



Séminaire pour l'Afrique francophone

Protection et Contrôle des Sources Radioactive

**Rabat, MAROC
6-8 Décembre 2005**

Organisé par

**Le Département de l'Energie des Etats-Unis
d'Amérique
Avec l'appui de
L'Agence Internationale de l'Energie Atomique**

**Abrité par
Le Centre national de l'Energie des Sciences et des Techniques Nucléaires,
MAROC**

CONTEXTE

La sécurité des sources radioactives est devenue une préoccupation importante dans l'ensemble des pays, eu égard au risque de la « bombe sale ». Les sources radioactives sont largement utilisées dans plusieurs secteurs socioéconomiques (médecine, industrie, agriculture et recherche...). La prise de conscience que ces sources radioactives peuvent être utilisées à des fins d'actes de malveillance pose la question d'adéquation du niveau de leur sécurité dans le monde.

CONTENU

Le séminaire comprendra :

- Les notions de base sur la nature et l'étendue des risques potentiels résultant de l'utilisation des sources radioactives.
- Une introduction à la protection physique des sources radioactives.
- Les programmes de coopération internationale pour le renforcement de la protection et du contrôle des sources radioactives.

PARTICIPATION

Le séminaire est ouvert jusqu'à 50 participants provenant de pays d'Afrique francophone, avec un maximum de quatre participants par pays. La maîtrise de la langue française est nécessaire.

Les participants doivent provenir d'agences gouvernementales qui travaillent directement sur les aspects de sécurité et de contrôle réglementaire de sources radioactives ou sur la coordination de la coopération bilatérale ou multilatérale entre leurs gouvernements et le gouvernement des USA et/ou l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA).

Les frais de participation au séminaire et la prise en charge des participants (billets d'avion aller retour, hôtel, repas, transport) sont pris en charge par le Département de l'Energie des Etats-Unis d'Amérique.

INSCRIPTION

Les demandes d'inscription doivent être établies sur le formulaire ci-joint et parvenir au point de contact ci-dessous avant le **1 octobre 2005**.

Cependant il est souhaitable d'envoyer à l'avance par email ou par fax les informations succinctes sur les candidats : nom et prénom, âge, formation universitaire, emploi actuel, responsabilités exercées, coordonnées complètes : adresse professionnelle, téléphone, fax, email.

POINT DE CONTACT

M.MELLOUKI Rachid

Centre National de L'Energie Des Sciences et Des Techniques Nucléaires (CNESTEN), Maroc

Adresse : B.P. 1382 R.P. 10001 Rabat, Maroc

Téléphone: (+212) 37 81 97 59 / 50

Fax : (+212) 37 80 30 67 ou 37 80 32 77

E-mail: mellouki@cnesten.org.ma