepts et méthodes. *Collection Formation*. Toulouse: Octarès. 178 p.
- Rabardel, P., Folcher, V., & Le Joliff, G. (1996). Méthodologie d'analyse de la demande: Un outil pour la pratique et pour l'enseignement. In Actes du 31e Congrès de la Société d'Ergonomie de Langue Française (SELF). *Intervenir par l'ergonomie, regards, diagnostics et actions de l'ergonomie contemporaine*, 2, pp. 284-298, Nivelles, Belgique.
- ReVelle, J. B., Moran, J. W., & Cox, C. A. (1998). *The QFD handbook*. New York: John Wiley & Sons, Inc. 432 p.

- Roberge, B., Deadman, J. E., Ménard, L., & Baril, M. É. (2004). *Manuel d'hygiène du travail: Du diagnostic à la maîtrise des facteurs de risque*. Montréal: Modulo-Griffon. 752 p.
- Sanders, M. S., & McCormick, E. J. (1993). *Human factors in engineering and design*. 7th ed. Mc Graw-Hill Inc. 704 p.
- Savoie-Zajc, L. L'entrevue semi-dirigée. In B. Gauthier (Dir.), *Recherche en sciences sociales: De la problématique à la collecte des données* (pp. 293-316). Sainte-Foy: PUQ.
- Schön, D. A. (1983). *The reflexive practionner. How professionals think in action*. New York: Basic Books, Inc. 374 p.
- Seifert, A. M., Chatigny, C., Boucher, M., Dumais, L., & Messing, K. (1993). *L'entretien ménager comme métier non traditionnel pour les femmes*. In Actes du 61e Congrès de l'ACFAS, Université du Québec à Rimouski, mai 1993.
- Six, B. (1996). Self analysis of work in the training of operators. *Safety Science*, 22(2/3), pp. 191-192.
- Soares, A. (2000). Au cœur des services: Les larmes au travail. *PISTES*, 2(2), pp. 1-15.
- St-Arnaud, y. (2003). *L'interaction professionnelle: Efficacité et production*. 2e éd. Montréal: Presses de l'Université de Montréal. 279 p.
- St-Vincent, M., Bellemare, M., Toulouse, G., & Tellier, C. (2006). Participatory ergonomic process to reduce musculoskeletal disorders: Summary of a Quebec experience. *Work*, 27(2), pp. 123-135.
  - St-Vincent, M., Chicoine, D., & Beaugrand, S. (1996). *Validation d'une démarche d'ergonomie participative dans deux industries de secteur électrique*. (R-126). Montréal: IRSST. 214 p.
  - St-Vincent, M., Chicoine, D., & Simoneau, S. (1998). *Les groupes ERGo: Un outil pour prévenir les LATR*. Montréal: IRSST et ASP Secteur Fabrication de Produits en Métal et Électriques. 95 p.
  - St-Vincent, M., Denis, D., Gonella, M., & Trudeau, R. (2007). Guide de prévention. *Le travail de manutention et le service à la clientèle dans les magasins-entrepôts*. (RG 484). Montréal: IRSST. 46 p.
  - St-Vincent, M., Laberge, M., & Lortie, M. (2000a). *Analysis of the difficulties encountered by the participants in a participatory ergonomic process*. In Proceedings of the XIVth Triennial Congress of the International Ergonomics Association and Ergonomic Society Ergonomics for the New Millennium, pp. 680-683. July 29-August 4, 2000, San Diego, California, USA.
  - St-Vincent, M., Lortie, M., & Chicoine, D. (2001). Participatory ergonomics training in the manufacturing sector and ergonomics analysis tools. *Relations Industrielles/Industrial Relations*, 56(3), pp. 491-515.
  - St-Vincent, M., Tellier, C., Chicoine, D., & Laberge, M. (2002). *Comparaison de l'implantation d'une démarche d'ergonomie participative & d'outils d'analyse du travail destinés aux tâches variées dans deux entreprises au contexte différent*. (R-306). Montréal: IRSST. 296 p.
  - St-Vincent, M., Toulouse, G., & Bellemare, M. (2000b). Démarches d'ergonomie participative pour réduire les risques de troubles musculosquelettiques: Bilan et réflexions. *PISTES*, 2(1), pp. 1-33.
  - St-Vincent, M., Vézina, N., Laberge, M., Gonella, M., Lévesque, J., Petitjean- Roget, T. & al. (2010). *L'intervention ergonomique participative pour prévenir les TMS: Ce qu'en dit la littérature francophone*. (R-667). Montréal: IRSST. 102 p.

