

Le programme de coopération technique de l'AIEA : création de partenariats pour le progrès

Par Dazhu Yang, Directeur général adjoint, Chef du Département de la coopération technique

17 PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS



L'expérience nous a montré que les partenariats étaient essentiels pour aider efficacement les pays à utiliser la science et la technologie nucléaires afin de relever les défis liés au développement tout en garantissant un impact durable. Deux tiers des activités de notre programme de coopération technique relèvent de domaines dans lesquels l'AIEA n'a pas mandat de chef de file au sein du système des Nations Unies, mais dans lesquels la technologie nucléaire joue un rôle crucial pour l'obtention de résultats en matière de développement. Grâce aux partenariats établis avec des agences des Nations Unies de premier plan et à notre participation continue aux débats internationaux sur la voie à suivre, notre programme peut maximiser pleinement les avantages qu'il offre aux pays dans divers secteurs, tels que la santé, la sécurité alimentaire, la gestion de l'eau et l'industrie.

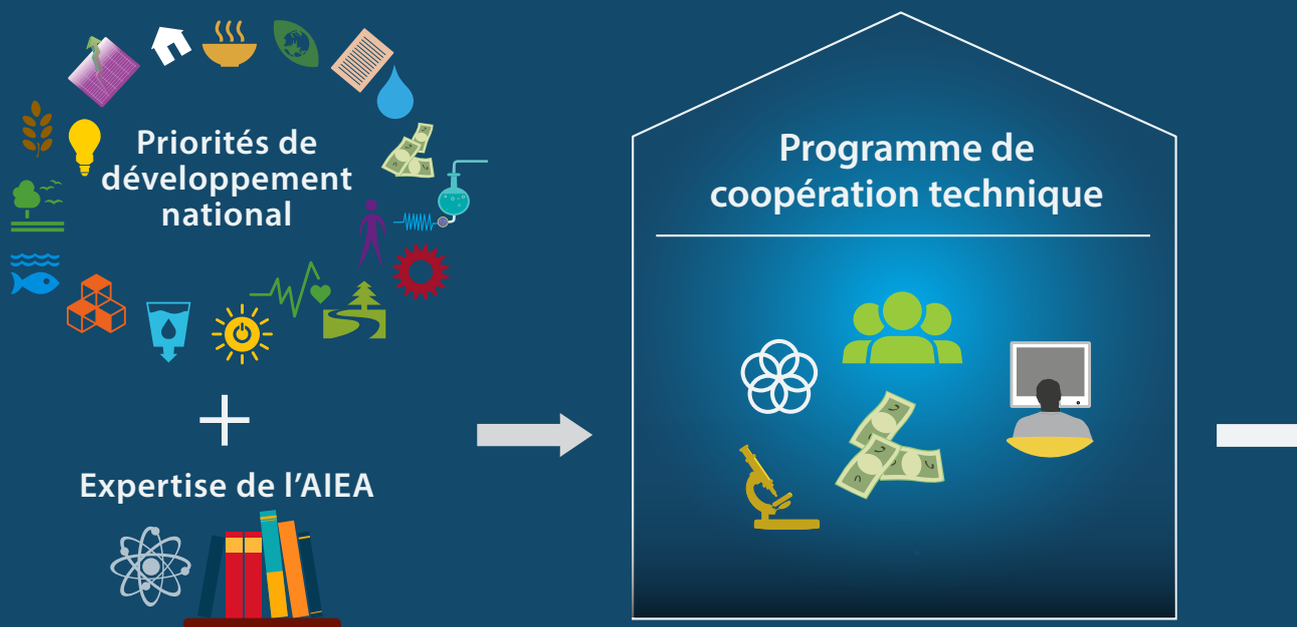
La réalisation des objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies n'est pas une tâche qu'une organisation peut accomplir seule. L'objectif 17, qui souligne le rôle de la coopération dans le développement durable, rappelle l'importance des partenariats. Il est nécessaire de collaborer à tous les niveaux pour développer l'accès à la science, à la

technologie et à l'innovation et favoriser la mise en commun des connaissances. Forte de décennies d'expérience en matière de renforcement des capacités dans le domaine des sciences et des technologies au service du développement, l'AIEA possède les compétences et les connaissances nécessaires pour compléter, intensifier et faire avancer les travaux déterminants de ses partenaires.



