



# CHARTRE DE BONNES PRATIQUES EN RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE

**OBJECTIFS - ACTEURS-  
MODALITES D'ELABORATION**

# Contexte

## Nécessité de refonte de la Charte de 1996

- Évolution de la réglementation,
- Dosimétrie des radiologues encore trop élevée,
- Accidents graves dans ce secteur,
- Constats des inspections :
  - Problème de coordination donneur d'ordre/radiologue,
  - Implication insuffisante des donneurs d'ordre,
  - Mauvaise préparation des chantiers,
  - Organisation interne des radiologues confuse,
  - Conditions d'intervention non-satisfaisantes.

# Objectifs de la Charte

- S'appuyer sur la volonté forte des différents acteurs (radiologues, industriels, préventeurs, organismes de contrôle) de faire évoluer les habitudes, les pratiques et dans certains cas les mentalités, afin d'améliorer la prévention, les conditions d'intervention et de préserver la santé des travailleurs.
- Décliner des bonnes pratiques en matière de radiographie industrielle .
- Traduire de façon pratico pratique les prescriptions réglementaires.

# Objectifs de la Charte



Directions régionale et  
départementales  
du Travail, de l'Emploi, et de  
la Formation professionnelle  
Provence Alpes Cote d'Azur

- Établir des recommandations adressées aux professionnels concernés,
- Convaincre les professionnels d'adhérer à ces recommandations par la signature de la charte,
- Formaliser l'engagement d'appliquer ou de faire appliquer ces bonnes pratiques qui n'ont pas de caractère obligatoire dès lors qu'elles vont au-delà des prescriptions réglementaires.

# Acteurs

- Les radiologues
- Les entreprises de maintenance industrielle (rares mais précieuses !)
- Les industriels
- Les médecins du travail
- Les universitaires
- Les « préventeurs »
- Les institutionnels

UN PARTENARIAT REUSSI

# Modalités d'élaboration

- Étude du LBME
- Colloque de lancement du 03/02/2005
- Mise en place de groupes de travail
  - GT1 - Analyse de l'exposition du radiologue au poste de travail, dosimétrie : campagne de mesure, élaboration d'un outil de modélisation ...
  - GT2 - Préparation et réalisation d'un chantier de radiographie : Bonnes pratiques
  - GT3 - Surveillance médicale et suivi dosimétrique des travailleurs
- Tenue de réunions plénières

DEBATS ET CONSENSUS

Décembre 2006



# Modalités d'élaboration



Directions régionale et  
départementales

du Travail, de l'Emploi, et de  
la Formation professionnelle  
Provence Alpes Cote d'Azur

- Présentation du travail réalisé en PACA aux instances nationales
- Partenariat avec la région Haute Normandie engagée dans une démarche similaire
- Prise en compte des suggestions d'amélioration

VOLONTE DE COHERENCE