

• TENDANCES •



Royaume-Uni

Le président de la JICA à Londres : Réunion avec le DFID, discours à Chatham House



Le président de la JICA, Shinichi Kitaoka, s'est rendu au Royaume-Uni du 21 au 24 janvier 2018. Il s'est entretenu avec des représentants du gouvernement et des experts britanniques avant de prononcer un discours sur le rôle de l'APD japonaise dans la région indo-pacifique à l'occasion d'un séminaire organisé par Chatham House, un think tank britannique.

M. Kitaoka a rencontré Nick Dyer, secrétaire permanent par intérim du Département du développement international (Department for International Development ou DFID) afin de discuter de la nécessité de partenariats avec le secteur privé ainsi que de la création de normes communes pour la coopération internationale dans un contexte où les donateurs émergents jouent un rôle de plus en plus important.

Ensuite, M. Kitaoka a donné une conférence lors d'un séminaire organisé par Chatham House au sujet de l'aide de la JICA dans la région indo-pacifique. En expliquant la « stratégie indo-pacifique libre et ouverte » du gouvernement japonais, il a présenté

Le président de la JICA Shinichi Kitaoka lors d'un débat à Chatham House

des exemples de contributions de la JICA au développement régional. Cela comprend une aide au développement social par le développement des infrastructures, notamment le métro de Delhi en Inde ; le renforcement de la sécurité maritime centré autour de l'Asie du Sud-Est ; l'initiative pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique (ISANA) ; la consolidation de la paix et la réponse à la crise des réfugiés aux Philippines et au Myanmar, entre autres pays ; et le rétablissement et l'aide à la reconstruction après une catastrophe ainsi que la réduction des risques de catastrophe au Népal.

Les experts britanniques qui ont participé au séminaire ont émis des commentaires positifs sur l'APD japonaise. L'un d'eux a déclaré : « La contribution japonaise au développement d'une communauté internationale plus ouverte est significative ». Par la suite, M. Kitaoka a rencontré le directeur adjoint de Chatham House, Adam Ward, pour discuter de plusieurs sujets tels que la manière d'aborder l'incertitude dans les relations internationales (dont le Brexit est l'un des symptômes) ; les relations avec la Russie et la Chine ; le rôle de l'APD du Japon ; et les différences entre l'aide britannique et celle de la JICA.



Jordanie

Financement du plus grand projet d'énergie solaire de Jordanie : Diversification énergétique et atténuation du changement climatique



La JICA a signé un accord de prêt avec Baynouna Solar Energy, filiale d'Abu Dhabi Future Energy (Masdar) et Taaleri, pour un projet d'énergie solaire en Jordanie. Le prêt est cofinancé par la Société financière internationale (SFI), la Deutsche Investitions und Entwicklungsgesellschaft (Société allemande d'investissement et de développement DEG), et le Fonds de l'OPEP pour le développement international (OPEC Fund for International Development ou OFID).

La Jordanie doit gérer un équilibre précaire entre la production et la demande énergétique avec des installations en mauvais état ; c'est pourquoi le développement énergétique y est un enjeu majeur. Par ailleurs, la Jordanie importe 97 % de son énergie, elle est très affectée par la fluctuation des prix des carburants. Le gouvernement a pour ambition d'augmenter la capacité en énergie renouvelable du pays à 20 % d'ici 2020.

Pour ce faire, le projet prévoit la construction et

Le directeur financier de Masdar (au centre), le directeur de l'infrastructure au Moyen-Orient et en Afrique du Nord de la SFI (à gauche), et M. Junichi Yamada, vice-président senior de la JICA.

la mise en service d'une centrale solaire de 200 MW dans le district d'Al-Muwaqqar, dans le gouvernorat d'Amman. Ce sera la plus grande centrale photovoltaïque de Jordanie et elle devrait permettre de réduire les émissions de dioxyde de carbone de près de 360 000 tonnes par an.

La centrale solaire fournira de l'énergie aux communautés urbaines qui accueillent des réfugiés de pays voisins. Le gouvernement japonais a pris l'engagement lors de deux sommets internationaux et à l'assemblée générale des Nations unies de renforcer la contribution japonaise pour la stabilisation du Moyen-Orient et la fourniture d'aide aux pays et aux communautés qui accueillent des réfugiés. Ces engagements sont dans la droite ligne de la politique d'aide du Japon.

La JICA a soutenu l'introduction d'un système d'ajustement automatique des tarifs lié aux prix de l'énergie à travers un prêt à l'appui des politiques de développement et la formulation d'un plan optimal de production énergétique, et elle continuera de coopérer avec les institutions financières internationales pour améliorer la situation socio-économique des pays en développement.



Inde

Accord de prêt d'APD du Japon avec l'Inde pour les infrastructures d'approvisionnement en eau et d'assainissement



Le 24 janvier 2018 à Delhi, la JICA a signé un accord de prêt d'APD à hauteur de 45 milliards de yens, avec le gouvernement de l'Inde, pour la phase 3 du projet d'approvisionnement en eau et d'assainissement à Bangalore.

Le projet sera mené dans l'État de Karnataka, au sud du pays, et il prévoit la construction d'installations d'approvisionnement en eau utilisant le fleuve Kaveri comme source ainsi qu'un système d'égouts dans la zone métropolitaine de Bangalore. La zone cible du projet, la zone métropolitaine de Bangalore (peuplée de 8,5 millions d'habitants) est une région clé de l'industrie informatique en Inde. En mars 2017, 90 entreprises japonaises avaient des filiales dans cette région. Suite au développement industriel rapide, la zone métropolitaine s'est étendue et a vu sa population croître sans que les infrastructures d'approvisionnement en eau et d'assainissement ne soient en mesure de suivre l'évolution des besoins en eau.

Signature de l'accord de prêt d'APD

Cela s'est traduit par un certain nombre de problèmes tels que des pénuries chroniques d'eau et un cadre de vie insalubre.

Les fonds du prêt seront alloués à la construction d'installations, dont une usine de traitement de l'eau, des canalisations, des réservoirs de distribution, une station d'épuration, ainsi qu'à la fourniture de services de consultants, notamment pour l'avant-projet détaillé, les appels d'offres et la supervision des travaux de construction. Les nouvelles installations fourniront des services stables d'approvisionnement en eau et d'assainissement pour répondre à l'augmentation rapide de la demande, contribuer à la création d'un cadre de vie sain et stimuler l'activité industrielle de la région.

Le renforcement de l'aide de la JICA à travers la construction d'une usine de traitement des eaux, d'installations d'approvisionnement en eau et de stations d'épuration aidera la région à atteindre une plus grande prospérité et une meilleure qualité de vie.