

5 PRIORITIES FOR GLOBAL NUCLEAR SECURITY

Le Sommet sur la sécurité nucléaire (SSN) de 2016 doit déboucher sur des actions fortes et nouvelles qui, d'une part, contribueront à l'avancée des objectifs de sécurité nucléaire mondiale, créeront un mécanisme de progrès continu et, d'autre part, fourniront à tous les intervenants des opportunités et motivations pour y participer. Pour atteindre ces objectifs, les sous-signés experts internationaux et organisations s'accordent sur le fait que les leaders mondiaux doivent agir selon 5 priorités.

1 RENDRE LE RÉGIME DE SÉCURITÉ NUCLÉAIRE MONDIAL COMPLET

- Engagement à mettre en oeuvre tous les éléments du régime de sécurité actuel.
- Démonstration d'une sécurité efficace de toutes les matières nucléaires - civiles et militaires - contre toute menace plausible.

2 PARTAGER LES INFORMATIONS POUR ÉTABLIR UNE CONFIANCE MONDIALE

- Identification et échange des données non confidentielles sur les pratiques et principes de sécurité nucléaire et leur application.
- Acceptation d'examens réguliers par des pairs des instruments et pratiques de sécurité nucléaire.

3 METTRE EN OEUVRE LES MEILLEURS PRINCIPES ET PRATIQUES

- Définition d'objectifs et principes internationaux de sécurité nucléaire communs et garantie de leur mise en oeuvre.
- Mise à disposition des meilleures pratiques de chaque Etat et région afin qu'elles puissent être appliquées dans n'importe quel pays.

4 CRÉER UN MÉCANISME DURABLE DE PROGRÈS CONTINU

- Elaboration d'un mécanisme intégré garantissant une attention continue de haut niveau en encourageant l'adoption de nouveaux engagements et ressources dans le domaine de la sécurité nucléaire après le SSN.
- Poursuite de la promotion par le SSN des rôles essentiels de l'AIEA, d'autres organisations internationales, de l'industrie nucléaire et d'experts internationaux.

5 OFFRIR DES PROGRAMMES POUR L'ÉLIMINATION DE L'URANIUM HAUTEMENT ENRICHIS (HEU) DANS LE DOMAINE CIVIL ET RÉDUIRE LE PLUTONIUM

- Annonce d'un calendrier avec des actions dans le but d'éliminer l'utilisation de l'uranium hautement enrichi dans le domaine civil.
- Suggestions d'actions en vue de réduire les stocks de plutonium et d'équilibrer l'offre et la demande.

Translation: Sylvain Fanielle