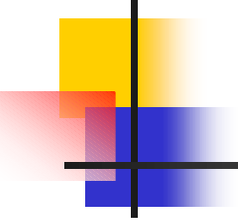


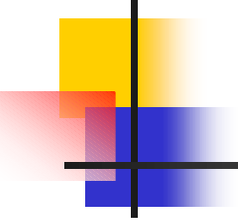
Radiographie industrielle : LES MOTIVATIONS DE L'ACTION

Colloque Radiographie industrielle
du 3 février 2005



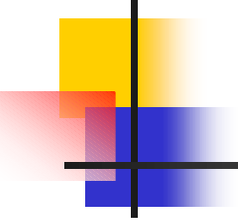
Le volet sanitaire et politique

- Des conditions de travail dégradées
- Préoccupations grandissantes émanant des services de contrôle de l'inspection du travail et de la médecine du travail
- Un engagement national fort pour la prévention des cancers professionnels (PRSP, PRSE, plan cancer ...)



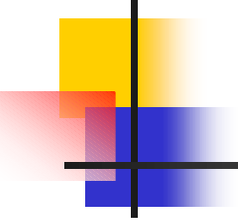
Deux axes de travail :
contrôle et accompagnement

contrôles conjoints par
l'inspection du travail et
par l'inspection des
DRIRE/DSNR



Accompagnement

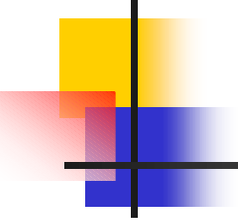
- Travail avec les employeurs et les salariés à la définition des modalités de mise en œuvre de la réglementation
- Etude/action visant à mieux caractériser les expositions professionnelles dans la profession (3 volets : l'analyse du travail réel, la métrologie d'ambiance, le suivi des salariés notamment par des marqueurs biologiques d'exposition)



Charte de bonne pratique – Radiographie industrielle 1996

- Travail important réalisé avec la profession, l'inspection du travail et la médecine du travail en 1996 qui avait permis de faire évoluer la prévention dans la profession.
 1. Diminution de la dosimétrie individuelle (< 20 mSv/an)
 2. Division par 2 de la somme des expositions cumulées sur l'ensemble de l'échantillonnage

LES MOTIVATIONS DE L'ACTION



Aujourd'hui :

- Constat de relâchement de la prévention dans la profession voire d'aggravation sur certains chantiers des conditions de travail des salariés.
- Nécessité de réactivation et réactualisation de la charte pour retrouver des résultats comparables voire meilleurs à ceux de 1996
- Capacité de la mobilisation des entreprises sur le sujet et de reconduction en 2005/2006 d'avancées réalisées en 1996