

FAITS MARQUANTS 2014

Les thèmes clés de l'exercice 2014 (1^{er} avril 2014 - 31 mars 2015)

Septembre 2014



Initiative ABE pour l'éducation commerciale des jeunes Africains

Lancement du programme de master et de stage en entreprise en coopération avec des universités et des entreprises japonaises

Près de 365 personnes ont participé à la cérémonie de bienvenue et d'encouragement des participants, notamment des représentants d'ambassades de pays africains au Japon ainsi que des responsables du gouvernement, des universités et des entreprises japonaises participant au programme.

Articles connexes

Rapport annuel
→ page 83 (Étude de cas)
Site internet de la JICA
→ Actualités>Nouvelles du terrain>31 octobre 2014 et 16 octobre 2015

2014



Des policiers apprennent à mettre et enlever des équipements de protection individuelle dans un poste de police du port autonome d'Abidjan, en Côte d'Ivoire.

Aide aux pays africains affectés par l'épidémie d'Ebola

Déploiement d'une aide diverse pour 16 pays africains affectés par l'épidémie et pour les États voisins

La JICA a accordé une aide variée pour contenir le virus Ebola qui a émergé en Afrique de l'Ouest en 2014 et s'est efforcée de prévenir sa propagation vers les pays environnants. Cette aide comprenait la fourniture de matériel de secours d'urgence et d'équipements de protection individuelle (EPI) donnés par le gouvernement métropolitain de Tokyo, l'envoi d'experts à travers l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et une assistance technique par l'intermédiaire des partenaires de coopération de la JICA, tels que l'Institut Noguchi pour la recherche médicale au Ghana et les anciens participants des programmes de formation du Libéria et de Sierra Leone. L'aide de la JICA, dans les secteurs autres que la santé au cours de l'exercice 2014, comprenait des conseils sur le lavage des mains auprès de 760 000 élèves d'écoles élémentaires au Burkina Faso et des formations pour 1 014 policiers en Côte d'Ivoire.

Articles connexes

Rapport annuel → page 54 (Étude de cas)
Site internet de la JICA → Actualités>Regard sur

Octobre 2014



Les LED éclairent les nuits de ce village de montagne isolé du Bhoutan.

Apporter l'innovation

Diffusion des innovations japonaises partout dans le monde

Le prix Nobel de physique 2014 a été décerné à des scientifiques japonais pour leur invention de la diode électroluminescente (LED) bleue qui permet un éclairage durable et énergétiquement efficace. La combinaison de LED et d'énergie solaire offre un éclairage particulièrement adapté aux régions montagneuses, aux îles isolées, à la savane et aux autres zones difficiles à atteindre et à approvisionner.

La JICA a soutenu l'introduction des LED dans plus de 20 pays, notamment le Bhoutan, le Kenya et les Tonga, à travers plus de 30 projets. Afin de changer les vies des populations des pays en développement par les technologies japonaises, la JICA continuera d'apporter les bénéfices de l'innovation en collaboration avec d'autres pays en développement.

Articles connexes

Brochure (en anglais) → <http://www.jica.go.jp/english/publications/brochures/>

Novembre 2014



Symposium pour le 60^e anniversaire de l'APD japonaise : « Croissance et réduction de la pauvreté – Le rôle de l'APD du Japon »

Symposium public pour le 60^e anniversaire de l'APD du Japon

Passage en revue des 60 années de l'histoire de la coopération internationale japonaise

En novembre 2014, la JICA et le ministère japonais des Affaires étrangères ont co-organisé à Tokyo un symposium intitulé « Croissance et réduction de la pauvreté – Le rôle de l'APD du Japon » pour commémorer le 60^e anniversaire du début de l'aide publique au développement japonaise. Le symposium a commencé par l'allocation d'ouverture de Fumio Kishida, le ministre des Affaires étrangères du Japon, lue par un représentant du ministère, et celle d'Helen Clark, l'administratrice du Programme des Nations unies pour le développement (PNUD). Une table ronde a ensuite réuni Albert F. del Rosario, secrétaire d'État aux Affaires étrangères de la République des Philippines ; Michael Kamau, chef de cabinet du ministre kényan des Transports et de l'infrastructure ; Akihiko Tanaka, alors président de la JICA ; et John Page, chercheur senior au sein du Programme consacré à l'économie mondiale et au développement de la Brookings Institution. Ils ont réfléchi ensemble sur le chemin parcouru par le Japon au cours de 60 années de coopération internationale et débattu avec passion des futurs rôles du Japon, entre autres sujets.

Articles connexes

Site internet de la JICA → Actualités>Nouvelles du terrain>26 décembre 2014

Mars 2015



Symposium international sur la réduction du risque de catastrophe et la coopération internationale organisé par la JICA.

Troisième conférence mondiale des Nations unies sur la réduction des risques de catastrophe

Intégration de l'expérience et de l'expertise japonaises dans un nouveau cadre de RRC

Du 14 au 18 mars 2015, la troisième conférence mondiale des Nations unies sur la réduction des risques de catastrophe s'est tenue à Sendai, dans la préfecture de Miyagi, l'une des principales villes touchées par le grand séisme de l'est du Japon, avec la participation de 187 États membres des Nations unies. La conférence s'est conclue par l'adoption du « cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe pour 2015-2030 » qui offre un ensemble de lignes directrices sur la réduction du risque de catastrophe (RRC) pour les 15 prochaines années. Le nouveau cadre intègre un grand nombre d'approches adoptées depuis longtemps par la JICA, notamment l'intégration de la RRC et les investissements pour la RRC, ainsi que le concept « Reconstruire mieux ». Au cours de la conférence, la JICA a organisé des symposiums et d'autres événements, et elle a partagé ses efforts et réussites en matière de RRC. Le gouvernement japonais a annoncé l'« Initiative de coopération de Sendai pour la réduction du risque de catastrophe » afin d'apporter au monde entier une aide basée sur l'expérience japonaise. La JICA apportera une aide répondant à cette ambition et au cadre de Sendai.

Articles connexes

Rapport annuel → page 93 (Étude de cas)

Site internet de la JICA → Actualités>Communiqués de presse>20 mars 2015

Site internet de la JICA → Actualités>Nouvelles du terrain>6 avril 2015

Janvier 2015



L'aide intégrée de la JICA pour la construction à Hanoï de trois infrastructures financées par des prêts d'APD – un nouveau terminal pour l'aéroport international de Noi Bai ; l'autoroute Noi Bai-Nhat Tan, qui relie l'aéroport à la capitale, et le pont Nhat Tan – s'est achevée par la cérémonie d'ouverture de janvier 2015 à laquelle ont participé le ministre vietnamien des Transports, Dinh La Thang, et le ministre japonais du Territoire, de l'infrastructure, du transport et du tourisme, Akihiro Ohta. La construction du pont Nhat Tan a fait appel à des technologies japonaises avancées telles que la méthode de fondation sur des tubes en acier. Ces infrastructures devraient améliorer la circulation entre l'aéroport et le centre-ville d'Hanoï, réduire les embouteillages dans la capitale et promouvoir le développement des régions du nord du Vietnam.

Le pont de Nhat Tan, le plus grand pont à haubans à travées multiples d'Asie du Sud-Est

Ouverture du nouveau terminal de l'aéroport international de Noi Bai, de l'autoroute Noi Bai-Nhat Tan et du pont Nhat Tan au Vietnam

Aide intégrée pour la construction de l'aéroport jusqu'aux zones urbaines basée sur les technologies japonaises