

CONTRIBUER À LA PAIX, LA SANTÉ ET LA PROSPÉRITÉ

Le présent numéro du Bulletin de l'AIEA examine les concepts qui ont donné naissance à l'AIEA et qui sous-tendent son évolution.

Le 8 décembre 2013 a été marqué par le 60^e anniversaire du discours historique prononcé par le Président Eisenhower devant l'Assemblée générale des Nations Unies sur « L'atome pour la paix ». Il appelait à la création d'un office international de l'énergie atomique afin que les matières nucléaires « servent à la réalisation des buts pacifiques que se propose l'humanité ».



Le monde a considérablement changé depuis. Mais la mission au titre de « L'atome pour la paix » n'a rien perdu de sa pertinence.

Quatre ans après, en 1957, l'AIEA commençait ses travaux à Vienne. Depuis lors, elle s'est employée sans relâche à diffuser les avantages de la technologie nucléaire pacifique aux quatre coins de la planète et à empêcher la prolifération des armes nucléaires. Le monde a considérablement changé depuis. Mais la mission au titre de « L'atome pour la paix » n'a rien perdu de sa pertinence. L'AIEA s'est adaptée avec succès aux changements et à l'évolution des besoins des États Membres.

Dans le présent numéro du bulletin de l'AIEA, vous en apprendrez davantage sur la manière dont les pays utilisent la technologie nucléaire pour améliorer la

santé et la prospérité et pour protéger l'environnement au moyen du programme de coopération technique. Ensemble, les États Membres et l'AIEA apportent une contribution durable à la réalisation des objectifs du Millénaire pour le développement, qui exigent de nous des efforts pour réduire considérablement la faim, la pauvreté et la maladie.

Prenons un exemple : le cancer prend des allures d'épidémie dans les pays en développement mais nombre d'entre eux n'ont pas les ressources pour y faire face. L'AIEA, en collaboration avec l'Organisation mondiale de la Santé, contribue à mettre la radiothérapie, la physique médicale, la médecine nucléaire et les services d'imagerie à la disposition des pays en développement. Notre Programme d'action en faveur de la cancérothérapie (PACT) a été reconnu par les États Membres comme un programme phare de l'AIEA.

L'AIEA contribue aussi à améliorer la sécurité alimentaire et à gérer les précieuses ressources en eau dans les régions touchées par la sécheresse. Par ses services de planification énergétique, elle aide les pays à évaluer leurs besoins en énergie actuels et futurs.

L'électronucléaire civil célèbre également son 60^e anniversaire : la première centrale de ce type est entrée en service à Obninsk, dans ce qui était alors l'Union soviétique (aujourd'hui Fédération de Russie), le 26 juin 1954. Des décennies de développement continu ont succédé à cette innovation en vue d'une production d'électricité sûre, à faible émission de carbone et en charge de base, ainsi que d'autres applications.

La sûreté nucléaire est l'objet d'une quête d'amélioration permanente. Cette année, l'Agence a célébré le 30^e anniversaire du programme OSART (Équipe d'examen de la sûreté d'exploitation), par lequel elle coordonne des équipes internationales d'experts qui conduisent des examens de la performance de la sûreté d'exploitation dans les centrales nucléaires.

Dans les prochaines décennies, l'AIEA compte bien poursuivre l'appui qu'elle fournit à ses 160 États Membres dans le domaine de l'utilisation pacifique de la technologie nucléaire.

Yukiya Amano, Directeur général de l'AIEA