

# INTERNATIONAL SOCIAL SECURITY ASSOCIATION

## Section for Research on Prevention

### Colloque du Comité AISS Recherche

#### Recherche sur l'efficacité des mesures de prévention en milieu de travail

15-16 octobre 2009. Institut Arbeit und Gesundheit (BGAG), Dresde, Allemagne

Ce colloque traitera des recherches visant à optimiser le transfert des résultats de la recherche axée sur les risques professionnels aux moyens d'action utilisés dans le domaine de la prévention et du suivi des entreprises. Des études récentes montrent la nécessité d'associer à la recherche en sécurité et santé au travail une démarche d'analyse et d'optimisation des processus inhérents aux mesures de prévention. Les premiers résultats de cette approche élargie de la recherche seront présentés.

Traduction simultanée en allemand, anglais et français pour les communications en séance plénière. Langue de travail des sessions parallèles : anglais uniquement. Des actes seront réalisés.

L'INTEFP sera représenté par la Mission SSTFP qui effectuera une intervention intitulée : **Travail, Evaluation des risques, professionnalisation : Entre prescriptions, activités réalisées et activités empêchées**

Notre contribution aura pour objet de montrer les interactions et les complémentarités entre certaines approches de la recherche de l'Ergonomie de langue française (Leplat, J.), de la Clinique de l'activité (Clot, Y.) et de la Didactique professionnelle (Pastré, P.), avec l'analyse des risques en situation de travail et la professionnalisation d'inspecteurs en santé et sécurité au travail

Dans un 1<sup>er</sup> temps, une distinction sera effectuée entre le prescripteur, le travailleur et l'observateur et, par voie de conséquence, il sera également nécessaire de différencier la *tâche* (ce qui est demandé de faire et ce qui a été compris de faire), *l'activité réalisée* (ce qui est fait et ce qui est dit avoir été fait), et le *réel de cet activité* (ce qui a été empêché de faire).

Dans un 2<sup>ème</sup> temps, et à partir des triptyques proposés précédemment, une situation d'inspection de travaux d'élagage d'arbres sera analysée (travail en train de se faire et observation du travail en train de se faire). Il sera montré que les concepts et la démarche apportés par la recherche permettent d'améliorer l'analyse et l'évaluation des risques de cette situation de travail.

Par ailleurs, cette démarche n'est pas réductible à cet exemple et peut être mobilisée en fonction des niveaux d'exigence attendus dans l'évaluation des risques et, particulièrement, pour les situations complexes dans lesquelles l'analyse « classique » ne peut plus apporter d'aide.

Dans un 3<sup>ème</sup> temps, il sera proposé d'illustrer cette analyse des risques par une transposition didactique dans un programme de formation d'inspecteurs santé et sécurité au travail. Il sera montré comment l'identification de schèmes, de structures, d'invariants opératoires facilite la conception de situations problèmes en formation.

***Cf. Recherche et développement. Actes du colloque.***