



Dossier spécial

# Lutte contre les maladies infectieuses

## Les technologies japonaises sauvent des vies

Nous vivons une époque formidable où les systèmes de transport avancés peuvent emmener tout type de marchandises et de nombreux voyageurs aux quatre coins du monde. Cependant, une fois que les bactéries, les virus ou les parasites pénètrent dans l'organisme et provoquent une maladie infectieuse, cette dernière peut rapidement devenir contagieuse et se transmettre facilement d'une personne à une autre ou d'un animal à un humain par-delà les frontières. La propagation des maladies infectieuses est un problème qui doit être géré à l'échelle mondiale, et de nombreux pays – dont le Japon – ont établi des systèmes conformes au Règlement sanitaire international de l'Organisation mondiale de la santé.

Tandis que l'accès aux conseils de santé et à la vaccination fournis par les professionnels de santé est tenu pour acquis dans le monde développé, de nombreux pays n'ont pas encore atteint

ce niveau de service. Le Japon, qui a mis en place des mesures efficaces de lutte contre les maladies infectieuses et su mobiliser les communautés, est en bonne position pour aider les pays en développement à établir leur propre système. Le Japon s'est engagé à travailler avec les pays en développement pour renforcer leurs capacités en mettant en œuvre des programmes visant à améliorer les systèmes de santé et former du personnel capable de prendre en main la lutte contre les maladies infectieuses.

Dans ce contexte, quels sont les moyens adoptés par la JICA pour aider les pays à développer leur système de lutte contre les maladies infectieuses et à sauver la vie de leur population ?

Dans ce numéro, nous suivons des Japonais qui sont en première ligne afin de dresser un état des lieux des mesures prises dans ce domaine.

