

Faculté de Médecine
de Sousse

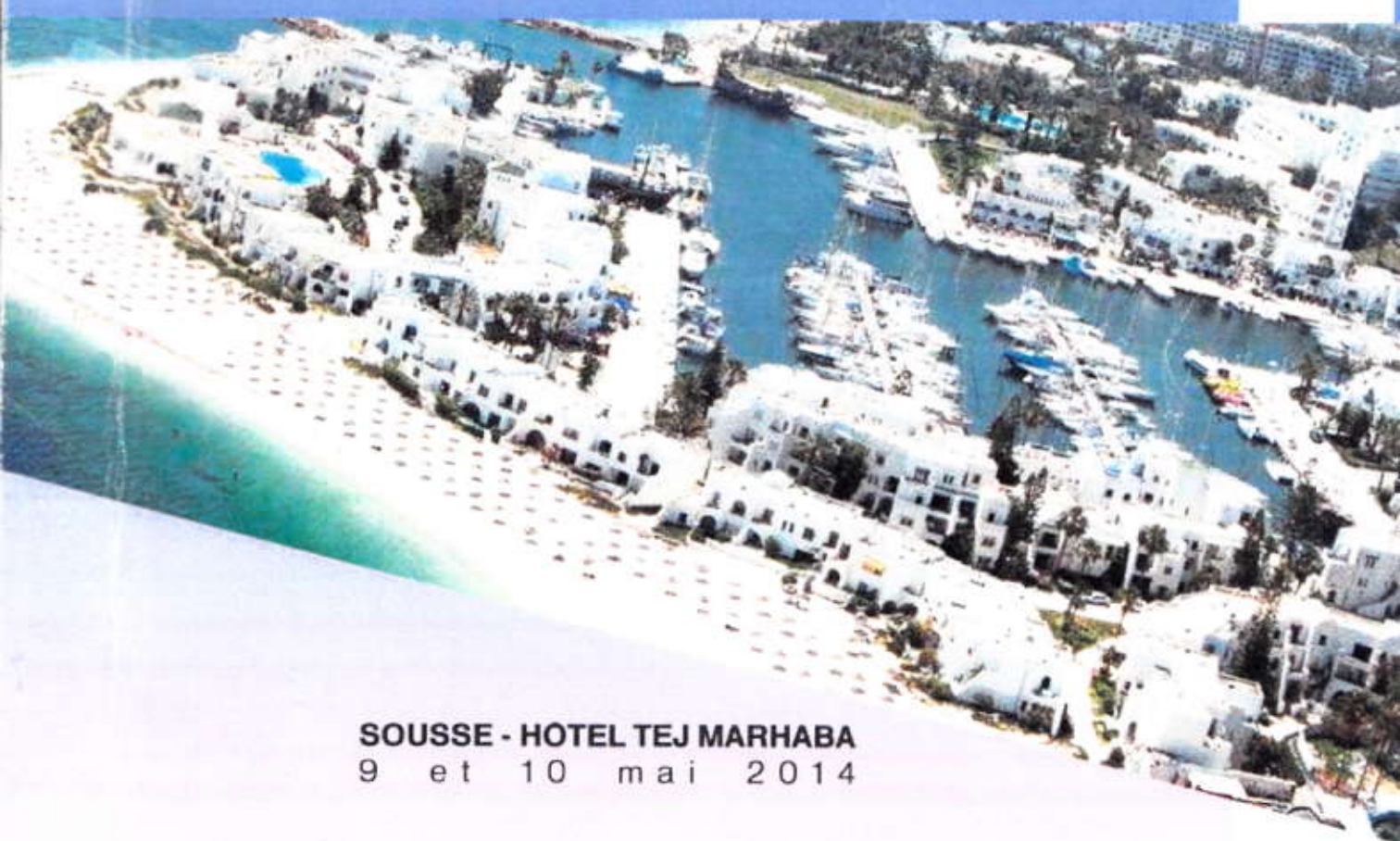
Faculté de Médecine
de Monastir

Organisent les

26^{es}

Journées

DE MEDECINE DU TRAVAIL DU CENTRE



SOUSSE - HOTEL TEJ MARHABA
9 et 10 mai 2014

PROGRAMME
RESUMES

- 33** Réseau de surveillance épidémiologique des troubles musculo-squelettiques du membre supérieur (TMS ms) au niveau des entreprises de l'ouest algérien.
O. GHOMARI
- 34** Dépistage des troubles muscul-squelettiques chez le personnel de l'Office de la Marine Marchande et des Ports.
A. MAHFOUDH
- 35** Les troubles musculo-squelettiques des membres supérieurs chez les secrétaires médicales : A propos de 59 cas.
N. KHOUJA

Dermatoses Professionnelles

- 36** L'otomycose en milieu professionnel.
S. MERAD
- 37** Mycose superficielle chez un maçon atteint de psoriasis : à propos d'un cas.
S. MERAD
- 38** Une dermatose d'origine professionnelle chez une kinésithérapeute.
S. HARBI
- 39** Dermatoses professionnelles reconnues par la CNAM : caractéristiques et devenir socio-professionnel.
F. GAHBICHE
- 40** Contribution à l'étude de l'eczéma allergique chez les patients avec un passé de dermatite atopique
A. GADDOUR
- 41** Caractéristiques clinio-professionnelles des dermatites de contact de la main.
M. BOUHLEL
- 42** Dermatoses de contact chez les professionnels des métiers de bois.
A. DRIRA
- 43** Dermatoses professionnelles dans le secteur textile : Etude réalisée à l'unité de Dermato-allergologie du Service de Médecine du Travail du CHU Farhat Hached de Sousse.
A. ALOUI

P33

RESEAU DE SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE DES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES DU MEMBRE SUPERIEUR (TMSMS) AU NIVEAU DES ENTREPRISES DE L'OUEST ALGERIEN

O .Ghomari, B. Beghdadli, A.B. Kandouci.

Laboratoire de recherche en environnement et santé, Djillali Liabes University of Sidi Bel-Abbes, Algeria

