

Coopération technique

● Répondre aux besoins diversifiés

La coopération technique est une coopération d'individu à individu qui soutient le renforcement de l'ensemble des capacités des pays en développement à relever par eux-mêmes les défis du développement.

Ces dernières années, des besoins de plus en plus diversifiés ont vu le jour dans les pays en développement, notamment l'atténuation et l'adaptation au changement climatique, la mise en place de systèmes juridiques ou encore la consolidation de la paix et la reconstruction. La JICA travaille avec les populations des pays en développement pour formuler des programmes de coopération qui répondent aux besoins locaux. Sur la base de ces programmes, la JICA fournit une assistance à plusieurs niveaux comprenant le développement des ressources humaines, le renforcement organisationnel, la formulation de politiques et le renforcement des institutions.

● Une combinaison efficace d'outils de coopération

1. Envoi d'experts

Les experts japonais sont détachés dans les pays en développement pour transférer les technologies et les connaissances requises aux représentants des gouvernements et aux spécialistes (homologues) des pays en développement (pays partenaires). Parallèlement, ils travaillent avec ces homologues à développer et à diffuser des technologies et des systèmes adaptés aux pays partenaires. En se concentrant sur les spécificités linguistiques et régionales des pays partenaires, et en tenant compte de leur histoire, la JICA peut aussi envoyer des experts de pays tiers (autres que le Japon ou le pays partenaire) afin de répondre plus efficacement aux besoins des pays partenaires.

2. Formation technique

La JICA invite du personnel compétent de pays en développement, responsables des questions de développement économique et social, à participer à des formations au Japon. Ils participent à des programmes de formation (en groupe par région, par pays ou pour les jeunes leaders dans le cadre du



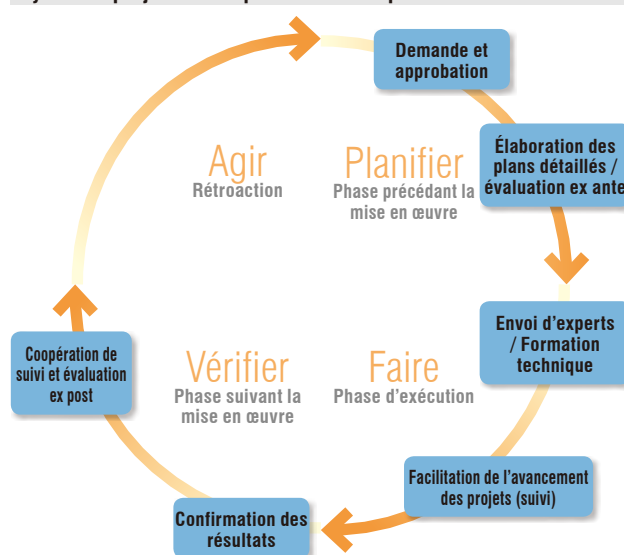
Étude sur les composés antiviraux et antiparasitaires de certaines plantes médicinales ghanéennes : un expert de la JICA et ses homologues essayent d'extraire une substance qui pourrait permettre de contrôler l'infection par le VIH d'une plante indigène du Ghana à l'Institut Noguchi pour la recherche médicale. (Photo : Akio Iizuka)

programme de co-création des connaissances) en vue d'acquérir les connaissances et les technologies dont leurs pays ont besoin [→ voir page 104 pour plus de détails]. La JICA organise également des programmes de formation technique dans les pays tiers, en dehors des pays partenaires et du Japon.

3. Projets de coopération technique

Combinant de manière optimale l'« envoi d'experts », la « formation technique » et/ou divers dispositifs tels que la « fourniture d'équipements », ces projets sont la clé de voûte de la coopération technique de la JICA. Leurs résultats sont le fruit d'une collaboration avec les homologues et les organisations associées des pays partenaires, à la planification, à la mise en œuvre, au suivi et à l'évaluation de projets.

Cycle des projets de coopération technique



Processus de mise en œuvre

(1) Identification et élaboration des projets

La JICA identifie et élabore des projets de coopération technique à travers des activités interactives, telles que des discussions avec les pays partenaires et l'évaluation des besoins par les bureaux à l'étranger de la JICA.

(2) Demande et approbation

Les demandes de projets de coopération technique des pays partenaires servent de base au ministère des Affaires étrangères japonais, aux ministères et organismes concernés et à la JICA, pour décider de l'approbation des projets. Les projets approuvés par le gouvernement japonais sont communiqués au pays partenaire. En outre, des notes verbales concernant les projets de coopération technique sont échangées par voie diplomatique.

