

# Études préparatoires

## Élaborer une coopération capable de maximiser les effets des trois instruments d'aide : coopération technique, prêts d'APD et dons

### Renforcer la mise en œuvre de projets efficaces par des études préparatoires alliant souplesse et rapidité

Ces études sont réalisées durant la phase préparatoire d'un projet de coopération.

On peut schématiquement diviser leurs objectifs en deux catégories :

- 1) « Définition d'un objectif de développement pour la coopération » et « élaboration de scénarios de coopération (programme de coopération) appropriés pour parvenir à cet objectif », afin d'aider les pays partenaires à atteindre des objectifs de développement précis d'une manière efficace et efficiente.
- 2) Identification et élaboration de projets individuels ainsi que de leur plan d'exécution respectif, proposition de thèmes de coopération et examen de la pertinence, de l'efficacité et de l'efficience des projets soumis à l'étude.

- Au Gabon, la JICA réalise une étude sur la conservation de la biodiversité d'une forêt tropicale par la coexistence entre faune sauvage et activités humaines.



Une forêt gabonaise



Sentier nature dans un parc national



Observation d'un gorille dans le parc national

- Évaluation régionale de la dynamique du carbone dans la forêt amazonienne

Cette étude, qui exploite les données forestières et pédologiques issues d'un millier de stations et s'appuie sur les dernières technologies d'imagerie satellite, vise à développer des techniques d'évaluation quantitative pour suivre la dynamique carbone de zones régionales dans les forêts d'Amazonie.



Garantir le maintien du statu quo selon différentes perspectives



Étude de cas

## Mise en œuvre d'un programme de changement climatique en Indonésie

Dans le cadre de l'Initiative Hatoyama et du mécanisme financier baptisé « Cool Earth Partnership », qui sont destinés à appuyer les mesures de lutte contre le changement climatique des pays en développement, le gouvernement japonais a octroyé à l'Indonésie un prêt d'APD (« Prêt I/II en faveur d'un programme de lutte contre le changement climatique »). La JICA soutient le Plan national de développement et de lutte contre le changement climatique élaboré par le gouvernement indonésien. Afin de potentialiser les effets d'un projet bénéficiant d'un prêt d'APD, en cours d'exécution en Indonésie, l'Agence a réalisé en août et septembre 2009 une étude préparatoire au programme relatif au changement climatique. Cette étude a permis de définir les objectifs du programme de coopération, lequel associe trois instruments d'aide (coopération technique, prêts d'APD et dons), et de proposer des scénarios pour concrétiser ces objectifs, ainsi que différents projets à mettre en œuvre à l'avenir.

À l'issue d'une série de consultations avec les institutions gouvernementales indonésiennes, la JICA a déployé un ensemble d'opérations : analyse de la situation et des politiques actuelles en matière de changement climatique dans ce pays, définition de secteurs prioritaires, planification de projets spécifiques et d'approches optimales pour maximiser l'impact sur le développement, etc.

Ainsi, il est désormais possible de renforcer la cohérence entre les stratégies et politiques nationales indonésiennes et les projets individuels, et d'augmenter les synergies inter-projets. S'agissant de l'appui aux programmes sur le changement climatique, la méthode utilisée par la JICA pour mener cette étude permet d'accroître sensiblement les effets

stratégiques et la prédictibilité, par rapport à des études réalisées séparément, de façon fragmentaire. Les études préparatoires continueront à jouer un rôle crucial à l'avenir, en tant que moyen de garantir une amélioration des effets de la coopération et d'augmenter l'impact sur le développement.



Les tourbières tropicales d'Indonésie, qui renferment un important stock de carbone, continuent de dégager d'énormes quantités de CO<sup>2</sup> dans l'atmosphère.

Schéma conceptuel du « Programme de coopération destiné à soutenir les mesures de lutte contre le changement climatique »