- Stanton, N. A., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., & Hendrick, H.W. (2004). *Handbook of human factors and ergonomics methods*. CRC Press. 768 p.
- Sundin, A., & Örtengren, R. (2006). Digital human modeling for CAE applications. In G. Salvendy (Dir.). *Handbook of human factors and ergonomics*. 3rd ed., pp. 1053-1078. Wiley.
- Tassinari, R. (2006). *Pratique de l'analyse fonctionnelle*. Collection Fonctions de l'entreprise. Paris: Dunod/L'Usine Nouvelle. 208 p.
- Teiger, C., Laville, A., Boutin, J., Etxezaharreta, L., Pinsky, L., See, N., & Theureau, J. (1982). *Les rotativistes: Changer les conditions de travail*. Paris: Éditions de l'ANACT. 344 p.
  - Teiger, C. (1993). Représentation du travail, travail de la représentation. In A. Weill-Fassina, P. Rabardel, & D. Dubois (Dir.), *Représentation pour l'action*. (pp. 311-343). Toulouse: Octarès.
- The Eastman Kodack Company. (2004). *Kodak's ergonomic design for people at work*. 2nd ed.. S. N. Chengalur, S. H. Rodgers, T. E. Bernard, N. J. Hoboken (Dir.). John Wiley and Sons Inc. 704 p.
- Theureau, J. (2004). *Le cours d'action: Méthode élémentaire*. 2e éd. augmentée. Toulouse: Octarès. 296 p.
- Theureau, J. (2000). Anthropologie cognitive et analyse des compétences. In J. M. Barbier, Y. Clot, F. Dubet, O. Galatanu, M. Legrand, J. Leplat, M. Maillebouis, J. L. Petit, L. Quéré, J. Theureau, L. Thévenot, & P. Vermesch (Dir.), *L'analyse de la singularité de l'action*. Collection *Éducation et Formation*, pp. 171-211. Paris: Presses Universitaires de France.
- Toulouse, G. (1997). *L'ergonomie participative pour réduire les risques de TMS et la gestion de la santé et sécurité dans les établissements*. In XXXIIe Congrès de la Société d'Ergonomie de Langue Française (SELF) 17-19 septembre 1997, Recherche, Pratique, Formation en Ergonomie. Évolutions et interactions dans le contexte social, économique et technique, pp. 207-216, Lyon, France.
- Toulouse, G. (2003). *L'intégration de la prévention SST au management des normes ISO 9000 par la macroergonomie: Une recension des écrits suivie d'un projet pilote*. (R-324). Montréal: IRSST. 110 p.
- Toulouse, G., Nastasia, I., & Imbeau, D. (2005). *Étude de faisabilité en vue d'intégrer la SST et l'ergonomie à l'approche PVA-Kaizen*. (R-428). Montréal: IRSST. 90 p.
  - Toulouse, G., Nastasia, I., & Imbeau, D. (2007). L'intégration de la démarche SST dans le PVA-Kaizen: Qu'en est-il de la participation des travailleurs? *Travail et Santé*, 23(2), pp. 37-40.
  - Toulouse, G., Nastasia, I., & Imbeau, D. (2009). Ergonomie: Intégrer les démarches d'ergonomie participative et PVA-Kaizen: La conduite de l'intervention, 2e partie. *Travail et Santé*, 25(2), pp. 32-35.
- Toulouse, G., & Savoie, M. (2000). *Ergonomes et managers: coopérer efficacement de quelle façon?* In Comptes Rendus des Journées de la Pratique en Ergonomie de l'ACE-Québec, L'ergonome et ses Partenaires: des Territoires Partagés. St-Paulin, Canada.
- Vermersch, P. (2008). *L'entretien d'explicitation*. 6e éd. Paris: ESF Editeur. 220 p.
- Vézina, N. (2001). La pratique de l'ergonomie face aux TMS: Ouverture à l'interdisciplinarité. Comptes-rendus du 36e Congrès de la Société d'Ergonomie de Langue Française et du 32e Congrès de l'Association Canadienne d'Ergonomie, 3-5 octobre 2001. In *Les transformations du travail, enjeux pour l'ergonomie*, pp. 44-60. SELF.

