

25 nov 2004 -01:00

Les lombalgies professionnelles...un mal en progression constante

Journée d'étude de la Politique scientifique fédérale

2 décembre 2004

Palais des Académies Bruxelles

Journée d'étude de la Politique scientifique fédérale 2 décembre 2004 Palais des Académies Bruxelles

En 2000, l'Agence européenne de la santé et de la sécurité au travail posait un constat alarmant et en a fait le point focal de sa semaine européenne santé-sécurité annuelle : 60 à 90 % des européens souffriront de lombalgies au cours de leur vie active et jusqu'à 42% d'entre elles en souffriraient à tout moment. Ces troubles sont à l'origine d'un absentéisme important (15 à 20%), de rechutes fréquentes (20 à 44%) et se retrouvent dans tous les secteurs d'activité et dans tous les métiers. Les conséquences socio-économiques de cette affection d'origine professionnelle sont donc considérables. D'autres sources, dont l'étude BELCOBACK financée par la Politique scientifique fédérale, viendront corroborer ce constat et insisteront fortement sur le besoin de politiques de prévention et d'intervention efficaces tant au niveau organisationnel et de l'entreprise (amélioration des conditions de travail et de l'organisation) qu'au niveau individuel et du travailleur (éducation/formation aux postures et à la gestion du risque). Si de telles politiques existent déjà, elles restent encore relativement limitées pour ce qui concerne certaines plaintes chroniques. C'est de ces limites mais aussi de nouvelles approches visant à prévenir le risque et à réhabiliter le travailleur atteint dont il sera question lors de la journée d'étude du 2 décembre prochain sur la Prévention des lombalgies au travail. Par le biais d'études scientifiques et notamment d'études réalisées dans le cadre du programme d'appui scientifique à la protection des travailleurs, la politique scientifique fédérale met en lumière des éléments de réflexion et des résultats scientifiques susceptibles de guider les décisions ou de les ajuster. La thématique dont il sera question, complexe et multifactorielle comme nous le verrons, se trouve à la croisée de la recherche scientifique, de la pratique ergonomique et médicale et de l'économie de la santé. Contexte : La Politique scientifique fédérale, via ses programmes d'appui scientifique à la protection des travailleurs, mis en oeuvre depuis 1994, entend apporter un soutien à la gestion du risque professionnel et à l'ajustement de politiques de prévention et d'intervention en matière de santé et de bien-être au travail. En dix ans, près de 10 millions d'euros ont été consacrés au financement de 35 recherches menées par différentes équipes interuniversitaires et multidisciplinaires. Les résultats des recherches les plus récentes, consacrées aux « lombalgies et aux TMS » seront présentés et discutés durant cette journée d'étude. Programme d'appui scientifique à la protection des travailleurs [1999 - 2004] Se basant sur l'expérience issue de programmes antérieurs mis en oeuvre par la Politique scientifique fédérale, l'actuel programme aborde 3 thématiques majeures : " l'influence des agents biologiques, chimiques et physiques sur la santé et la sécurité des travailleurs ; " l'étude des risques psychosociaux sur la santé des travailleurs : influence du contexte humain et organisationnel du travail ; " l'étude des troubles musculosquelettiques [douleurs dorsales et troubles liés aux gestes répétitifs sous contraintes biomécaniques]. Journée d'étude La journée du 2 décembre 2004 sera organisée au départ des résultats de la recherche BELCOBACK : dont les objectifs étaient : " la mesure de l'incidence de la lombalgie (conséquences telles que l'absentéisme et le passage à la chronicité); " l'étude des déterminants physiques et psychosociaux. En outre, plusieurs questions seront abordées durant la journée : " Comment intégrer les résultats de cette étude dans le cadre de la médecine du travail, de l'organisation du travail et de la gestion des ressources humaines ? " Quelles sont les conséquences pour les politiques publiques, le secteur de l'assurance indemnisation, le secteur médical et le préventeur ? " ... Journées d'étude à venir 1er semestre 2005 : Stress professionnel et études des risques psychosociaux liés au travail Informations complémentaires Contact : Emmanuèle BOURGEOIS 02/238 34 94 emmanuele.bourgeois@belspo.be Date

:jeudi 2 décembre 2004, de 9.30-17.30Lieu : Palais des Académies, 1, rue Ducale à 1000 - Bruxelles (à proximité de la Gare centrale ou du Luxembourg)Frais :gratuitProgramme :www.belspo.be >
agendaTraduction simultanée français / néerlandais laprès-midi