

**Séance 4 : LES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES****Les enjeux de la surveillance épidémiologique des troubles musculo-squelettiques du membre supérieur en entreprise.**

O. Ghomari,

Laboratoire de recherche en environnement et santé, Sidi Bel-Abbes, Algérie.

La surveillance épidémiologique des TMS est un enjeu de santé au travail, tant pour la collectivité que pour les entreprises concernées. La surveillance épidémiologique des TMS et de leurs facteurs de risque en milieu de travail est un outil indispensable de connaissance de l'épidémie actuelle de TMS dans la population et de son évolution. Disposer de chiffres fiables et régulièrement actualisés sur les TMS est un préalable indispensable à l'établissement et au pilotage d'une politique de prévention des TMS par les pouvoirs publics et les partenaires sociaux. En particulier, l'étude de la distribution des TMS en fonction des secteurs d'activité et des professions permet de hiérarchiser les actions de prévention, de les cibler sur les secteurs les plus à risque et/ou concernant le plus grand nombre de travailleurs.

Dans de nombreux pays industrialisés, la surveillance épidémiologique des TMS repose principalement sur les statistiques de reconnaissance des maladies professionnelles. Cependant, celles-ci sont entachées de nombreux biais de déclaration et/ou de reconnaissance et surtout sont difficilement comparables d'un pays à l'autre, voire d'une entreprise à l'autre.

L'implication des médecins du travail en réseau de surveillance permet d'améliorer considérablement la fiabilité et la précision des données épidémiologiques et d'envisager le suivi régulier des TMS et de leurs facteurs de risque.

L'utilisation de protocole commun comme dans les Pays de l'Union Européenne, tel celui issu de la conférence de consensus « Saltsa » en 1999 et testé par le réseau de surveillance épidémiologique mis en place dans les Pays de la Loire 2001, permettra de comparer les données de manière fiable d'une région à l'autre, d'un secteur à l'autre ou d'une entreprise à l'autre.

La surveillance épidémiologique des TMS est aussi un outil de connaissance pour l'entreprise lui permettant de mieux cibler les interventions ergonomiques sur les situations de travail les plus à risque. Des stratégies de surveillance pertinentes sont disponibles, sous réserve de certaines précautions méthodologiques. Pour cela, il est nécessaire de s'interroger sur la pertinence des indicateurs de santé et des méthodes d'évaluation des risques en fonction de la taille de l'entreprise et de ses spécificités.