



IAEA

Agence internationale de l'énergie atomique

L'atome pour la paix et le développement

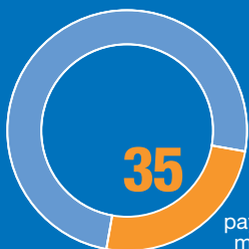
Le programme de coopération technique de l'AIEA : aperçu général

Le programme de coopération technique (CT) de l'AIEA crée des capacités humaines et institutionnelles durables en science et technologie nucléaires dans les États Membres par le transfert de technologie et la mise en commun de connaissances

et de compétences. Il soutient la coopération Sud-Sud et la coopération triangulaire et contribue à la réalisation des principaux objectifs de développement, notamment des objectifs de développement durable des Nations Unies.

147

pays et territoires soutenus



35

pays les moins avancés

2019

en quelques chiffres

2081

bourses et visites scientifiques

3843

missions d'experts et de conférenciers

51,1

millions d'euros d'achats au titre de la CT

cours régionaux et interrégionaux

220

3440

participants à des cours

6006

participants à des réunions et autres personnes affectées à des projets

88,7

millions d'euros d'assistance consacrés par le programme aux États Membres dans le cadre de projets nationaux, régionaux et interrégionaux



6607

femmes ont participé au programme



30 % des contreparties de projet sont des femmes



39 % des participants aux cours sont des femmes

Conjuguer les compétences dans le domaine technique et en matière de développement

Le programme de CT de l'AIEA repose sur soixante ans d'expérience et de collaboration avec les États Membres et d'autres partenaires, notamment l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture. Il est unique au sein du système des Nations Unies car il associe un grand nombre de compétences dans le domaine technique et en matière de développement.

Tous les États Membres peuvent recevoir un appui, même si en pratique les activités de coopération technique tendent à se concentrer sur les besoins et les priorités des pays les moins avancés. Les États Membres de l'AIEA déterminent leurs besoins et leurs priorités au niveau national, en utilisant les programmes-cadres nationaux comme outils de planification stratégique à moyen terme.

Un soutien face aux grands défis du développement

Le programme de CT fournit un soutien dans les domaines suivants : la santé et la nutrition, l'alimentation et l'agriculture, la protection de

l'environnement (notamment l'atténuation et la surveillance des changements climatiques et l'adaptation à ceux-ci), la gestion des ressources en eau, la planification énergétique et l'électronucléaire, notamment pour les pays primo-accédants, la sûreté et la sécurité, ainsi que la technologie des rayonnements pour les applications industrielles. Le programme permet également de soutenir le développement et la gestion des connaissances nucléaires et de faire face aux situations d'urgence, telles que les catastrophes naturelles et les épidémies.

Le soutien fourni prend la forme de bourses et de visites scientifiques, de cours, d'ateliers et de séminaires, d'assistance d'experts et de fourniture d'équipements et de matériel.

Gestion et financement du programme

Le programme de CT est élaboré et géré conjointement par les États Membres et le Secrétariat de l'AIEA. Il est financé par des contributions volontaires au Fonds de coopération technique, des ressources extrabudgétaires, la participation des gouvernements aux coûts et des aides en nature.

Pour de plus amples informations sur le programme de coopération technique de l'AIEA, veuillez consulter le site www.iaea.org/fr/services/le-programme-de-cooperation-technique ou nous suivre sur @iaeatc.

Courriel : official.mail@iaea.org

