

V. S'attaquer aux questions de l'environnement et des changements climatiques



Suite à la 15e Session de la Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP15) en 2009, et dans la perspective de la 16e Session (COP16) et de la 10e Réunion de la Conférence des parties à la Convention sur la diversité biologique (COP10), une importance croissante est accordée à la coopération visant à s'attaquer aux questions d'environnement et de changements climatiques, qui contribuent également à la réalisation de l'OMD 7. Les co-organismes de la TICAD se sont félicités de la décision de la 14e Assemblée de l'UA relative à la COP15 d'avaliser l'Accord de Copenhague ayant sanctionné la COP15 et d'encourager tous les États membres à soumettre au secrétariat de l'UNFCCC la lettre d'adhésion à cet accord. La TICAD intensifiera ses efforts dans ce secteur.

1. Atténuation et adaptation

Les efforts persistants du Japon en vue de renforcer l'assistance dans ce secteur produisent déjà de bons exemples de coopération fructueuse.

Atténuation



▲ Site de construction prévu
(Photo: JICA)

● Introduction d'énergies propres grâce au système de production d'électricité solaire

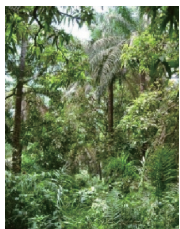
Un plan de dons de 610 millions de yens (soit 5,94 millions de dollars) a été adopté en faveur de Djibouti en décembre 2009 pour l'installation de panneaux solaires dans l'enceinte du Centre de recherche et d'étude de Djibouti, unique institut public de recherche du pays.



▲ Site de construction prévu
(Photo: JICA)

● Projet de centrale solaire intégrée à cycle combiné de Kuraymat (II)

Un prêt en yens de 9,4 milliards de yens (soit 91,5 millions de dollars) a été octroyé à l'Égypte en déc. 2008 pour l'installation d'une centrale solaire intégrée à cycle combiné de 150 MW située à 95 km au Sud du Caire



● Conservation des forêts

Un plan de dons de 9,9 milliards de yens (soit 96,3 millions de dollars) au total a été approuvé pour 9 pays africains en fév. 2010 pour permettre une exploitation et une conservation durables des forêts par la mise en œuvre d'une évaluation des ressources forestières et d'un plan de gestion forestière approprié.

● Renforcement des capacités en traitement et formulation de projets liés au MDP

Assistance technique de la JICA en Zambie en vue de donner aux fonctionnaires gouvernementaux les compétences nécessaires pour traiter et formuler des projets liés au MDP.

● Projet de centrale géothermique d'Olkaria I - Unités 4 et 5

Un prêt en yens de 29,5 milliards de yens (soit 287 millions de dollars) a été octroyé au Kenya en mars 2010 pour l'installation de deux centrales géothermiques de 70 MW dans la centrale géothermique d'Olkaria I située dans la Province de la Vallée du Rift à environ 120 km de Nairobi. Ce projet fait partie d'un projet plus ambitieux en collaboration avec la Banque mondiale et l'AFD française.



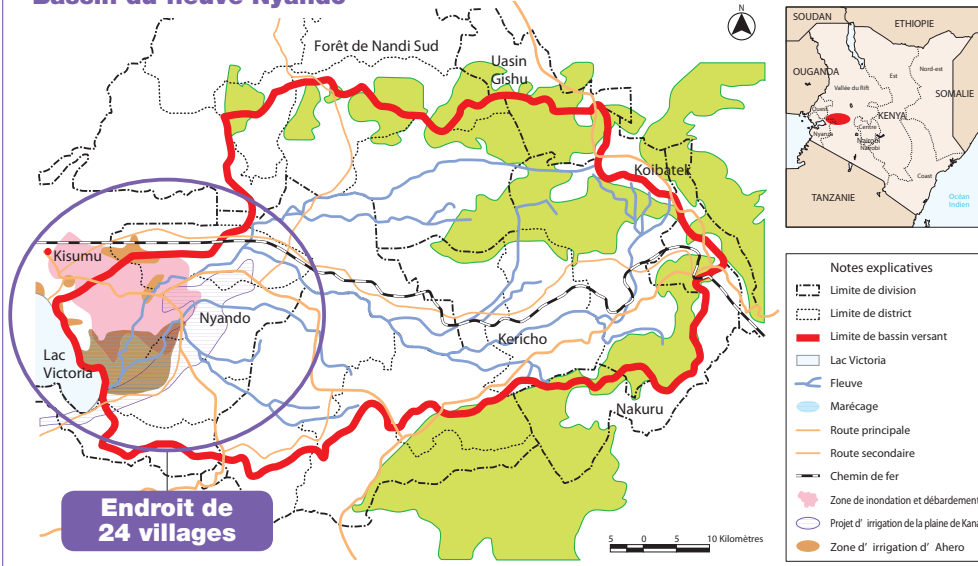
(Photos: JICA)