Objectifs : estimer la prévalence des TMSms et l'exposition aux facteurs de risque professionnels au niveau des entreprises industrielles.

Sujets et méthodes : le recueil transversal des données durant l'année 2013 a été réalisé par des médecins du travail sentinelles structurés en réseau de surveillance en entreprise. La morbidité musculo-squelettique a été recueillie par le questionnaire « Nordic ». L'examen clinique systématisé était basé sur la démarche diagnostique du consensus européen SALTSA. Des scores d'exposition étaient calculés pour chaque zone anatomique du membre supérieur (MS) en prenant en compte les facteurs de risque biomécaniques, psychosociaux, organisationnels et personnels recueillis par questionnaire.

Résultats : Près d'un salarié sur deux et un salarié sur quatre avaient souffert au cours de l'année écoulée et la dernière semaine de symptômes musculo-squelettiques. La prévalence des TMS était élevée : 12% des salariés avaient présenté ou moins une forme avérée unilatérale et /ou bilatérale de TMSms. Le syndrome de la coiffe des rotateurs était le plus fréquent (6,3%) devant syndrome du canal carpien (2,8%) et l'épicondylite latérale (1,6%). La prévalence des symptômes et des TMSms avérés étaient plus importante chez les femmes, elle augmentait avec l'âge et variait en fonction des entreprises. Plus d'un salarié sur deux était exposé à au moins deux facteurs de risque de TMS au niveau du MS.

Conclusion

L'organisation des médecins du travail en réseau de surveillance en entreprise et l'utilisation du protocole SALTSA a montré l'importance de la prévalence des TMSms et l'intensité de l'exposition aux facteurs de risque. Disposer de données actualisées et un préalable indispensable pour la mise en oeuvre des programmes de prévention des TMSms.