

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 de qualité 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 adopter l'accord de Paris, un nouveau cadre international pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) et éviter ou atténuer les impacts négatifs du changement climatique. Avec cet accord, les pays développés et les pays en développement ont franchi une nouvelle étape dans la lutte contre le changement climatique.

Actions de la JICA

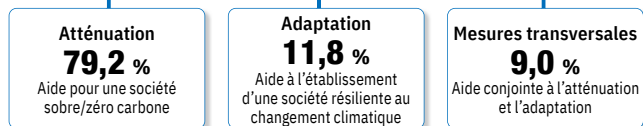
Conformément à l'accord de Paris et aux objectifs de développement durable (ODD), la JICA s'engage à renforcer sa gestion organisationnelle en tenant compte du changement climatique, notamment en diffusant des informations relatives au climat. En tant que partenaire des pays en développement, la JICA intègre les actions climatiques dans ses programmes et projets de développement dans divers secteurs pour accompagner la transition vers des sociétés sobres en carbone et résilientes au changement climatique. 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 soutient le développement d'infrastructures visant

Financement de l'action climatique de la JICA (montant total)

974,1 milliards JPY (2018*)



*année civile

à diminuer ou réduire à zéro les émissions de carbone ainsi que le développement des capacités politiques et institutionnelles nécessaires à la promotion d'infrastructures résilientes au changement climatique.

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 projets de développement. La JICA soutient le développement des capacités à prédire et évaluer les futurs risques climatiques, et prend des mesures pour les éviter ou les atténuer.

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 puissent élaborer, mettre en œuvre et suivre les plans d'atténuation et d'adaptation au changement climatique, et les inventaires de GES.

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

La déforestation et les autres usages anthropiques des terres aggravent la dégradation et la perte des forêts et d'autres écosystèmes, et intensifient l'augmentation mondiale des émissions de GES. C'est pourquoi la JICA soutient la réduction et les absorptions d'émissions de GES en encourageant une protection et une utilisation durables des forêts à travers le développement des capacités de gestion de ces dernières.

Activités et initiatives

Initiatives par région

Activités et initiatives par thématique

Coopération avec les partenaires

Vietnam : Projet d'aide à la planification et à la mise en œuvre des MAAN à travers des procédures MRV (mesure, rapport et vérification) (SPI-NAMA)

Soutenir la formulation et la mise en œuvre de plans de réduction des émissions de gaz à effet de serre



Séance d'information pour des responsables de Hô Chi Minh-Ville dans un centre de récupération de l'eau du gouvernement métropolitain de Tokyo.

La Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC) appelle les pays en développement à prendre des mesures d'atténuation adaptées au niveau national (MAAN) pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) et respecter l'accord de Paris à partir de 2020. Ce projet a soutenu la formulation et la mise en œuvre de telles actions au Vietnam.

Le projet a compilé un catalogue des technologies sobres en carbone, une liste de technologies et d'équipements favorisant une réduction des émissions de GES. Le catalogue a été intégré dans la troisième communication nationale, qui a ensuite été soumise à la CCNUCC par le gouvernement vietnamien. Pour aider le comité populaire de Hô Chi Minh-Ville à fixer les objectifs de son plan d'action sur le changement climatique, le projet comprenait également un volet

sur le développement des capacités des ministères concernés à dresser des inventaires d'émissions de GES et à étudier les moyens d'économiser l'énergie pour les bâtiments et les ports. Le projet a utilisé le modèle intégré Asie-Pacifique, un modèle de simulation développé au Japon, pour effectuer des projections d'émissions de GES et calculer à la fois l'augmentation des émissions et leur potentiel de réduction par des mesures d'atténuation.

Le projet a permis de montrer à quel point le changement climatique était un défi national. Le gouvernement vietnamien dans son ensemble a commencé à mener des actions climatiques impliquant non seulement le ministère des Ressources naturelles et de l'environnement, mais aussi d'autres ministères concernés.