agricoles. La JICA s'emploie donc à favoriser le développement agricole et rural en vue de soutenir les mesures de prévention de la faim dans les pays en développement. Ainsi, face à l'augmentation rapide des besoins en riz en Afrique, la JICA a lancé la Coalition pour le développement de la riziculture en Afrique (CARD), en collaboration avec l'ONG Alliance pour une révolution verte en Afrique (AGRA). Démarrée en 2008, la CARD encourage les initiatives visant à doubler la production de riz d'ici 2018 en Afrique subsaharienne (soit de 14 millions à 28 millions de tonnes par an).

Actions d'urgence en cas de catastrophes, aide à la reprise/ reconstruction et à la prévention des catastrophes

Le nombre de personnes brusquement frappées par une catastrophe naturelle leur ayant fait perdre tout moyen de subsistance a très fortement augmenté. Ainsi, en 2008, plus de 130 000 personnes ont péri ou ont été portées disparues au Myanmar suite à un cyclone. Environ 70 000 autres ont perdu la vie dans le tremblement de terre au Sichuan en Chine, alors que le tremblement de terre à Haïti en janvier 2010 a coûté la vie à près de 220 000 personnes. Depuis, environ 20 millions de personnes ont été les victimes des ravages sans précédent causés par des inondations de grande ampleur au Pakistan en juillet 2010. Comme le démontrent ces exemples, les catastrophes naturelles détruisent facilement en un instant les moyens d'existence et la vie de nombreuses personnes.

Environ 90 % des morts ou disparus suite à une catastrophe

naturelle dans le monde vivaient dans des pays en développement. Ce taux de pertes élevé provient en particulier du fait que les pays en développement sont mal préparés face aux catastrophes naturelles et que les dommages liés à ces catastrophes ont tendance à se concentrer sur les personnes vulnérables, notamment les pauvres et les personnes âgées. Les catastrophes naturelles, tels les cyclones, devraient à l'avenir être plus nombreux et plus virulents suite au changement climatique. Il est à craindre que les pertes économiques causées par ces catastrophes répétées n'annulent les efforts de croissance des régions en développement qui tentent de sortir de la pauvreté.

L'année 2010 a marqué le 15e anniversaire du grand tremblement de terre de Hanshin-Awaji, au Japon. Ce pays a connu toute une série de catastrophes entraînant des dégâts importants, qu'ils soient de nature géophysique, comme les tremblements de terre et les éruptions volcaniques ou de nature météorologique, comme les typhons, les pluies torrentielles, les inondations et les dégâts dus à la neige. Cela étant, le Japon est un pays expérimenté en matière de prévention des catastrophes, avec de nombreuses réalisations dans ce domaine. En s'appuyant sur les enseignements tirés lors des catastrophes passées, le Japon a mis en place des systèmes juridiques adaptés et des installations destinées à la prévention. Assurant une formation et un enseignement dans ce domaine, il a mis sur pied des structures d'intervention d'urgence très bien rôdées en cas de catastrophe. Quelques pays et institutions internationales disposent bien de technologies et de

Étude de cas

Démarrage du projet à grande échelle pour la revitalisation de Kaboul

à la réalisation du schéma directeur, est en cours de réalisation. Dans le cadre de ce projet, la JICA soutient l'amélioration des capacités afghanes en ce qui concerne le développement

des infrastructures, la revitalisation urbaine

et la mise en œuvre de l'aménagement de la

Afghanistan : Projet visant à promouvoir le développement de la région métropolitaine de Kaboul nouvelle ville de Kaboul. La JICA posera des

bases solides pour le schéma d'aménagement

de la région métropolitaine de Kaboul, en

associant à bon escient développement des

ressources humaines et amélioration urbaine

Si Kaboul, la capitale de l'Afghanistan, comptait deux millions d'habitants en 1999, sa population a plus que doublé aujourd'hui, ce qui dépasse largement ses capacités d'absorption démographique. On constate ainsi une intensification de problèmes comme la baisse du niveau de la nappe phréatique, la pollution de l'eau, de l'air et des sols, la multiplication des constructions illégales et la congestion du trafic. Le développement de l'infrastructure et des services de base, et l'amélioration de la qualité de vie sont devenus des enjeux critiques.

Soucieuse de remédier à ces problèmes, la JICA a réalisé l'étude pour l'élaboration du schéma directeur d'aménagement de la région métropolitaine de Kaboul de 2008 à 2009. Cette étude faisait suite à une demande du gouvernement afghan, la reconstruction et le développement de la région métropolitaine de Kaboul apparaissant comme un symbole de l'intégration nationale.

En février 2010, la JICA a conclu un accord avec l'État afghan pour la mise en œuvre du projet de promotion du développement de la région métropolitaine de Kaboul, un projet de coopération technique. Ce projet à grande échelle d'une durée de cinq ans (2010-2014), qui vise à développer les capacités nécessaires



continue

Site de la future nouvelle ville de Kaboul (Deh Sabz)