



Pluridisciplinarité dans les services de santé au travail de la région Rhône Alpes

État des lieux - été 2009

Inspection médicale régionale du travail




Contexte , objectifs et méthode

- La DRTEFP, la CRAM, l'OPPBTB et ARAVIS ont décidé de réaliser une enquête auprès des **Commissions Médico-Techniques** (CMT) des Services Inter-entreprises de Santé au Travail (SIST), afin de mieux connaître les ressources existantes, les domaines d'intervention et les besoins.
- Cette enquête a été adressée aux directeurs des services interentreprises de la région et devait être remplie en commission médico technique
- Les résultats de cette enquête seront présentés à l'occasion de journées d'échange à destination des membres des CMT des SIST de la région Rhône-Alpes..(8 et 29 avril 2010)

Résultats

- 32 SIST ont répondu sur 39
- ces sist représentent environ 600 médecins et assurent le suivi 1,19 millions de salariés
- 6 de ces services sont des services professionnels (Btp)
- 95 intervenants en santé au travail dont 45 habilités pour 32 sst(1 iprp pour 13 médecins en moyenne)

dans les statistiques des RAF pour tous les SIST de 2008 on a 65 IPRP habilités et 50 ist

- 
- 23 SIST ont des IPRP propres
 - 2 GIE sans personnel propre (concernant 6 SIST)
 - 5 SIST adhèrent à une association habilité IPRP

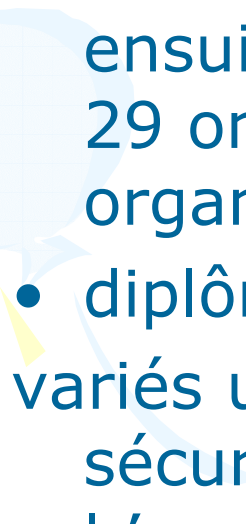



Coordination de la pluridisciplinarité

- 9 fois assurée par les directeurs
- 8 fois par des IPRP
- 3 fois par des médecins
- 2 collégiale



LES IPRP

- Compétence:
une majorité a une compétence technique
ensuite vient la compétence organisationnelle
29 ont la double compétence technique et
organisationnelle
 - diplômes :
variés une majorité a des diplômes en hygiène
sécurité et environnement, ensuite on a
l'ergonomie ,la toxicologie et chimie,la
gestion et divers
- 
- 



Domaine d 'intervention des IPRP

- Métrologie
- toxicologie
- ergonomie
- évaluation des risques
- documentation
- travail sur écran
- généraliste (RPS et vibrations)

Type de nuisances abordées

- bruit
- Éclairage
- toxicologie polluants atmosphériques
- vibrations
- chaleur
- TMS
- les agents biologiques
- l'interaction homme-machine

Les IST non habilités

- **Diplômes:** formateur (sauvetages-secourisme ,PRAP ,ergonomie,assistante SST,infirmière,psychologue,hygiène et sécurité,assistante sociale,métrologie,documentation autres.
- **Domaines d 'intervention:** métrologie,ergonomie évaluation des risques,aide à la réalisation de la FE,documentation ,ÉVARIST,psychologie et accompagnement,formation SST et PRAP.
- **Types de nuisances traitées:** le bruit,les risques psychosociaux,le risque chimique ,les ambiances lumineuses,aération /ventilation,,les vibrations,les conditions thermiques,les ambiances de travail ,les aspects organisationnels ,les manutentions manuelles et TMS.



Autres organismes de prévention Intervenant dans les SIST

- **LES INSTITUTIONS DE PREVENTION:**

CRAM 19 fois, OPPBTP 4 fois , ARAVIS 4 fois, DRTEFP 3 fois, INRS 3 fois, Conseil Général De L 'Isère 1 fois.

L 'inspection du travail et la DDTEFP

- **Les autres organismes:**

GIE, laboratoires , universités, cabinet d 'ergonomie, les cellules de maintien , les associations etc..

Les organisations et syndicats professionnels:

CAPEB, chambre des métiers , syndicat des boulangers, Udimec etc.....

Élaboration des grandes orientations

- La plus part des services élaborent leur projet en commission médico technique, la moitié des SIST précisent que cela se fait avec l'avis de l'ensemble des médecins du travail, seulement 7 SIST tiennent compte des orientations du PRST

Thèmes retenus pour 2009/2010

THEMES:

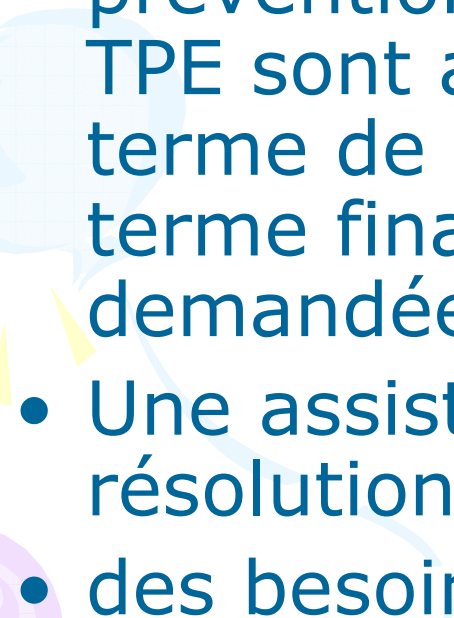
- 1-risque chimique
- 2-TMS
- 3-risques psychosociaux
- 4-évaluation des risques
- 5-bruit
- 6-vibrations
- 7-addictions
- 8-rayonnements ionisants
- 9-la chaleur

SECTEURS D 'ACTIVITE

- Très divers : de nombreux secteurs d 'activités sont cités et retenus pour des actions en 2010.



Attente des SIST

- un travail collaboratif et des projets concertés entre les différents acteurs de la prévention, échanges entre services , les TPE sont aussi une préoccupation en terme de sensibilisation mais aussi en terme financier des aides sont demandées.
 - Une assistance technique et une aide à la résolution des problèmes ponctuels
 - des besoins en formation
- 

CONCLUSIONS

- En 2009: Il y a en Rhône Alpes 95 intervenants en santé au travail dont 45 habilités dans 32 services interentreprises qui ont répondu à l'enquête.
- Les 3 principales compétences d'intervention sont: la métrologie, la toxicologie et l'ergonomie.
- Des actions collectives sont parfois menées en lien avec les branches professionnelles.
- L'élaboration des grandes orientations se fait pour la moitié des SST en commission médico technique. (seulement 7 SIST tiennent compte du PRST)
- Les thématiques 2009/2010 sont très diverses le risque chimique apparaît prioritaire.
- Les attentes des SIST sont de 3 ordres:
 - la nécessité d'un travail en collaboration entre les différents acteurs de la prévention.
 - Une assistance technique et une aide à la résolution de problèmes ponctuels
 - Des besoins en formation