

**C.VENTURE Colloque du 03/02/05**  
**PROJET ETUDE RECHERCHE ACTION**



**EVALUER ET PREVENIR LE RISQUE RADIOLOGIQUE  
PROFESSIONNEL DANS LES OPERATIONS DE  
RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE**



**5 Groupes de Travail**



**REVISION DE LA CHARTE DE BONNES  
PRATIQUES POUR LA PREVENTION DES  
RISQUES PROFESSIONNELS**

## RAPPELS

- Date de mise en application de la Charte :  
**Signature le 30 Septembre 1996**
- Les participants :
  - **Les Prestataires de Services en CND et plus particulièrement les entreprises de Radiographie Industrielle,**
  - **Les Entreprises de Maintenance Utilisatrices,**
  - **Les Fabricants d'équipements Industriels (Tuyauteurs, Chaudronniers),**
  - **Donneurs d'Ordres Industriels Pétrochimistes, Chimistes, Sidérurgistes, Centres de Production d'énergie etc...**
- Contenu de la Charte 1996 :
  - **Principes généraux de Radioprotection**
  - **Organisation du travail**
  - **Problèmes particuliers**
  - **Matériel**
  - **Autres obligations réglementaires**
  - **Formation du personnel**
  - **Surveillance *dosimétrique* et médicale**
  - **Passé dosimétrique**
  - **Suivi médical**

# PROJET RECHERCHE ACTION

## 5 Groupes de Travail

- **GT 1** Analyse de l'exposition du radiologue au poste de travail, dosimétrie (Animateurs **D PAUL/F COLETTI**).
- **GT 2** Préparation en amont d'un chantier de Gammagraphie, obligations réglementaires (Animateurs **N GROLLEAU/Ph SOTTY**).
- **GT 3** Formation et Information (Animateurs **N GROLLEAU/Ph SOTTY**).
- **GT 4** Outils concourant a la Radioprotection (Animateurs **D LANDIER/H PROVENS**).
- **GT 5** Suivi des Travailleurs (Animateurs **D CHARRIER/I SARI-MINODIER**)