

Évaluation de la Charte

*Synthèse réalisée par le comité de
suivi*

Mise en ligne sur le site Internet

www.sante-securite-paca.org

Synthèse des questionnaires

- **Janvier 2008** : Envoi des questionnaires spécifiques d'évaluation (aux 3 familles d'industriels)
- **Mars - Mai 2008** : Évaluation des questionnaires par le comité de suivi
- **Juin 2008**: 1^{ère} journée de restitution (journée ATSR)
- **17 février 2009** : 2^{ème} journée de restitution

Synthèse des questionnaires

Taux de réponse

Entreprises de Radiographie Industrielle (RI)

58% employeurs signataires (7 sur 12) et 22 questionnaires salariés retournés

Entreprises de maintenance (EM)

un faible taux de retour des questionnaires

Entreprises Donneur d'Ordre (DO) et Entreprises de maintenance (EM)

54% employeurs signataires (7 sur 13)

Synthèse des questionnaires

Substitution

- Recherche quasi systématique d'alternatives à la gammagraphie **lorsque cela est techniquement ou légalement possible** : ultrasons, gammagraphie à film numérique, TOFD, ...

Appel d'offre/cahier des charges

- Charte a minima jointe à l'appel d'offre
 - **3 des 7** DO ont passé un marché annuel en maintenance préventive avec une ou plusieurs entreprises signataires
 - **l'adhésion à la charte comme critère de choix**
- Cahier des charges globalement bien renseigné **mais perfectible** s'agissant du nombre de tirs et des plages horaires (**selon DO et entreprise radio.**)
- Bon de commande passé avant intervention

Synthèse des questionnaires

Fiches d'intervention

- Élaboration, mise en œuvre et appropriation
& Outil apparemment bien intégré dans l'organisation (*complété lors de la visite préalable, remise et commentée « toujours ou presque toujours » aux radiologues, ...*)
& **Mais** encore perfectible sur certaines données (*non transmises ou reportées sur la fiche ou le plan des installations*)
- Les responsables des entreprises de radiographie disent « ne plus hésiter à demander les données manquantes aux DO avant intervention »,

Coordinateur de tirs radio /grands arrêts

- Amélioration des conditions d'intervention et de sécurité sur site du fait de sa mise en place et de la reconnaissance de ses rôles et missions (*sentiment partagé par 66% des entreprises de radiographie*)

Synthèse des questionnaires

Délais de prévenance

- Délai minimum de 48 heures nécessaire à la préparation de l'opération (hors situation urgence) parait respecté **mais reste largement perfectible**

Conditions d'accueil des radiologues sur site

- Organisation systématique de l'accueil des radiologues sur site (**à 1 exception près qui pose question**) - *Perception commune DO/radiologues*
- Repérage des points de tirs et vérification des accès avant intervention (**en contradiction avec le ressenti des radiologues**)

Synthèse des questionnaires

Conditions de réalisation des tirs

- Prévisionnels de doses remis généralement aux radiologues avant intervention
- Connaissance et utilisation en général des check-list par les salariés
- Recours systématique aux protections radiologiques (collimateur, écrans, ..)
- **Mais** des conditions d'intervention encore jugées comme insatisfaisantes :
 - Éclairage insuffisant (*81% des radiologues*)
 - Encore trop d'échafaudages jugés comme « juste acceptables » voire « inacceptables »
 - *Sur l'éclairage : Divergence de point de vue entre DO/radiologues ou 5 DO sur 7 considèrent remplir leurs obligations*

Synthèse des questionnaires

Tirs en ateliers

- Résultats qui restent à consolider du fait de la faible mobilisation des EMI durant le processus d'élaboration, de mise en œuvre et d'évaluation de la charte

Ce qui ressort dores et déjà :

- une charte non systématiquement jointe à l'appel d'offres
- une absence d'aire aménagée ou bunker dans la plupart des ateliers ...