



# Développement industriel et politiques publiques

Vers la formation d'un réseau public-privé et un développement des capacités à partir d'une perspective nouvelle



Message du directeur général

Takumi Ueshima Directeur général, département du développement industriel et des politiques publiques

## Problèmes sectoriels

- Contribution à une « croissance de qualité ».
- Développement de la classe moyenne par la croissance du secteur privé.
- Approvisionnement stable et respectueux de l'environnement en ressources naturelles et énergétiques à bas coût.
- Édification de sociétés sûres, sécurisées et justes à travers une croissance démocratique basée sur l'État de droit.

## Initiatives de l'exercice 2014

- La JICA a initié une aide pour le développement des capacités, notamment des autorités juridiques et judiciaires dans le cadre du développement du secteur privé en Indonésie et au Vietnam afin d'améliorer l'environnement des affaires.
- L'exercice 2014 a été la première année du « programme de formation pour le développement des ressources humaines dans le secteur minier (programme Kizuna) » visant à former des ressources humaines dans le secteur des ressources naturelles, et la JICA a accueilli 16 étudiants étrangers et contribué au renforcement des structures d'accueil d'universités et d'instituts de recherche japonais.

## Future coopération

- La JICA consolidera son aide pour l'établissement de réseaux entre des petites et moyennes entreprises japonaises et des entreprises locales par les Centres Japon pour le développement des ressources humaines afin de mobiliser l'expertise japonaise pour la promotion d'une « croissance de qualité ».
- La JICA va assurer une aide globale allant du développement des ressources naturelles à la distribution équitable des revenus liés à ces ressources en intégrant une perspective de gestion des finances publiques.
- La JICA contribuera à un approvisionnement énergétique stable dans les États insulaires, etc. en prenant en compte les politiques de lutte contre le changement climatique.

En bref  
Le chiffre  
clé du  
programme

**2 900 MW ; 2 764 724 tonnes/an**

La capacité totale des installations construites par les projets de la JICA utilisant des prêts d'APD et des dons accordés lors de l'exercice 2014 atteint environ 2 900 MW. La réduction des émissions de CO2 attendue grâce à la construction d'installations utilisant des technologies de réduction des émissions devrait atteindre 2 764 724 tonnes par an.

Kenya : Des techniciens reçoivent des instructions sur l'exploitation des ressources dans le cadre du projet d'amélioration des capacités pour le développement de la géothermie.