Plus de 140 pays et territoires bénéficient aujourd'hui d'un appui dans le cadre du programme de coopération technique de l'AIEA. Les projets de coopération technique régionaux et interrégionaux de cette dernière offrent aux pays en développement et aux pays développés un cadre dans lequel ils peuvent conjuguer leurs efforts et collaborer avec d'autres institutions, privées ou publiques, en vue d'élargir leurs connaissances scientifiques et d'en acquérir de nouvelles. Ainsi,

Fournir des résultats concrets aux États M



L'innovation technologique croissante aura un impact sur le développement.

Nos partenariats établis de longue date, avec notamment l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), nous ont permis de partager nos compétences et nos ressources à l'appui de pays du monde entier. Lorsque ces partenariats sont combinés avec des services du programme de coopération technique de l'AIEA et des activités de recherche coordonnée, les pays bénéficient d'un appui complet dans les domaines de la science et du développement. Les partenariats conclus avec d'autres organisations internationales permettent d'utiliser la science, de la sortir du cadre des laboratoires et de l'employer sur le terrain, de veiller à ce que les nouvelles compétences acquises servent dans des contextes de développement plus larges, et de renforcer les contributions et les activités de chaque organisation et contrepartie de projet.

En mai 2017 se tiendra la toute première conférence internationale sur le programme de coopération technique de l'AIEA. Notre objectif est de mettre en évidence les succès du programme de coopération technique enregistrés au cours des soixante dernières années, et notamment de montrer que l'application de la science et de la technologie nucléaires peut aider les États Membres à réaliser leurs objectifs prioritaires en matière de développement. Cette conférence tentera également de faire mieux connaître la façon dont le programme de coopération technique peut contribuer à la réalisation des ODD. Par ailleurs, à cette occasion, nous souhaitons nouer des contacts avec des organisations apparentées dans des pays en développement et leur montrer les avantages que présente une collaboration avec l'AIEA. Enfin, nous chercherons à renforcer les partenariats avec les États Membres, le système des Nations Unies et les organisations régionales, ainsi qu'avec



(Photo : N. Jawerth/AIEA)

les institutions financières, les donateurs non traditionnels et le secteur privé.

Les applications pacifiques de la science et de la technologie nucléaires ont un rôle particulier à jouer dans la réponse à apporter aux besoins des pays et pour favoriser le développement dans le monde. Les partenariats établis entre l'AIEA, d'autres organisations et des États Membres nous permettent de faire en sorte que l'application de la science et de la technologie nucléaires profite aux personnes qui en ont le plus besoin, et de faire tout notre possible en faveur du bien-être humain, de la stabilité mondiale et de la résilience.

Membres

Le programme de coopération technique

Le programme de coopération technique est le principal mécanisme de fourniture d'assistance en matière de développement de l'AIEA aux États Membres. Il permet de renforcer la capacité des pays à utiliser des applications de la science et de la technologie nucléaires à des fins pacifiques et de les aider à mettre en place l'infrastructure appropriée. Le programme favorise également l'établissement de réseaux, le partage de connaissances et, surtout, l'établissement de partenariats adéquats pour le développement durable à tous les niveaux. Les principaux moyens déployés à cet effet sont l'organisation de formations et la fourniture de services d'experts et d'équipements.

L'objectif stratégique du programme est d'avoir un impact socioéconomique tangible en contribuant à la réalisation des grands objectifs prioritaires en matière de développement durable de chaque pays. Le programme est orienté par les demandes d'assistance des États Membres, qui varient en fonction des priorités nationales, et fournit à ceux-ci des orientations sur la meilleure manière d'utiliser la technologie nucléaire pour répondre à leurs besoins.



**Développement
socioéconomique
durable**