- Vézina, N. (2006). *Une approche réflexive pour l'apprentissage de l'intervention ergonomique dans un contexte nord-américain*. In Disciplines et indiscipline: parole autour de l'intervention en prévention santé et sécurité au travail, Les 1res rencontres d'Angers sur l'intervention en prévention. Action Recherche Prévention (ARP) en partenariat avec le Laboratoire d'Ergonomie et d'Épidémiologie en Santé au Travail (LEEST), pp. 10-15, novembre 2006, Angers, France.
- Vézina, N., & Baril, R. (2009). *Apprendre à intervenir: Difficultés rencontrées par des jeunes ergonomes et stratégies*. In Penser et agir avec l'ergonomie: 40e Congrès Annuel de l'Association Canadienne d'Ergonomie (ACE), septembre 2009, Québec.
  - Vézina, N., & Chatigny, C. (2008). L'analyse ergonomique de l'activité de travail: un outil pour développer les dispositifs de formation et d'enseignement. In Lenoir Y. & Pastré P. (Dir.), *Didactique professionnelle et didactiques disciplinaires en débat*, pp. 127-159. Toulouse: Octarès.
- Vézina, N., Courville, J., Geoffrion, L., & Chatigny, C. (1995). Analyse du travail répétitif dans le secteur agro-alimentaire: apport de la démarche ergonomique. *Relations Industrielles/Industrial Relations*, 50(4), pp. 741-767.
- Vézina, N., Ouellet, S., & Major, M.E. (2009). Quel schéma corporel pour la prévention des troubles musculo-squelettiques? Corps, Dossier thématique Corps au travail, no 6, Paris: Éditions Dilecta., Vol. 1, no 6, p. 61-68.
- Vézina, N., Prévost, J., & Lajoie, A. (2000). *Élaboration d'une formation à l'affilage des couteaux dans six usines d'abattage et de transformation du porc: Une étude ergonomique*. (R-243). Montréal: IRSST. 55 p.
  - Vézina, N., Stock, S., Saint-Laurent, Y., Boucher, M., Lemaire, & J., Trudel, C. (1998). *Problèmes musculosquelettiques et organisation modulaire du travail dans une usine de fabrication de bottes* (R-199). Montréal: IRSST. 27 p.
  - Vézina, N., Stock, S., Simard, M., St-Jacques, Y., Marchand, A., & Bilodeau, P.P. (2003). *Problèmes musculo-squelettiques et organisation modulaire du travail dans une usine de fabrication de bottes – Phase 2: Étude de l'implantation des recommandations*. (R-345). Montréal: IRSST. 125 p.
- Vézina, N. (2003). *L'ergonomie française en continent nord-américain: Entre deux eaux*. In Actes du 38e congrès de la SELF, Modèles et pratiques de l'analyse du travail. 1988-2003. 15 ans d'évolution. L'analyse de l'activité: le rêve américain? pp. 121-143.
- Viau-Guay, A. (2002). *La pratique d'intervention ergonomique mise en œuvre dans le cadre d'un projet de certification à la norme ISO 9001: Mémoire de maîtrise en relations industrielles*. Département des Relations Industrielles Université Laval, Laval, Québec. 189 p.
- Viau-Guay, A. (2007). Quelles sont les compétences complémentaires mises en œuvre par les ergonomes pour réussir leurs interventions? *Communiqué de l'Association Canadienne d'Ergonomie*, 37(1).
  - Viau-Guay, A. (2008). *Élargir son action: quelles compétences pour les ergonomes? Proposition de référentiel des compétences des ergonomes*. In Faire valoir sa profession et Élargir son action. Journées de la Pratique de l'Association Canadienne d'Ergonomie (ACE-Québec), 26 et 27 septembre 2008, Saint-Paulin, Québec.

