



**SPP et PATS**  
**SDIS du RHONE**

Monsieur le président du CHS  
du SDIS du Rhône  
17 rue Rabelais  
69421 Lyon cedex 03

Lyon, le 28 avril 2010

**Objet : troubles musculoquelettiques**

Monsieur le président,

Nous avons été interpelés et interrogés par des agents, le plus souvent PATS, qui réalisent un travail de saisie informatique important ou des gestes répétitifs tout au long de leur journée et qui se plaignent de douleurs, même dans des phases nocturnes.

Au regard de toutes les informations transmises par des instituts nationaux, les caisses primaires d'assurance maladie, les médias et lors des diverses formations CHS que nous avons suivies, il nous paraît évident qu'un lien direct doit être fait entre le récit des agents, les douleurs récurrentes qu'ils subissent et les troubles musculosquelettiques (TMS). Depuis le début des années 90 (source INRS), le nombre de TMS a connu une augmentation spectaculaire. Aujourd'hui, ces affections chroniques représentent à elles seules près de 70% des maladies professionnelles reconnues.

Beaucoup d'agents, pour ne pas dire la totalité, refusent d'en parler lors de leur visite annuelle par peur de perdre leur emploi ou bien d'être reclassés dans un autre service.

Afin de remédier et/ou d'éviter que cette situation s'amplifie, nous vous demandons de mettre en œuvre des sessions d'information destinées à tous les agents, principalement PATS et SPP en service hebdomadaire, sur leur temps de travail. Celles-ci permettraient de cibler les postes à risques, d'adapter les machines à l'homme et non le contraire, et pourraient ainsi éviter que les agents subissent un handicap lié au travail, une augmentation importante du taux d'absentéisme, sans oublier le coût financier indirect pour notre établissement.

En espérant que notre demande retiendra toute votre attention et dans l'attente d'une réponse de votre part, nous vous prions de croire, Monsieur le président, à l'expression de notre considération distinguée.

**Le secrétaire général**

**Gilbert LEBRUN**