

Une coopération internationale pour renforcer les capacités de réponse aux catastrophes

Ces dernières années, la fréquence des catastrophes naturelles de grande ampleur s'est accrue dans le monde entier. Selon un rapport de la Stratégie internationale de prévention des catastrophes des Nations unies (UNISDR), il y a eu 373 catastrophes en 2010, soit cinq fois plus qu'en 1975. Les dégâts causés par ces catastrophes se sont concentrés dans les pays en développement où les populations ont eu plus de difficultés à s'extirper de la pauvreté en raison de la perte des moyens de subsistance.

Le Japon est « un pays à risque » qui a connu diverses catastrophes telles que des séismes, des éruptions volcaniques ou encore des phénomènes météorologiques comme des typhons, des inondations dues aux fortes pluies et des tempêtes de neige. Mais à travers ces épreuves, le Japon est aussi devenu « une nation chef de file pour la réponse aux catastrophes » qui a développé des technologies avancées dans ce domaine en partenariat avec l'industrie, les universités et le gouvernement.

La JICA s'emploie à partager les solutions du Japon avec les pays en développement à travers des projets de construction, notamment des digues côtières aux Maldives et des brise lames aux Philippines. Plus récemment, la JICA a particulièrement axé ses efforts sur l'aide au développement de communautés résilientes en se basant sur le concept d'« intégration » de la préparation aux catastrophes. Cela se traduit par la place centrale accordée à la préparation et à l'atténuation dans les politiques dès les premiers stades de construction des infrastructures et de planification urbaine. Au final, il s'agit aussi d'un moyen de réduire la pauvreté et de promouvoir le développement durable.

Ce dossier spécial présente les projets de coopération internationale entrepris par la JICA dans le domaine de la préparation et de la réponse aux catastrophes à travers le monde.

