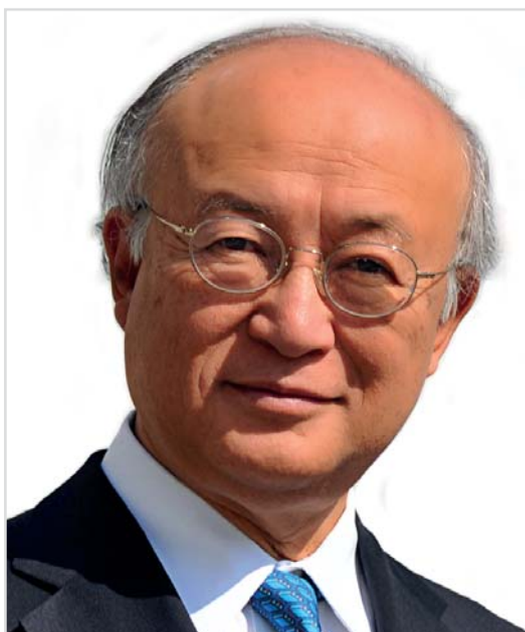


RENFORCER LA SÉCURITÉ NUCLÉAIRE DANS LE MONDE

Avant-propos

Le terrorisme nucléaire est une menace permanente. Des progrès ont été faits ces dernières années pour que les matières nucléaires et autres matières radioactives, ainsi que les installations associées, soient correctement protégées partout dans le monde. Il reste cependant beaucoup à faire.



La coopération internationale revêt une importance fondamentale. L'AIEA est au cœur des efforts en aidant les pays à améliorer la sécurité nucléaire.

La sécurité nucléaire relève de la responsabilité de chaque pays. Les gouvernements reconnaissent néanmoins qu'aucun pays ne peut réagir efficacement par ses propres moyens à la menace transfrontière que représentent les terroristes et autres criminels. La coopération internationale revêt une importance fondamentale. L'AIEA est au cœur des efforts en aidant les pays à améliorer la sécurité nucléaire.

Ce rôle central que joue l'AIEA s'explique par le grand nombre de ses États Membres, le mandat qui lui a été confié, ses compétences

techniques uniques et sa longue expérience en ce qui concerne la fourniture de conseils spécialisés et pratiques aux pays.

Nous nous employons essentiellement à réduire le plus possible le risque posé par les matières nucléaires et autres matières radioactives ou les installations nucléaires confrontées à des actes malveillants, y compris des actes terroristes. Nous procurons des formations et du matériel spécialisés, comme des détecteurs de rayonnements, aux forces de police et aux gardes-frontières. Au cours des dix dernières années, l'AIEA a formé plus de 12 000 spécialistes de la sécurité nucléaire sur le terrain dans plus de 120 pays.

Avec notre aide, une quantité considérable d'uranium hautement enrichi a été entreposée dans des lieux plus sécurisés. L'AIEA a mené des dizaines de missions dans le cadre du Service consultatif international sur la protection physique, qui donnent des avis spécialisés pour mettre en sécurité les matières nucléaires et autres matières radioactives et déterminent les améliorations pouvant être apportées à la sécurité.

La Base de données sur les incidents et les cas de trafic de l'AIEA est une source d'informations mondiale qui fait autorité en ce qui concerne les vols ou autres activités non autorisées mettant en jeu des matières nucléaires et autres matières radioactives.

La présente Édition du Bulletin est programmée pour coïncider avec la tenue de la Conférence internationale de l'AIEA sur la sécurité nucléaire : intensification des efforts mondiaux, en juillet 2013. Elle donne un aperçu des travaux menés par cette organisation dans tous les secteurs de la sécurité nucléaire.

J'espère que le lecteur la trouvera intéressante et instructive.

Yukiya Amano, Directeur général de l'AIEA.