



SFRP

Section de Protection Technique



GUIDE D 'AUTO EVALUATION

30 janvier 2008



Présenté par Philippe Roiné
Inspecteur de la radioprotection

Atelier n°7



S F R R

Section de Protection Technique

GUIDE

D 'AUTO EVALUATION



- 1) Méthode pour la mise en place d'auto-évaluation
- 2) Définition des critères choisis pour la maîtrise du risque radiologique
- 3) Choix des indicateurs



30 janvier 2008

Atelier n°7



SFRP

Section de Protection Technique

GUIDE

D 'AUTO EVALUATION



Processus d'auto-évaluation

- S'inscrit dans une démarche globale
- Mettre en place une politique d'auto-évaluation
- Constituer un comité de suivi et d'évaluation
- Se doter de moyens humains et matériels



30 janvier 2008

Atelier n°7



SFRP

Section de Protection Technique

GUIDE

D 'AUTO EVALUATION



Processus d'auto-évaluation

- Faire un état des lieux de la radioprotection
- Déterminer les niveaux de performance à acquérir
- Situer l'entreprise par rapport à l'objectif fixé
- S'assurer que chaque critère est pris en compte
- En évaluer la progression au cours du temps
- Mettre en place un processus d'amélioration continue



SFRP

Section de Protection Technique

GUIDE

D 'AUTO EVALUATION



Critères retenus

- 1) Évaluation de l'organisation de la radioprotection
- 2) Évaluation des ressources humaines
- 3) Évaluation des compétences
- 4) Évaluation du suivi du personnel



30 janvier 2008

Atelier n°7



SFRP

Section de Protection Technique

GUIDE

D 'AUTO EVALUATION



Critères retenus

- 5) Évaluation du suivi des sources et du matériel
- 6) Évaluation du programme de contrôle radiologique
- 7) Évaluation du zonage radiologique



30 janvier 2008

Atelier n°7



S F R R P

Section de Protection Technique

GUIDE

D 'AUTO EVALUATION



Critères retenus

- 8) Évaluation de l'organisation du chantier
- 9) Évaluation de la prise en compte des situations d'urgence
- 10) Évaluation de l'organisation du donneur d'ordres





SFRP

Section de Protection Technique

GUIDE

D 'AUTO EVALUATION



Choix des indicateurs :

Ils servent à mesurer :

- une évolution dans le temps
- Une comparaison



Ils peuvent être d'ordre :

- technique
- organisationnel
- pédagogique

Ils doivent être :

- Spécifiques et accessibles
- Mesurables, réalistes et définis dans le temps



SFRP

Section de Protection Technique

GUIDE

D 'AUTO EVALUATION



Exemples d'indicateurs

Techniques :

- Temps d'immobilisation du matériel défectueux
- Suivi des échéances des maintenances préventives



Organisationnels :

- Unités d'œuvre des PCR pour la RP
- Suivi de l'aptitude médicale

Pédagogiques :

- Résultat des évaluations de tests de connaissance
- Nombre d'audits de terrain

30 janvier 2008

Atelier n°7



S F R R P

Section de Protection Technique

GUIDE

D 'AUTO EVALUATION



Partie générale de l 'auto-évaluation

Basée sur la norme ISO 9001

- ➡ Peut s'appliquer à toute entreprise mettant en œuvre une politique qualité
- ➡ Des thèmes seront choisis, des critères seront définis
- ➡ Pour chaque critère, le niveau de performance doit permettre d'obtenir sa maîtrise
- ➡ Une politique d'amélioration continue sera mise en place



30 janvier 2008

Atelier n°7



SFRP

Section de Protection Technique

GUIDE

D 'AUTO EVALUATION



Avis du comité de relecture SFRP - COFREND

- Établir un classement par ordre d'importance des critères
- Chiffrer chaque critère afin d'en faire sortir une note globale
- Mettre en place une échelle de notation avec une grille de notation afin de quantifier un niveau de performance



30 janvier 2008

Atelier n°7



S F R R P

Section de Protection Technique

GUIDE

D 'AUTO EVALUATION



Chaque entreprise doit :

- S 'appropriier ce guide et l'adapter à ses besoins
- Compléter la liste des indicateurs proposés



30 janvier 2008

Atelier n°7



S F R R P

Section de Protection Technique



Merci de votre attention

30 janvier 2008

Atelier n°7