

05 mai 2009 -14:57

On ne s'entend plus !

Le Fonds des maladies professionnelles organise le mardi 12 mai 2009 un symposium sur le thème:

Prévention des troubles auditifs dus au bruit : Approches nouvelles en médecine du travail

Le Fonds des maladies professionnelles organise le mardi 12 mai 2009 un symposium sur le thème:
Prévention des troubles auditifs dus au bruit : Approches nouvelles en médecine du travail

Bruxelles, le 5 mai 2009- Chaque année, le Fonds des maladies professionnelles reçoit plus de 600 demandes en réparation pour hypoacousie provoquée par le bruit. Bien souvent ces demandes auraient pu être évitées si une détection précoce avait été réalisée. "On considère en effet que 10 à 15% de la population active est potentiellement à risque pour des problèmes auditifs, surtout dans les secteurs et métiers suivants : construction, métallurgie, bois, musique, transports et maîtres nageurs. » précise encore le Professeur Philippe Dejonckere, coordinateur général du Conseil scientifique du Fonds et médecin ORL.

Ces dernières années, la recherche scientifique a fourni de nouvelles techniques qui ont permis de renforcer l'efficacité et la validité de l'évaluation de l'audition.

* Il s'agit d'une part des oto-émissions acoustiques (OAE), qui peuvent détecter très précocement des dysfonctions des cellules ciliées externes de la cochlée, notamment celles dues au traumatisme sonore. On peut par exemple placer une sonde qui envoie des bips sonores dans l'oreille du travailleur et l'oreille réagit elle-même aux impulsions. L'examen est donc non-invasif, et ne nécessite pas la collaboration active du patient. Cette approche est très efficace avec une oreille n'ayant pas encore beaucoup souffert et pourrait constituer un excellent outil de dépistage.

* D'autre part, des techniques innovatrices d'évaluation de l'audition ont été développées. Elles reposent sur la reconnaissance de mots dans le bruit. Leur originalité s'explique principalement par leur caractère pratique (situation de la vie de tous les jours) et par le fait qu'il ne s'agit plus de détecter un seuil de perception dans le silence d'une cabine insonorisée, mais bien de mesurer un rapport signal/bruit critique pour comprendre la parole. Toute personne peut faire un test (hors du contexte de travail avec une oreille reposée) en allant sur une adresse internet <http://www.hoortest.nl/welkom.html>. (test en néerlandais). Ce test consiste en une reconnaissance de chiffres dans une ambiance sonore plus ou moins bruyante comparable à la vie courante (transports en commun, foule...).

"Pour les conseillers en prévention, les médecins du travail, les spécialistes ORL, les ingénieurs de sécurité, audiologistes et les autres intéressés, notre symposium constitue une occasion idéale pour réfléchir de façon innovante sur une prévention plus efficace des troubles auditifs dus au bruit et pour

acquérir de nouvelles connaissances sur le sujet. " signale le Professeur Philippe Dejonckere.

Cette journée d'étude scientifique aura lieu le 12 mai 2009 de 9 à 17h à l'auditorium H. Storck du Service Public Fédéral Emploi, Travail et Concertation Sociale, 1 Rue Ernest Blérot à 1070 Bruxelles.

En annexe, vous trouverez le dépliant du congrès avec le programme de la journée.

```
v\:* {behavior:url(#default#VML);}o\:* {behavior:url(#default#VML);}w\:*  
{behavior:url(#default#VML);}.shape {behavior:url(#default#VML);}
```

Normal0false21falsefalsefalseFR-BEX-NONEX-NONEMicrosoftInternetExplorer4

```
/* Style Definitions */table.MsoNormalTable{mso-style-name:"Tableau Normal";mso-tstyle-rowband-  
size:0;mso-tstyle-colband-size:0;mso-style-noshow:yes;mso-style-priority:99;mso-style-qformat:yes;mso-  
style-parent:"";mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;mso-para-margin:0cm;mso-para-margin-  
bottom:.0001pt;mso-pagination:widow-orphan;font-size:10.0pt;font-family:"Calibri","sans-serif";}
```

Normal021falsefalsefalseFR-BEX-NONEX-NONEMicrosoftInternetExplorer4

```
/* Style Definitions */table.MsoNormalTable{mso-style-name:"Tableau Normal";mso-tstyle-rowband-  
size:0;mso-tstyle-colband-size:0;mso-style-noshow:yes;mso-style-priority:99;mso-style-qformat:yes;mso-  
style-parent:"";mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;mso-para-margin:0cm;mso-para-margin-  
bottom:.0001pt;mso-pagination:widow-orphan;font-size:10.0pt;font-family:"Calibri","sans-serif";}
```