

Ergorythme a participé à la conférence des partenaires sociaux sur les approches de la question des troubles musculo-squelettiques « Social partners' conference on approaches to the issue of musculoskeletal disorders », conférence qui a eu lieu à Paris.

La conférence organisée par la FEHAP (Fédération des établissements hospitaliers & d'aide à la personne) et HOSPEEM (European Hospital & Healthcare Employers' Association) a réuni 90 participants de 16 pays membres de l'UE.

L'objectif de la conférence était de fournir aux organisations des partenaires sociaux une compréhension commune du phénomène des troubles musculo-squelettiques dans le secteur hospitalier et une image des mesures préventives concrètes qui peuvent être mises en œuvre. Cette conférence a permis la sensibilisation sur l'évaluation des risques et la prévention au sein des institutions.

Cette première conférence s'inscrit dans un projet commun HOSPEEM et EPSU intitulé « **Évaluation des risques sanitaires et de sécurité dans le secteur hospitalier et le rôle des partenaires sociaux pour les aborder: les troubles musculo-squelettiques et les risques psycho-sociaux et stress au lieu de travail** ».

Ce projet vise à mettre en œuvre la **promotion de la sécurité et de la santé au travail**, une priorité principale du programme de travail 01.10.2014-30.09.2016 en 5 phases principales du Comité de dialogue social sectoriel européen pour le secteur hospitalier.

Grâce à ce projet, les partenaires sociaux visent à identifier les actions de prévention qui peuvent contribuer à l'amélioration de la santé et de la sécurité des travailleurs et à améliorer l'efficacité dans la gestion des institutions de soins de santé en réduisant les effets négatifs liés à ces risques professionnels. Ils se pencheront également sur les instruments nécessaires pour obtenir des conditions de travail saines et sûres. HOSPEEM et EPSU (European Federation of Public Service Unions) vont essayer d'atteindre ces objectifs grâce à l'échange de connaissances et à l'identification des bonnes pratiques existantes.

Les grands thèmes de cette conférence :

TMS – les réalités, les chiffres et les données de la nature et de la taille du problème

Quelles sont les causes, les facteurs des risques for TMS dans la profession des infirmières, quels sont les solutions.

1. Règlements et directives. Quel est le cadre réglementaire existant au niveau européen et national ? La législation est-elle bien implémentée dans les différents états membres ?
2. Les partenaires sociaux, comment ils peuvent contribuer. Retour d'expérience fait par l'hôpital de Mont-Blanc

3. (Re)construction des hôpitaux ergonomiques . La rentabilité d'un design ergonomique d'un hôpital – méthodes et stratégies de réduction des coûts opérationnels des hôpitaux par l'introduction des concepts ergonomiques pour permettre des meilleures conditions de travail et une plus grande efficacité de travail.
Evaluation des risques liés au travail – une conception ergonomique est nécessaire.
4. Formations – comment pouvons-nous former les travailleurs de la santé ? La prévention des TMS et la formation. La prévention des TMS – de la formation aux personnes de prévention internes

Les idées principales de la journée retenues à partir des présentations:

- Prendre plus des mesures pour réduire les coûts financiers et sociétaux liés aux troubles musculo-squelettiques.
- La qualité de soins et les pratiques de travail en sécurité peuvent être atteintes en utilisant l'ergonomie, par l'utilisation correcte des aides mécaniques et les techniques de sécurité de travail.
- Présentation par M. ZANA des 2 méthodes d'évaluations des risques décrites dans la norme ISO TR 12296, la méthode MAPO développée par les équipes EPM Italie et la méthode PRAP 2S développée par INRS.
- L'importance de familiariser le personnel soignant avec la directive européenne 90/269 sur la manutention manuelle des charges et la norme ISO TR 12296 sur l'ergonomie et la manutention manuelle des personnes dans le secteur sanitaire pour prévenir et réduire les risques TMS.
- L'importance de construire des hôpitaux en s'appuyant sur les principes ergonomiques.
- Prendre en compte l'ergonomie dès la conception pour réduire les coûts opérationnels.
- Prendre en compte les exigences ergonomiques, comprendre l'environnement individuel et de travail.
- Pour préserver la santé des travailleurs et aussi pour promouvoir la sécurité du patient et une bonne qualité de soins, la formation doit être intégrée dans une stratégie de management des risques à tous les niveaux de l'organisme, elle doit être adaptée aux problèmes de l'institution et elle doit être aussi évaluée périodiquement.
- Faire des formations pour une meilleure pratique et pour réduire l'effort physique qui cause des blessures.

Plus d'informations :

<http://hospeem.org/activities/projects/osh-project-social-partners-conference-on-approaches-to-the-issue-of-musculoskeletal-disorders/>