

CNESTEN/ 167-13

Rabat, le 16 Septembre 2013

COMMUNIQUE DE PRESSE**Cours régional sur la communication avec le public en situation d'urgence radiologique ou nucléaire**

En collaboration avec l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA), le CNESTEN organise à Rabat du 23 au 27 Septembre 2013, le premier atelier régional pour les pays francophones sur la communication avec le public en situation d'urgence radiologique ou nucléaire.

Ce cours s'inscrit dans le cadre de la mission de l'AIEA visant à déployer son assistance aux États membres dans les différentes utilisations socio-économiques de la technologie nucléaire ainsi que le maintien d'un haut niveau de sécurité et de transparence vis-à-vis du public.

En matière de communication, le Centre des incidents et des urgences (IEC) de l'AIEA a élaboré un guide et une méthodologie comprenant des recommandations pratiques aux personnes chargées de l'information du public et des médias en cas d'urgence dans les pays membres.


Sur la base de ce guide, ce cours a pour objectifs d'inciter les organismes et les autorités concernés par les activités nucléaires à développer une stratégie de communication avec le public en particulier en cas d'incident nucléaire ou radiologique.

Ce cours comprend, aussi, une série de conférences et de travaux pratiques sur table portant sur des études de cas et de simulations de situations d'urgence nécessitant une communication effective avec le public.

Les participants seront initiés aux spécificités de communiquer sur les rayonnements ionisants et les risques radiologiques associés ainsi que leur perception chez le public et comment réduire ces effets au cours d'une situation d'urgence.

Outre la participation nationale, prendront part à ce cours une vingtaine de participants étrangers représentant des autorités nucléaires et des organismes de recherche dans une dizaine de pays francophones tels que : la Belgique, le Côte d'Ivoire, la République Démocratique du Congo, la France, le Gabon, le Liban, le Mali, le Niger, le Sénégal, la Suisse et la Tunisie.

En abritant ce cours, le CNESTEN vise à consolider son positionnement international vis-à-vis de l'AIEA avec laquelle il organise une vingtaine de manifestations internationales par an, et également régional en particulier envers les pays africains dont le nombre de stagiaires reçus en formation au Centre d'Etudes Nucléaires de la Mâamora a dépassé, en 2012, cent cinquante personnes.


Mr. Faïb MAREK
Chef de la Division
des Ressources Humaines