

EXPERIENCES REGIONALES :


CHARTES DE

BONNES PRATIQUES EN

RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE

Présentation conjointe PACA/HN

Déroulé de la présentation

- Contexte
 - Objectifs des chartes
 - Acteurs
 - Modalités d'élaboration
 - Points clés
 - L'après charte
 - Les signataires ...
- 

Contexte

- Dosimétrie des radiologues encore trop élevée,
- Accidents graves dans ce secteur,
- Évolution de la réglementation,
- Constats partagés par les inspections du travail et de radioprotection :
 - *Problème de coordination donneur d'ordre/radiologue,*
 - *Implication insuffisante des donneurs d'ordre,*
 - *Mauvaise préparation des chantiers,*
 - *Conditions d'intervention non-satisfaisantes*

Contexte (suite)

- Existence d'une Charte PACA datant de 1996 et d'une collaboration étroite avec le LBME
- Premiers échanges en vue de l'élaboration d'une charte en HN en 2002

Objectifs des Chartes

- S'appuyer sur la volonté forte des professionnels de faire évoluer les habitudes, les pratiques et les mentalités, afin d'améliorer les conditions d'intervention et de préserver la santé des travailleurs
- Traduire de façon opérationnelle les prescriptions réglementaires
- Décliner des bonnes pratiques
- Convaincre les professionnels d'adhérer à ces recommandations par la signature des chartes

Acteurs

- Les radiologues
- Les entreprises de maintenance industrielle
- Les industriels
- Les médecins du travail
- Les « préventeurs »
- Les institutionnels
- Les universitaires (pour PACA)

UN PARTENARIAT REUSSI

Modalités d'élaboration

- Colloques de lancement
- Mise en place de groupes de travail et tenue de réunions plénières
- Concertations permanentes entre les 2 régions (HN/PACA)
- Présentation des travaux régionaux aux instances nationales
- Colloque ou réunion de présentation et de signature des chartes

DEBATS - CONSENSUS - VOLONTE DE COHERENCE

Points clés

- Identification et adaptation des bonnes pratiques aux différents lieux et situations de travail (atelier, sites, pipe-line)
- Mise en œuvre des principes de justification et d'optimisation
 - Travail en bunker et en zones aménagées à privilégier
 - Choix des matériels et techniques de substitution
 - ...
- Prise en compte de l'organisation du travail
 - Planification du travail le plus en amont possible,
 - Coordinateur de tirs radios - Accueillant sur site
 - ...

Points clés

- Prise en compte de l'organisation du travail (suite)
 - Compagnonnage (période de formation)
 - Deux CAMARI par équipe
 - Recours au CDD et Intérim déconseillé
 - ...
- Réalisation de documents pratiques
 - Fiche d'intervention
 - Check-list (liste de matériel et documents à emporter...)
 - Outil d'aide au calcul des prévisionnels de dose ou de balisage
 - ...

L'après charte

- Mise en place de comités régionaux (professionnels, institutionnels et préventeurs) chargés du suivi et de l'évaluation de la charte :
 - Élaboration et Analyse des questionnaires renseignés par les professionnels
 - Retour d'expérience des instances de contrôle
 - Veille juridique et information des différents acteurs
- Promotion aux niveaux régional et national
- En 2008 : implication d'autres régions pour l'élaboration de nouvelles chartes (Nord Pas de Calais, Rhône Alpes, ...)

Liste des signataires Donneurs d'ordre

C
H
A
R
T
E
S

D
E

B
O
N
N
E
S

P
R
A
T
I
Q
U
E
S

PACA
HN

AREVA NC Cadarache, CNIM la Seyne sur Mer
ARKEMA Fos sur Mer
BASF Saint Aubin les Elbeuf
CHEVRON ORONITE
Gonfreville l'Orcher
EDF Le Havre
CEA Cadarache
ESSO Fos sur Mer
EUROCOPTER Marignane
ECO Huiles Lillebonne
LYONDELL Fos sur Mer
ERAMET Sandouville
INEOS Lavéra
NAPHTACHIMIE Lavéra
GPN Rouen
Exxon Mobil
TISSOT industries
Lillebonne
SPMR, Vilette de Vienne
SHELL Berre L'Étang
SPSE Fos sur mer
TOTAL PETRO CHEMICAL Harfleur
TOTAL Gonfreville l'Orcher
TOURNAIRE Grasse
YARA France Harfleur

J
o
u
r
n
é
e

S
F
R
P

d
u

30

J
a
n
v
i
e
r

2008

Liste des signataires Tuyauteurs

BOCCARD Fos sur Mer

CATS Sandouville

COFATECH Rognac

DEMARET frères Le Havre

DRESSER RAND Le Havre

FOURELAGADEC Berre L'Etang

ENault ND de Gravenchon

FRIEDLANDER Aix en Provence

GAME TRAVAUX Martigues

LOCAMA Lillebonne

ENDEL Lillebonne

ORTEC SERVICES Aix en provence

RIBATTI Berre l'Étang

STEM Gonfreville l'Orcher

SAMIA Sandouville

SGTI Berre l'Étang

SUBURBAINE Port de Bouc

Liste des signataires Radiologues

APAVE SUD EUROPE Marseille

CEGELEC NDT Vitrolles

Contrôles gammagraphiques de
l'Estuaire Lillebonne

CEP Industrie Bollène

CTS le Rove

ETC Istres

ECS Gonfreville l'Orcher

Gamma Service Gonfreville l'Orcher

ECW

CIE Martigues

IS Industries Port de Bouc/Martigues

IS Industries, Gonfreville l'Orcher

MANOIR Industries
Pitres

PONTICELLI

PLS Contrôle les Pennes Mirabeau

ND De Gravenchon

PLS Contrôle ND De Gravenchon

PRORAD, Port de Bouc

Provence Contrôle La Ciotat

SGS QUALITEST Vitrolles

TRIADE INDUSTRIES,

SGS QUALITEST Gonfreville l'Orcher

l'île sur la Sorgue

SNER, Gaillon

Radiographie industrielle,
ND De Gravenchon

C
H
A
R
T
E
S
D
E
B
O
N
N
E
S
P
R
A
T
I
Q
U
E
S

PACA
HN

J
o
u
r
n
é
e
S
F
R
P
d
u
30
J
a
n
v
i
e
r

2008