

LES 60 ANS DE L'AIEA : L'atome au service de la paix et du développement, pour le bien de l'humanité

Par Yukiya Amano

L'AIEA est fière de célébrer soixante années passées à servir le monde, à mettre les utilisations pacifiques des sciences et de la technologie nucléaires à disposition pour améliorer la santé, la prospérité et le bien-être des hommes et des femmes.

Le monde a beaucoup changé au cours des soixante dernières années. L'AIEA s'est adaptée à la fois aux besoins changeants de ses États Membres et aux avancées technologiques.

Depuis la ratification par 26 pays du Statut de l'AIEA en 1957, nous sommes devenus une organisation d'envergure mondiale comptant 168 États Membres, un nombre qui ne cesse d'augmenter. La plupart des pays qui adhèrent aujourd'hui à l'AIEA sont des pays en développement, désireux de mettre à profit les sciences et la technologie nucléaires dans les domaines de la santé humaine, de l'alimentation et de l'agriculture, de l'industrie, de la production d'électricité, et bien d'autres encore.

L'AIEA travaille en étroite collaboration avec les États Membres afin de les aider à réaliser les objectifs de développement durable adoptés par les dirigeants mondiaux l'année dernière. Nous jouons un rôle actif dans un grand nombre des 17 objectifs, y compris ceux concernant la pauvreté et la faim, la santé humaine, l'eau propre, l'énergie propre et d'un coût abordable, et les changements climatiques.

Autant de domaines dans lesquels les sciences et la technologie nucléaires ont beaucoup à apporter.

C'est pourquoi je décris désormais notre mission comme celle de L'atome au service de la paix et du développement. Les soixante dernières années ont montré que les sciences et la technologie nucléaires pouvaient jouer un rôle d'appui important dans le développement durable.

Une organisation déterminée à garantir les applications pacifiques

Prévenir la propagation des armes nucléaires est l'une des activités principales de l'AIEA. Nous nous acquittons de cette tâche en appliquant des garanties dans quelque 180 pays. Plusieurs centaines d'inspecteurs de l'AIEA ne cessent d'arpenter le monde, visitant des installations nucléaires et assurant le suivi des matières nucléaires afin de veiller à ce que celles-ci ne soient pas détournées à des fins non pacifiques. Nous avons joué un rôle important dans la concrétisation de l'accord de 2015, le Plan d'action global commun, conclu entre l'Iran et le groupe de pays connu sous le nom de E3/UE+3 et nous menons actuellement des activités de vérification et de contrôle du respect par l'Iran de ses engagements liés au nucléaire en vertu de cet accord.

Nous avons coordonné l'intervention internationale en réponse à des accidents graves survenus dans des centrales nucléaires, y compris Tchernobyl en 1986 et Fukushima Daiichi en 2011, et nous avons contribué à l'amélioration considérable de la sûreté nucléaire partout



Yukiya Amano
Directeur général de l'AIEA

dans le monde. La sûreté relève certes de la responsabilité de chaque État, mais l'AIEA encourage les pays à convenir de normes de sûreté et à partager leur expérience pratique.

Nous servons de plateforme globale pour la coopération internationale en vue de renforcer la sécurité nucléaire et d'empêcher que des matières nucléaires et autres matières radioactives ne tombent entre les mains de terroristes. Nous fournissons du matériel de détection des rayonnements, formons des gardes frontières et des douaniers, gérons une base de données mondiale sur les incidents de trafic illicite et élaborons des orientations sur la sécurité nucléaire.

De nombreux pays pensent que l'énergie d'origine nucléaire peut les aider à relever le double défi consistant à garantir un approvisionnement énergétique fiable tout en limitant les émissions de gaz à effet de serre. L'énergie d'origine nucléaire est l'une des technologies de production d'électricité dont les émissions de carbone sont les plus faibles.

L'AIEA offre son assistance et des informations aux pays souhaitant recourir à l'énergie d'origine nucléaire afin qu'ils puissent le faire de manière sûre, sécurisée et durable.

L'un des aspects les plus gratifiants de mon travail en tant que Directeur général est de rencontrer les personnes dont la vie s'est améliorée grâce aux activités et au soutien de l'AIEA. Ce sont des agriculteurs, capables de cultiver des récoltes plus abondantes grâce aux techniques nucléaires, des pêcheurs, qui travaillent dans des eaux plus propres grâce à nos activités environnementales, ou encore des patients souffrant du cancer, qui disposent d'un meilleur accès à la radiothérapie et à la médecine nucléaire grâce à l'AIEA.

La présente édition spéciale du Bulletin de l'AIEA contient un aperçu richement illustré du travail de l'AIEA. J'espère que vous le jugerez intéressant et instructif.

Je rends hommage à mes prédécesseurs au poste de Directeur général de l'AIEA, qui ont tous contribué de manière importante à façonner une organisation qui est aujourd'hui si hautement estimée par nos États Membres.

Je remercie également notre très talentueux personnel, passé et actuel, pour son dévouement.

À l'aube de notre septième décennie, nous faisons face à des défis dans tous nos domaines d'activité. Mais je ne doute pas un instant que nous les relèverons avec succès, grâce au soutien et à l'engagement actifs de nos États Membres. L'AIEA restera une organisation aux actions concrètes, mettant la technologie nucléaire pacifique au service de l'amélioration de la vie de nos semblables aux quatre coins du monde.