(3) Élaboration des plans détaillés et évaluation ex ante

Afin de clarifier les détails et les résultats escomptés d'un projet de coopération technique, mais aussi de vérifier le bien-fondé de

son cadre de mise en œuvre, une étude de planification détaillée et une évaluation ex ante sont réalisées par la JICA.

(4) Mise en œuvre et facilitation de l'avancement des projets (suivi)

Avant de commencer le projet, la JICA et l'organisation gouvernementale (organisation partenaire) signent le procès-verbal des discussions (PVD) relatif à la mise en œuvre du projet, au détail des activités et aux mesures requises.

Durant la mise en œuvre, la JICA et les organisations partenaires contrôlent régulièrement l'avancement du projet, en se basant sur les plans élaborés au stade de la planification. Les résultats sont ensuite évalués à la fin du projet.

(5) Coopération de suivi et évaluation ex post

Après l'achèvement du projet, si des circonstances difficiles émergent malgré les efforts et les mesures d'amélioration du pays partenaire, une aide complémentaire (coopération de suivi) peut être apportée par la JICA pour soutenir les mesures prises par le pays partenaire. L'évaluation ex post est effectuée environ trois ans après l'achèvement du projet et les résultats de cette évaluation sont ensuite partagés en tant qu'enseignements et servent de références pour l'élaboration et la mise en œuvre de projets similaires.

4. Coopération technique pour la planification du développement

La JICA aide les pays en développement à élaborer des politiques et des plans de travaux publics. Dans le cadre de ce processus, la JICA transfère des techniques d'enquête, d'analyse et de planification aux homologues des pays partenaires. Ce type de coopération comprend des études de schéma directeur conçues pour soutenir l'élaboration de politiques et de projets ; des études d'aide d'urgence axées sur la remise en état et la reconstruction d'infrastructures de base endommagées par une catastrophe naturelle, un conflit armé,



Projet d'amélioration des capacités des services postaux : Un expert de la JICA donne des conseils sur l'optimisation des opérations de tri pour améliorer les livraisons postales à la poste centrale de Rangoun, au Myanmar. (Photo : Shinichi Kuno)

etc. ; et des études de faisabilité pour des projets à mettre en œuvre par le gouvernement du pays partenaire ou d'autres partenaires de développement.

Une fois la coopération achevée, les pays partenaires s'appuient sur les résultats obtenus pour : (1) élaborer des plans de développement sectoriel/régional ou de remise en état/reconstruction ; (2) mettre en œuvre des projets grâce aux fonds obtenus ; et/ou (3) exécuter des réformes organisationnelles/institutionnelles.

5. Partenariat de recherche scientifique et technologique sur les questions mondiales

Le « partenariat de recherche scientifique et technologique pour le développement durable (SATREPS) » est un programme de coopération technique de la JICA qui vise à développer et appliquer de nouvelles technologies et à acquérir de nouvelles connaissances scientifiques par le biais d'activités de recherche conjointe entre le Japon et les pays partenaires. Le SATREPS a pour ambition de relever des défis mondiaux (en matière d'environnement et d'énergie, de prévention et d'atténuation des catastrophes naturelles, de lutte contre les maladies infectieuses, d'approvisionnement alimentaire et d'autres problèmes) via des partenariats entre les universités et les instituts de recherche du Japon et des pays en développement

[→ voir page 86 pour plus de détails].

JICA-NET : Vers une coopération internationale qui transcende le temps et l'espace

JICA-Net est un dispositif de coopération technique à distance mis au point par la JICA. Il élargit les possibilités de coopération internationale à travers des activités telles que l'élaboration et l'apprentissage de technologies entre des sites distants, et des cours utilisant des archives numériques sur les expériences de développement au Japon et dans les pays en développement.

Bibliothèque JICA-NET

La bibliothèque JICA-Net soutient les activités de la JICA en archivant et en publiant des matériaux pédagogiques multimédias, des documents issus de séminaires et d'autres contenus numériques développés lors des projets de coopération technique de la JICA. Les contenus numériques de JICA-Net sont distribués via la bibliothèque JICA-Net.



URL de la bibliothèque JICA-Net (en anglais) :

→ [Site internet de la JICA](https://jica-net-library.jica.go.jp/en2/index.html) <https://jica-net-library.jica.go.jp/en2/index.html>