

# L'atome pour la paix et le développement : contribuer au progrès mondial grâce à la science et à la technologie nucléaires

Par Yukiya Amano, Directeur général de l'AIEA

La culture de variétés nouvelles, la réduction de l'érosion des sols et l'assistance fournie aux pays africains pour lutter contre la maladie à virus Ebola ne sont que quelques-uns des domaines dans lesquels l'AIEA aide les États Membres à tirer parti de la technologie nucléaire. Aider les pays à utiliser les techniques nucléaires de manière sûre et sécurisée aux fins de leur développement est tout aussi important pour l'AIEA que son action en matière de non-prolifération. Pour beaucoup de pays en développement, c'est ce que nous faisons de plus important.

Notre mandat a été résumé par la formule L'atome pour la paix. Je considère qu'aujourd'hui, la formule L'atome pour la paix et le développement en donnerait une meilleure idée.

Cette année marque une étape importante dans le développement mondial alors que la communauté internationale fait le bilan des progrès accomplis dans la réalisation des objectifs du Millénaire pour le développement et la finalisation des objectifs de développement durable pour l'après-2015. Les dirigeants mondiaux ont préconisé un agenda post-2015 ambitieux offrant un plan à long terme pour améliorer la vie des gens et protéger la planète en faveur des générations futures.

La science et la technologie sont cruciales pour le développement. Il faut en reconnaître l'importance comme catalyseur de l'agenda de développement post-2015. La science et la technologie nucléaires, en particulier, ont une contribution énorme à apporter. L'AIEA joue un rôle sans égal en mettant la science et la technologie nucléaires à disposition pour améliorer partout la vie des gens. Je me suis employé très activement à faire mieux reconnaître le rôle important que joue l'AIEA dans ce domaine.

Un des aspects les plus satisfaisants de mon travail comme Directeur général de l'AIEA est que je rencontre des gens dont la vie a été améliorée grâce à nos activités. Dans le présent bulletin, nous illustrons l'impact de l'action de l'AIEA à l'aide de 16 exemples couvrant tout l'éventail de nos activités.

Vous y lirez à propos de l'agriculteur mauricien qui peut maintenant pratiquer des cultures de rapport de haute qualité, du vacher sénégalais dont les bêtes n'ont jamais été en aussi

bonne santé, du responsable guatémaltèque de la santé publique qui peut désormais diagnostiquer la malnutrition et recommander un traitement pour les enfants à un stade précoce et du prêtre roumain qui a sauvé la belle iconostase de son église de la destruction par les insectes. Tout cela a été rendu possible par l'application de la science et de la technologie nucléaires à des problèmes quotidiens.

L'AIEA apporte en outre un soutien à des activités liées à des programmes électronucléaires. Nous aidons les États Membres qui envisagent d'incorporer l'électronucléaire dans leur bouquet énergétique afin qu'ils puissent y recourir de manière efficace, sûre et sécurisée.

Notre action dans ce domaine est illustrée par les articles sur l'extraction durable d'uranium en Tanzanie, le développement de l'infrastructure électronucléaire en Turquie, la manutention des déchets radioactifs dans des conditions de sûreté au Maroc et le renforcement de la sécurité nucléaire grâce à la conversion d'un réacteur de recherche au Kazakhstan.

Le nombre des membres de l'AIEA continue à croître et la demande pour nos services dans tous les domaines des sciences et des applications nucléaires augmente régulièrement. L'Initiative de l'AIEA sur les utilisations pacifiques a constitué un mécanisme efficace de mobilisation de ressources supplémentaires en faveur de l'AIEA pour répondre à cette demande croissante. J'espère pouvoir poursuivre cette précieuse initiative à l'avenir.

Je ne doute pas que vous constaterez que le présent bulletin donne un aperçu des plus intéressants sur les activités très spéciales de cette organisation sans pareille.



**« Notre mandat a été résumé par la formule L'atome pour la paix. Je considère qu'aujourd'hui, la formule L'atome pour la paix et le développement en donnerait une meilleure idée. »**

— Yukiya Amano,  
Directeur général de l'AIEA

Photos : D.Calma/AIEA

