

Soixante ans de contribution au développement

Par Yukiya Amano, Directeur général de l'AIEA

En 2017, nous célébrons le sixième anniversaire de l'AIEA. Depuis la création de l'Agence, le programme de coopération technique constitue un élément important des activités de celle-ci. C'est principalement dans le cadre de ce programme que, depuis 1957, nous transférons des technologies aux États Membres.

L'objectif du programme est d'améliorer les conditions de vie de millions de personnes dans des domaines qui se prêtent particulièrement à l'application de technologies nucléaires à des fins pacifiques. Nous apportons un appui à des projets menés dans différents domaines, comme la santé, l'alimentation et l'agriculture, l'eau et l'environnement, les applications industrielles et l'énergie. Je suis convaincu que la technologie nucléaire peut contribuer dans une large mesure au développement durable. Je me réjouis de ce que les objectifs de développement durable (ODD) définis par l'Organisation des Nations Unies reflètent clairement l'importance de la science et de la technologie pour le développement.

L'AIEA aide les pays en développement en mettant en œuvre des projets de coopération technique, souvent en collaboration avec d'autres organismes du système des Nations Unies et des agences de développement.

Les neuf articles du présent numéro du Bulletin de l'AIEA sont consacrés à des projets portant chacun sur l'un des neuf ODD auxquels l'AIEA contribue directement. Vous découvrirez comment nous aidons la République dominicaine à lutter contre la mouche méditerranéenne des fruits, ravageur qui menaçait la production de fruits et légumes dans l'ensemble de la région

des Caraïbes (lire en page 4). Vous apprendrez comment, au Myanmar, des médecins et des physiciens médicaux soignent des milliers de patients à l'aide de la radiothérapie, avec l'appui de l'AIEA (lire en page 6). Nous vous expliquons aussi comment, en Asie du Sud-Est, de nouvelles variétés végétales mises au point grâce à des techniques nucléaires permettent d'augmenter le volume des récoltes de riz (lire en page 14).

Vous aurez aussi l'occasion de vous informer sur les travaux de chercheurs qui ont bénéficié de programmes de bourses de l'AIEA et mettent en application des technologies nucléaires dans leur pays d'origine en vue de surveiller et de combattre la pollution marine (lire en page 16), et vous découvrirez comment, en Croatie, des scientifiques ont étudié, à l'aide de techniques nucléaires, une statue ancienne découverte dans la mer Adriatique (lire en page 12).

Le présent numéro du *Bulletin de l'AIEA* a été élaboré à l'occasion de la « Conférence internationale sur le programme de coopération technique de l'AIEA : Soixante ans de contribution au développement », organisée à Vienne du 30 mai au 1^{er} juin 2017. Cette conférence donne aux États Membres, aux organismes du système des Nations Unies et à d'autres partenaires l'occasion de réfléchir à des moyens de coopérer encore plus efficacement, dans l'intérêt des populations.

J'espère que vous trouverez ce tour d'horizon des travaux menés dans le cadre du programme de coopération technique de l'AIEA intéressant et instructif.



« C'est principalement dans le cadre du programme de coopération technique que, depuis 1957, nous transférons des technologies aux États Membres. »

— Yukiya Amano, Directeur général de l'AIEA



(Photo : C.Brady/AIEA)



(Photo : C. Brady/AIEA)



([Photo : Département de l'énergie atomique (Inde)])