Adaptation

● Gestion des inondations axée sur les communautés dans le bassin du fleuve Nyando

Un plan de dons de 483 millions de yens (soit 4,7 millions de dollars) a été adopté en faveur du Kenya en mai 2009 pour la construction d'aqueducs siphons, d'un déversoir, d'un centre d'évacuation, etc. et pour la promotion de la sensibilisation à la prévention des dangers des inondations dans 24 villages.

Bassin du fleuve Nyando



Construction d'ouvrages de protection des berges



Formation à la gestion des inondations en vue de l'évacuation (Photos: JICA)

L'Initiative Hatoyama

Annoncée lors de la COP15 en décembre 2009 à Copenhague, cette initiative a étendu le cadre de l'appui du Japon (*) aux pays en développement, dont les pays africains, et devrait renforcer davantage la contribution du Japon dans ce domaine.

Soutien aux pays en développement dans le cadre de l' "Initiative Hatoyama" jusqu'en 2012

Le Japon fournira une aide financière d'environ 1 750 milliard de yens (soit 15 milliards de dollars) comprenant des fonds publics et privés, Les fonds publics s'élèvent à 1 300 milliard de yens (soit 11 milliards de dollars) sur trois ans jusqu'en 2012 ; l'objectif étant d'aider les pays en développement à prendre des mesures d'atténuation et d'aider les populations vulnérables à s'adapter aux effets défavorables du changement climatique tout en contribuant au déblocage des négociations internationales dans ce domaine.

● APD (environ 850 milliards de yens (soit 7,2 milliards de dollars))

- Dons, coopération technique et prêts : environ 730 milliards de yens (soit 6 milliards de dollars)
- Contribution aux organisations internationales telle que le Fonds d'investissement climatique (FIC) (environ 120 milliards de yens (soit 1,2 milliard de dollars) FIC: un fonds multilatéral créé à l'initiative du Japon et en collaboration avec le Royaume-Uni et les États-Unis

● AASP et autres financements (environ 900 milliards de yens (soit 7,8 milliards de dollars))

- Une étroite collaboration avec le secteur privé en utilisant notamment les ressources de la JBIC (dont les fonds privés représentent environ 450 milliards de yens (soit 4 milliards de dollars)
- Tirer parti des financements privés encourage la diffusion de la haute technologie du savoir-faire japonais dans le monde

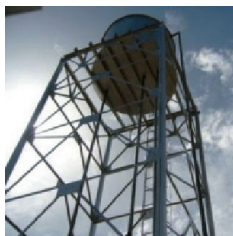
● Les mesures d'aide comprennent:

- Promotion du rendement énergétique et des énergies propres
- Conservation des forêts et lutte contre la désertification
- Gestion des catastrophes
- Mesures de lutte contre les catastrophes naturelles de type sécheresse ou inondation
- Conservation de la biodiversité

*Un financement supplémentaire de 700 milliards de yens, dont la partie publique s'élève à environ 500 milliards de yens, sera ajouté au reliquat des fonds de l'initiative japonaise précédente (de 10 milliards de dollars sur 5 ans à 15 milliards de dollars sur 3 ans).

