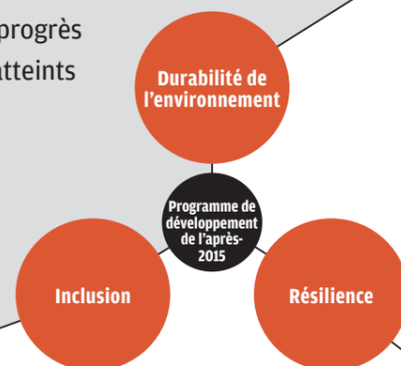


# Assurer une transition réussie vers le développement de l'après-2015

Les discussions en cours au sein de la communauté internationale sur l'établissement d'objectifs de développement pour l'après-2015 impliquent l'accélération des progrès sur les objectifs du Millénaire pour le développement qui ne sont pas encore atteints et la prise en compte des efforts actuellement entrepris. Dans le cadre de ce processus, la JICA promeut l'intégration de trois éléments dans les nouveaux objectifs et cibles de l'après-2015, à savoir l'« inclusion », la « résilience » et la « durabilité environnementale ».



## Inclusion Couverture santé universelle en Thaïlande

Aujourd'hui, les OMD liés à la santé ont ciblé des questions sanitaires et des maladies spécifiques, comme l'amélioration de la santé maternelle et infantile et la lutte contre le VIH/sida. Alors que les discussions portent de plus en plus sur le programme de l'après-2015, la couverture santé universelle (CSU) devient un sujet central. L'objectif de la CSU est d'assurer à tous les membres de la société, lorsqu'ils en ont le besoin, un accès abordable à un large éventail de services de santé. Pour parvenir à la CSU, qui est un facteur essentiel du développement inclusif, les gouvernements doivent non seulement considérer les aspects logistiques des systèmes de santé tels que la construction d'installations médicales en nombre suffisant et la formation de stocks de médicaments, mais aussi les aspects financiers et budgétaires.

Depuis l'instauration d'un système national d'assurance santé en 2002, le gouvernement thaïlandais s'efforce de maintenir la qualité des services médicaux tout en maîtrisant les coûts. Dans le cadre de ces efforts, la Thaïlande s'est tournée vers le Japon, qui est parvenu à la CSU en 1961, comme source de savoir-faire pour l'établissement d'un système de paiement des frais médicaux.

Avec la coopération de la JICA, le personnel du Bureau national de la sécurité sanitaire de la Thaïlande s'est rendu au Japon durant l'automne 2013 pour recevoir des conseils du ministère de la Santé, du travail et des affaires sociales et d'autres organismes, sur l'organisation pratique d'un système de paiement des frais médicaux et les techniques pour coordonner sa mise en œuvre entre les instances gouvernementales locales, entre autres domaines. Avec le soutien du Japon, fort de plus de 50 années d'expérience en matière de CSU, le gouvernement thaïlandais a pu lancer des études comparatives sur les mécanismes de paiement en octobre 2013. Désormais, l'objectif est de mettre en place dans un avenir proche un système de paiement à l'échelle nationale.



Du personnel du Bureau national de la sécurité sanitaire de la Thaïlande durant la visite d'un hôpital de la préfecture de Chiba, au Japon.

## Durabilité environnementale Créer des villes durables

Avec des populations urbaines en constante augmentation dans le monde, la création de villes durables apparaît de plus en plus essentielle pour assurer la durabilité de l'environnement dans les années à venir.

La ville de Kitakyushu a connu une industrialisation rapide à partir des années 1960, avant de devenir un centre important pour l'industrie lourde. Cependant, les problèmes environnementaux causés par le développement industriel, notamment la pollution de l'eau et de l'air, et d'autres formes de contamination, ont eu un impact négatif sur la vie des citoyens.

Au fil des décennies, l'état de l'environnement local a été amélioré avec succès grâce aux efforts collectifs des résidents, des entreprises et du gouvernement. Depuis les années 1980, la ville est un partenaire important pour la promotion de la protection de l'environnement au niveau international.

En 1981, Kitakyushu a parrainé une série de séminaires sur la gestion de la pollution à Dalian, en Chine. Dans les années 1990, les autorités de Kitakyushu ont étendu cette coopération à des pays d'Asie du Sud-Est.

Avec l'aide de la JICA, Kitakyushu a lancé un projet en 2004 à Surabaya, la deuxième ville d'Indonésie, pour transformer les déchets



Koji Takakura, inventeur de la méthode de compostage Takakura explique son procédé durant une formation pour des participants de différents pays d'Asie du Sud-Est.

organiques en engrais. La méthode de compostage « Takakura », développée par une entreprise basée à Kitakyushu, a été introduite dans 20 000 foyers sur une période de quatre ans, ce qui s'est traduit par une réduction de 30 % des déchets destinés aux décharges. Des efforts similaires pour réduire les déchets solides sont maintenant mis en pratique dans d'autres villes asiatiques comme Cebu, aux Philippines, et Bangkok, en Thaïlande.

Poursuivant leur coopération bilatérale, Kitakyushu et Surabaya ont formé en 2011 un partenariat stratégique pour l'environnement afin d'encourager le développement durable dans le cadre du projet « ville verte » de Surabaya. Leur relation s'est intensifiée en 2012, lorsque les deux municipalités ont formé un jumelage autour du thème de l'environnement.



Les avancées durement acquises vers l'atteinte des objectifs de développement peuvent être anéanties en un instant lorsqu'une catastrophe naturelle frappe. Renforcer la résilience d'un pays face aux risques potentiels est un aspect essentiel des efforts de développement.

Le Salvador connaît de longue date une activité sismique et volcanique. En janvier et février 2001, de violents séismes ont détruit 164 000 logements, soit plus de 11 % des habitations du pays, et l'effondrement des bâtiments a occasionné de nombreuses victimes, en particulier parmi les plus pauvres.

En décembre 2003, la JICA a démarré un projet de cinq ans au Salvador en vue d'améliorer les techniques de construction parasismique pour les logements des résidents à faible revenu. Dans le cadre de ce projet, des expériences et des recherches ont été menées pour renforcer la résistance aux séismes des habitations au Salvador.

L'un des aspects intéressants du projet a été la participation d'experts du Mexique, un pays ayant lui-même bénéficié de la coopération internationale du Japon dans le domaine des technologies parasismiques suite à un gigantesque tremblement de terre en 1985. Les efforts de coopération Sud-Sud entre le Mexique et le Salvador ont été facilités par le Japon, formant ainsi une coopération triangulaire.

Afin de généraliser les structures parasismiques au Salvador, les anciennes normes de construction devaient être mises à niveau. Pour ce faire, entre 2009 et 2012, la JICA a mis en œuvre un projet pour renforcer

et diffuser les technologies de construction parasismique des logements dans le pays. En mars 2014, le gouvernement du Salvador a établi en tant que normes deux nouvelles techniques de construction élaborées au cours du projet. Les résultats de ce partage d'expériences et de connaissances japonaises illustrent la manière dont la communauté internationale compte sur le Japon pour faire progresser la résilience partout dans le monde.



Une maison modèle en construction présente les nouvelles techniques de construction parasismique (en haut à gauche). Un mur est testé pour déterminer sa capacité à résister à un séisme.