

Circulaire d'information

INFCIRC/757

15 juin 2009

Distribution générale

Français

Original : Anglais

Communication en date du 10 juin 2009 reçue de la mission permanente du Kazakhstan à laquelle était joint un communiqué de presse sur la Conférence internationale sur la remédiation des terres contaminées par des résidus radioactifs

Le Secrétariat a reçu de la mission permanente du Kazakhstan une communication en date du 10 juin 2009 transmettant un communiqué de presse sur la *Conférence internationale sur la remédiation des terres contaminées par des résidus radioactifs*, qui s'est tenue du 18 au 22 mai 2009, à Astana (Kazakhstan).

Conformément à la demande formulée dans ladite communication, le communiqué de presse joint est reproduit ci-après pour l'information de tous les États Membres.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La Conférence internationale sur la remédiation des terres contaminées par des résidus radioactifs a eu lieu à Astana (Kazakhstan) du 18 au 22 mai 2009.

La Conférence internationale était organisée par le gouvernement afghan et l'Agence internationale de l'énergie atomique.

M. S. Minbayev, ministre de l'énergie et des ressources minérales du Kazakhstan, M. H. Forsstrom, directeur de la Division du cycle du combustible nucléaire et de la technologie des déchets, les chefs des missions diplomatiques accréditées au Kazakhstan, 200 experts et observateurs de 37 pays et des représentants de 10 organisations internationales ont participé à la Conférence.

Cette conférence internationale a été une excellente occasion pour toutes les parties concernées par la remédiation des sites contaminés d'échanger des idées et d'examiner les progrès accomplis et les faits nouveaux survenus depuis le dernier colloque international de l'AIEA sur cette question, qui s'est tenu en 1999 aux États-Unis d'Amérique.

Ses principaux objectifs étaient de faciliter la coopération internationale, de promouvoir l'application des normes internationales et des bonnes pratiques, de sensibiliser l'opinion et d'encourager la mise en commun des informations et des enseignements tirés en ce qui concerne les grandes lignes politiques et réglementaires, les questions de sûreté, de technologie et de gestion et les aspects socio-économiques en rapport avec la remédiation des sites contaminés par des matières radioactives.

L'une des raisons d'organiser cette conférence au Kazakhstan était d'accentuer la nécessité de trouver une approche viable et efficace de la remédiation des sites contaminés par le passé, suite à des opérations inappropriées d'extraction et de traitement de l'uranium. Les entreprises minières, qui ont mené des activités d'extraction d'uranium et d'éléments des terres rares pendant plus de 50 ans en Asie centrale, ont laissé en héritage de très grandes quantités de déchets industriels, y compris de résidus radioactifs.

L'AIEA fournit aux pays d'Asie centrale une assistance exhaustive, tant au niveau national que régional, en vue de moderniser leurs capacités institutionnelles. Cette assistance est essentiellement axée sur le renforcement du contrôle réglementaire et le développement du contrôle radiologique de l'environnement et des capacités d'analyse des laboratoires, en conformité absolue avec les normes de sûreté internationales. La coopération et la communication avec d'autres organisations internationales comptent parmi les initiatives récentes que l'AIEA a prises pour les anciennes activités d'extraction et de production d'uranium en Asie centrale.

D'anciens programmes d'essais d'armes nucléaires ont contaminé radiologiquement toute une partie du territoire dans de nombreux endroits, y compris au Kazakhstan où une superficie de 16 000 km² destinée à l'usage public est toujours d'accès restreint. L'AIEA a fourni une évaluation indépendante de la situation radiologique de certains de ces anciens sites d'essais et est prête à continuer de soutenir ses États Membres pour l'évaluation des menaces radiologiques actuelles et futures et pour la planification des mesures de remédiation de ces sites.

Si l'on veut résumer les résultats de cette conférence, on peut dire qu'elle a servi à instaurer différents partenariats, à dégager des synergies positives pour la mise en œuvre complète de projets de remédiation de l'environnement et à fournir un cadre pour améliorer la coordination entre les organisations internationales qui soutiennent des projets de remédiation de l'environnement.