

Changement climatique

S'attaquer au défi climatique mondial



* Sur les 17 objectifs de développement durable (ODD), les objectifs pertinents sont indiqués en couleur.

Situation générale

Le changement climatique devrait intensifier la fréquence et la gravité des phénomènes météorologiques extrêmes et des catastrophes naturelles, minant ainsi les fondements du bien-être humain, y compris les écosystèmes naturels et les systèmes sociaux et économiques. Le changement climatique exerce une menace immédiate sur la croissance économique, la réduction de la pauvreté et la sécurité humaine. La lutte contre ce phénomène est un défi mondial qui doit être relevé par la communauté internationale dans son ensemble.

En décembre 2015, la 21^e session de la conférence des parties (COP21) à la convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques a eu lieu dans la capitale française pour définir l'« accord de Paris », le nouveau cadre international pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) et éviter ou atténuer les impacts négatifs du changement climatique. Aujourd'hui, la JICA apporte une aide pour accélérer les actions climatiques partout dans le monde.

Actions de la JICA

La JICA diversifie ses efforts pour soutenir les actions climatiques dans les pays en développement conformément à la stratégie de coopération de la JICA en matière de changement climatique. En se basant sur cette stratégie, la JICA intègre les actions climatiques dans ses programmes et projets de développement dans divers secteurs. La coopération de la JICA en matière de lutte contre le changement climatique se concentre sur les quatre priorités suivantes :

1. Promouvoir un développement urbain et infrastructurel sobre en carbone et résilient au changement climatique

La JICA encourage les actions visant à diminuer ou réduire à zéro les émissions de carbone et renforcer la résilience climatique dans les pays en développement où la croissance économique est rapide et la demande d'infrastructures conséquente. L'aide de la JICA consiste à accélérer les actions climatiques liées au développement urbain et infrastructurel à travers la coopération technique, la coopération pour le financement et les investissements, et les dons.

2. Renforcer l'évaluation et les mesures de lutte contre les risques climatiques

Les impacts négatifs du changement climatique affectant toutes les régions du monde, il est essentiel de prendre en considération les risques climatiques pour l'ensemble des actions menées dans les pays en développement. La JICA soutient le développement des capacités d'identification et d'évaluation des risques climatiques et prend des mesures pour les éviter ou les réduire [→ voir l'étude de cas ci-dessous].

3. Soutenir la politique climatique et le développement institutionnel

Les actions climatiques exigent un engagement à long terme. La JICA soutient le développement des capacités politiques et institutionnelles des pays en développement afin qu'ils atteignent leurs objectifs de lutte contre le changement climatique.

4. Améliorer la protection et la gestion des forêts et d'autres écosystèmes

La déforestation et les autres usages anthropiques des terres ont deux impacts négatifs majeurs. Premièrement, cela aggrave la dégradation et la perte des forêts et d'autres écosystèmes. Deuxièmement, cela intensifiera l'augmentation mondiale des émissions de GES. C'est pourquoi la JICA renforce la gestion durable des forêts basée sur les communautés à travers des projets de coopération technique.

Activités et initiatives
Initiatives par région
Activités et initiatives par thématique
Coopération avec les partenaires

Fidji (régional) : Projet de renforcement des fonctions de formation météorologique du FMS

Contribuer au développement des ressources humaines pour un suivi précis du climat et des conditions météorologiques dans les pays insulaires du Pacifique



Session de formation sur les instruments de mesure météorologique

Les pays insulaires du Pacifique sont régulièrement victimes de catastrophes naturelles. Ils sont particulièrement vulnérables aux inondations et aux glissements de terrain occasionnés par les cyclones. Les dégâts provoqués par ces catastrophes sont chaque année plus importants. Dans cette région, les services météorologiques des Fidji (Fiji Meteorological Service ou FMS) jouent un rôle clé pour l'observation et la prévision météorologique. Ce projet de coopération technique a été mis en œuvre pour soutenir le développement des ressources humaines dans les services météorologiques des pays insulaires du Pacifique en renforçant les capacités du FMS à former du personnel météorologique.

De nombreux pays de la région du Pacifique

ne disposent pas des données adéquates pour mener des analyses météorologiques en raison du manque d'équipements et de capacités d'observation. Nauru, en particulier, avait un besoin urgent d'observation météorologique en surface, un service qui n'existait pas au niveau national.

Grâce aux activités de coopération du projet, Nauru a commencé l'observation météorologique en surface et la diffusion de bulletins météorologiques auprès de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) pour la première fois dans l'histoire du pays. Les premières observations météorologiques en surface menées à Nauru, qui représentaient un véritable manque, renforceront le réseau d'observation météorologique et d'accumulation de données au niveau mondial, permettant ainsi des projections plus précises du changement climatique.