

EVALUATION - COLLOQUE RADIO PROTECTION DU 22/10/2015

ORGANISATION	% Très bon	% Bon	% Satisfaisante	% Insuffisant
ORGANISATION LOGISTIQUE	62	36	2	0
INTERET DU THEME ABORDE	54	32	8	6
QUALITE DES ECHANGES	38	46	14	2
EVALUATION GENERALE DE L'EVENEMENT	35	55	8	2

SUGGESTIONS POUR AMELIORER CE TYPE D' EVENEMENT

Pas facile à faire mais essayer de provoquer plus le dialogue avec le public, par exemple en posant des questions au public.

Prévenir à quel type de public est destiné le colloque

Varié/élargir les thèmes abordés autres que la radiologie industrielle

Le colloque a été axé uniquement sur la gammagraphie, du coup ne me suis pas du tout sentie concernée (on aurait pu aborder les sources présents dans les sites industriels)

Thème plus précis que le thème annoncé (plutôt gammagraphie)

Présentations très variable. La présentation biologique était d'un très bon niveau.

J'ai apprécié l'approche du thème par différentes facettes, opérationnel, santé, institutionnels.

AUTRES COMMENTAIRES/ AUTRES THEMES A TRAITER

Donner des exemples d'amélioration apportées par la charte (diminution des doses des radiologues, amélioration des conditions d'intervention) Montrer que l'application de la charte apporte des plus (convaincre des candidats à la signature de la charte)

En tant que société de CND (public averti) le colloque est inutile. Cela correspond mieux aux EU afin de mieux comprendre les CND réalisés chez eux.

L'intervention du Dr SARI MINODIER sur les risques et effets des Rayons Ionisants était très intéressante. Colloque radio-protection axé principalement sur les tirs gammagraphiques et les sujets traités mériteraient d'être élargis (gestion des sources scellées, sources de haute activité, modalité des contrôles internes...)

Excellente présentation du Dr SARI MINODIER. Il serait d'ailleurs peut-être judicieux de la faire intervenir au début, afin que tous les termes techniques et les enjeux pour la santé soient mieux compris pour les autres interventions.

Il aurait été bien de donner plus d'importance au REX et bonnes pratiques opérationnelles (plus de temps de parole par exemple) - Autre thème traiter en complément : radioprotection sur CNPE/INB

Etre plus précis lors des invitations aux colloques (précision du thème). Toutefois, très bonne présentation des intervenants particulièrement Dr SARI MINODIER.

Evaluation des risques chimiques et des expositions chez les sous-traitants de la pétrochimie.

Intervenants très intéressants.

Pas forcément concernés dans nos activités par la radio-protection, mais sujet très intéressant avec une approche du risque et une charte par certains aspects à transposer dans notre domaine de prestations.

Surtout basé sur les tirs radio. Je pensais que nous aurions abordé les sources scellées.

Sujets "vaste" comme pour les CMR ou la pénibilité. Mise en ligne sur le site des présentations des animateurs.