



Mexique : Parallèlement à la croissance économique, il est nécessaire de prendre en compte l'importance grandissante de l'industrie en appui au secteur manufacturier. (Photo : Kenshiro Imamura)

Message du directeur général

Unir les forces des secteurs public et privé japonais pour renforcer les résultats du développement

Takeshi Takano Directeur général Département de l'Amérique latine et des Caraïbes



L'année 2013 a vu une progression solide des partenariats entre les secteurs public et privé japonais afin d'optimiser l'impact du développement pour chacun des piliers de l'aide à l'Amérique latine et aux Caraïbes (ALC). La coupe du monde de la FIFA 2014 a attiré l'attention du Japon sur le Brésil tout en suscitant de l'intérêt pour le reste de la région. La visite officielle du premier ministre Shinzo Abe dans la région en 2014, la première visite d'un chef de gouvernement japonais depuis une décennie, témoigne d'une volonté de renforcement des liens entre le Japon et l'ALC. La JICA continuera de contribuer au développement de la région et de renforcer ses liens avec le Japon.

Au cours de l'exercice 2013, nos actions dans le domaine de l'énergie ont fortement progressé. La JICA a collaboré avec la Banque interaméricaine de développement (BID) sur des projets portant sur la production d'énergie géothermique et hydroélectrique, les énergies renouvelables ou encore la conservation énergétique, en Amérique Centrale et aux Caraïbes, dans le cadre d'un accord de cofinancement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (CORE). En réponse aux demandes importantes dans ce domaine, le financement CORE a été porté à 1 milliard USD, le montant maximal autorisé pour les prêts d'APD de la JICA. Simultanément, il y a eu une forte progression du nombre de pays éligibles au mécanisme CORE. En novembre 2013, la JICA a signé un accord de coopération avec le Costa Rica sur la construction de plusieurs centrales géothermiques dans le cadre des projets CORE. Des études sur la production d'énergie géothermique sont en cours au Guatemala et au Nicaragua, et des projets portant sur des domaines similaires sont envisagés en Équateur et au Pérou.

La JICA apporte à l'ALC, région exposée aux catastrophes naturelles telles que les séismes, les tsunamis, les inondations et les coulées de boue, un soutien appuyé à la réduction des catastrophes et aux efforts de rétablissement. En 2013, un accord de prêt sur un crédit stand-by d'urgence pour le rétablissement urgent, un nouveau mécanisme financier de réponse aux besoins en capitaux en cas de catastrophes, a été conclu avec le Pérou.

D'autres accords similaires sont en cours de négociation avec le Salvador. Dans le domaine du développement des ressources humaines pour la réduction des catastrophes et le rétablissement, la JICA va s'associer avec des institutions chiliennes pour assurer une coopération triangulaire dans le cadre du programme de partenariat Japon-Chili.

L'ALC accuse un retard de développement des infrastructures par rapport aux facteurs sociaux résultant de la croissance économique, tels que la progression des classes moyennes, l'avènement d'une société dépendante de l'automobile et la concentration des populations dans les villes. Pour atténuer les embouteillages et la pollution atmosphérique, la JICA s'efforce de mettre à profit les technologies japonaises en matière de transports urbains et de « villes intelligentes ». Dans le domaine de l'industrie, la JICA apporte une aide à l'industrie manufacturière et au développement des ressources humaines au Mexique. Une approche similaire sera également adoptée en Amérique du Sud.

L'établissement de partenariats entre le secteur privé et les gouvernements locaux japonais est essentiel pour ces questions liées à l'industrie. En 2013, la JICA a invité au Japon des décideurs politiques issus de diverses institutions de pays partenaires pour visiter des entités privées et publiques. Les résultats obtenus par ces activités peuvent être mesurés par la meilleure compréhension que les pays partenaires ont pu acquérir des technologies et systèmes les plus récents.