

# *Évaluation de la Charte*

*Synthèse réalisée par le comité de  
suivi*

*Mise en ligne sur le site Internet*

*[www.sante-securite-paca.org](http://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<sup>ère</sup> journée de restitution (journée ATSR)
- **17 février 2009** : 2<sup>ème</sup> 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) paraît 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 doré et déjà :*

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