- Viau-Guay, A. (2009). *Analyse de l'activité déployée par un ergonome lors des difficultés professionnelles: Contribution à la formation initiale*. [Thèse de Doctorat]. Faculté des Études Supérieures, Université Laval, Sainte-Foy. 438 p.
- Villeneuve, J. L'ergonomie participative dans la conception des bâtiments hospitaliers. PARC n. 8, *Brochure Collection PARC*. Montréal: ASSTSAS. 25 p.
- Vincent, P., Marier, M., Ledoux, E., Bellemare, M., Trudel, L., & Montreuil, S. (2004). *La bibliothèque publique, un lieu de travail – L'ergonomie appliquée à un projet d'aménagement de comptoir de service*. (R-447). Montréal: APSAM – CSST – IRSST. 93 p.
- Vinck, D. (2002). Fonctions et modèles pour l'interdisciplinarité en ergonomie. *Performances Humaines et Techniques*, n. 5, pp. 7-13.
- Vink, P., Peeters, M., Gründemann, R.W.M., Smulders, P.G.W., Kompier, M.A.J., & Dul, J. (1995). A participatory approach to reduce mental and physical workload. *International Journal of Industrial Ergonomics*, n. 15, pp. 389-396.
- Weill-Fassina, A., Rabardel, P., & Dubois, D. (1993). *Représentations pour l'action*. Toulouse: Octarès. 352 p.
- Wells, R., Fraser, M.B., & Laing, A.C. (2002). *Participatory ergonomics in an industrial setting facilitates proactive design*. In 34th Annual Conference of the Association of Canadian Ergonomists (ACE), october 2002, Banff, Canada.
- Wells, R., Norman, R., Fraser, M., & Laing, A. (2000). *Ergonomic program implementation blueprint*. Waterloo: Ergonomics and Safety Consulting Services, Faculty of Applied Health Sciences, University of Waterloo. 20 p.
- Wilson, J.R. (1991). Design decision groups: A participative process for developing workplaces. In N. Noro & A. Imada (Dir.), *Participatory Ergonomics*. Londres: Taylor & Francis.
- Wilson, J.R. (1995a). Ergonomics and participation. In J. R. Wilson & E. N. Corlett (Dir.), *Evaluation of human work: A practical ergonomics methodology*. 2nd ed., pp. 1071-1096. Londres: Taylor & Francis.
- Wilson, J. R. (1995b). Solution ownership in participative work design: The case of a crane control room. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 15, pp. 329-344.
- Wilson, J. R., & Haines, H. M. (1997). Participatory ergonomics. In G. Salvendy (Dir.), *Handbook of human factors and ergonomics* (pp. 490-513). John Wiley and Sons.
- Wilson, J. R., & Haines, H. M. (1998). Participatory design in the organisational context. In P. A. Scott, R. S. Bridger, & J. Charteris (Dir.), *Global Ergonomics* (pp. 11-19). Oxford: Elsevier Science Ltd.
- Winkel, J., Christmasson, M., Cyren, H., Engström, T., Forsman, M., & Hansson, G. A. (1999). A swedish industrial research program. Co-operative for optimization of industrial production systems regarding productivity and ergonomics. (CoPE). *American Journal of Industrial Medicine*, 1, pp. 82-85.
- Winkel, J., Engström, T., Kadefors, R., & Skerfving, S. (1998). CoPE Co-operative for optimization of industrial production systems regarding productivity and ergonomics. Metoder och handlingsplaner för industriella system i dynamisk utveckling. *Lägesredovisning av ramprogrammet*. Solna, Suède: Arbetslivsinstitutet.
- Wisner, A. (1994). *La cognition et l'action situées: Conséquences pour l'analyse ergonomique du travail et l'anthropotechnologie*. In Actes du Congrès de l'International Ergonomics Association (IEA), Vol. 1, p. 80-96, Toronto.



Intervir em Ergonomia é o objetivo deste livro. Ele vai orientá-lo a acompanhar os atores de uma empresa em um processo de melhoria do trabalho, visando preservar a saúde das pessoas ao mesmo tempo que otimiza a produção. A obra apresenta uma visão moderna da intervenção ergonômica. Propõe, inicialmente, um modelo da pessoa em atividade, assim como um modelo de intervenção, e explica, de maneira clara, os grandes conceitos subjacentes à intervenção ergonômica. A seguir, são descritas as grandes etapas a serem realizadas, desde a análise da demanda até o acompanhamento das transformações. O livro inclui uma reflexão sobre a prática e oferece aos leitores ferramentas concretas.

A Intervenção em Ergonomia é o reflexo da prática de pesquisadores e profissionais do Quebec e da experiência de quase 30 anos de pesquisa-ação, cujo desenvolvimento foi grandemente favorecido pelo apoio do Instituto de Pesquisa Robert-Sauvé em Saúde e Segurança do Trabalho (IRSST).

Inspirado no discurso dos profissionais, o livro destina-se principalmente a professores e estudantes de Ergonomia. Mas a obra interessa também a todos os ergonomistas, novatos ou experientes, bem como aos diversos profissionais envolvidos na saúde e segurança do trabalho. Sua leitura será também útil a todos aqueles que pretendam compreender melhor o que é uma intervenção ergonômica, sejam eles atores do ambiente de trabalho, sejam profissionais das disciplinas afins que têm de interagir com ergonomistas.



[openaccess.blucher.com.br](https://openaccess.blucher.com.br)

**Blucher** Open Access