● **Système d'urgence d'Alimentation en eau destiné à s'attaquer au changement climatique**

Un plan de dons de 400-1 000 millions de yens (soit 3,9-9,7 millions de dollars) a été respectivement approuvé pour l'Éthiopie, le Mozambique, le Niger et le Sénégal en mars-avril 2009 pour la fourniture d'installations d'eau pure et de matériel de prévention des catastrophes.



▶ Petite installation d'alimentation en eau (réservoir d'eau surélevé) (Photo:JICA)

● **Partenariat conjoint Japon-PNUD pour lutter contre le changement climatique en Afrique**

Un montant total de 92,1 millions de dollars a été alloué à vingt pays pour appuyer :

- la planification à long terme;
- la mise en place de cadres institutionnels;
- le développement des capacités; et
- la mise en œuvre effective des politiques et mesures dans les secteurs prioritaires, etc.

En 2009, ces vingt pays ont élaboré des documents de projets nationaux, et dix ont démarré la mise en œuvre effective des programmes élaborés.

2. Eau et assainissement

État de l'aide japonaise – Avril 2008 -Mars 2010 (provisoire)

Les progrès vers la réalisation de l'objectif du PAY en termes de dons et de coopération technique dans ce secteur sont significatifs (93%) et deux prêts en yens dans des projets ont été effectués.

Montant total de l'APD dans les projets du secteur de l'eau et de l'assainissement (avril 2008 - mars 2010)

(100 millions de yens)

	Gestion des ressources en eau/ Alimentation en eau et installations d'assainissement
Prêts en yens	225,00
Dons et coop. tech.	280,42



(Photo:JICA)

*Les données détaillées sont consultables sur le site Internet suivant : <http://www.mofa.go.jp/region/africa/ticad/ticadfollow-up/report/index.htmlx>

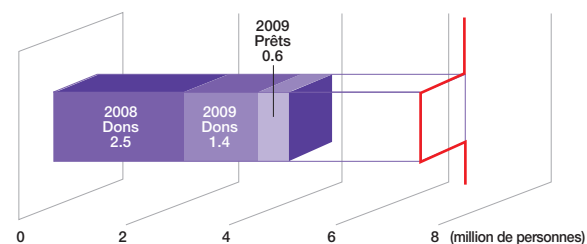
Gestion efficace des ressources en eau

L'objectif du Japon est de former 5 000 personnes à la gestion des ressources en eau et environ 3 500 personnes ont été formées par la JICA au 31 mars 2010.

Accès à une eau pure et à des installations d'assainissement

L'objectif du Japon est de fournir de l'eau potable à 6,5 millions de personnes, et environ 4,5 millions ont bénéficié des dons et prêts dans le cadre des projets au 31 mars 2010, l'objectif devant être atteint d'ici à 2012.

Projections relatives à la fourniture d'eau potable à 6,5 millions de personnes



3. Éducation pour le développement durable (EDD)

À mi-parcours de la « Décennie des Nations Unies pour l'éducation au service du développement durable » (DEDD), lancée en 2005, un renforcement des applications pratiques de la théorie de l'EDD s'impose. Dans le cadre de sa promotion de l'EDD, le Japon entreprend un certain nombre d'activités au niveau de l'enseignement supérieur. Afin de développer des activités modèles et du matériel pédagogique pratique destinés aux divers publics travaillant dans le domaine de l'EDD, cinq projets exploitant

les connaissances des universités japonaises ont été mis en œuvre en 2009 dans des pays africains. Parallèlement, le Japon continue à soutenir le Projet d'EDD en Afrique (EDDA) de l'Université des Nations Unies. Dans le cadre de ce projet, un réseau entre des universités japonaises et africaines a été mis en place, et les programmes, le matériel et les méthodes pédagogiques destinés aux programmes d'enseignement du troisième cycle ont été développés. Ce projet s'achèvera l'année prochaine.