

## [Article] Coopération pour la lutte contre les maladies infectieuses

## Apporter une aide technique et financière aux pays en développement pour assurer la sécurité humaine

La communauté internationale doit trouver les moyens de répondre aux situations d'urgence sanitaire causées par les maladies infectieuses ainsi qu'à leurs effets sur l'économie et la société.

Aujourd'hui, la pandémie de COVID-19 menace aussi bien les pays développés que les pays en développement.

Dans le cadre de sa mission consistant à réaliser la sécurité humaine, la JICA aide les pays en développement à lutter contre les maladies infectieuses.

Parallèlement à ses activités ciblant des maladies infectieuses spécifiques, la JICA assure auprès des pays en développement une coopération technique et une aide financière pour le développement de systèmes de santé aptes à faire face aux épidémies.

### Réponse aux maladies infectieuses spécifiques

#### Élimination de la filariose lymphatique à Kiribati

En octobre 2019, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a déclaré l'élimination de la filariose lymphatique, une maladie infectieuse transmise par les moustiques, à Kiribati. Pour éradiquer cette maladie, la JICA a déployé une aide dans 14 pays insulaires du Pacifique, notamment à Kiribati, comprenant l'envoi de volontaires chargés de fournir des conseils sur les soins aux patients et la distribution de tests sanguins. Actuellement, grâce à un partenariat public-privé, l'entreprise Eisai Co., Ltd., basée au Japon, mène gratuitement une campagne d'administration massive de médicaments (AMM) tandis que la JICA soutient cette campagne au niveau des communautés.

#### Des années d'expérience de lutte contre la tuberculose en Afghanistan

Depuis de nombreuses années, la JICA aide l'Afghanistan à lutter contre la tuberculose. Ces dernières années, elle a intensifié ses efforts à destination des personnes vulnérables victimes de formes de tuberculose résistantes aux médicaments. L'accent a été mis sur l'administration préventive d'antituberculeux pour les femmes qui viennent d'accoucher – et qui sont particulièrement à risque – ainsi que sur un projet pilote de dépistage de la tuberculose sur le lieu de travail visant à détecter et soigner rapidement les patients atteints.

La JICA souhaite aujourd'hui soutenir l'approvisionnement d'antituberculeux et de réactifs pendant une période de trois ans à partir de janvier 2021 dans le cadre d'un don octroyé en partenariat



Formation en groupe par région sur les tests PCR en laboratoire pendant l'exercice 2019 dans le cadre du programme de co-création des connaissances (Photo : Institut de recherche sur la tuberculose, Association japonaise de lutte contre la tuberculose)

avec l'OMS.

#### Construire des systèmes de santé capables d'arrêter les épidémies

##### Aide matérielle et immatérielle

La formation de capacités de laboratoire et de surveillance est essentielle pour détecter les épidémies.

Au cours de l'exercice 2019, la JICA a octroyé des dons pour le développement de laboratoires au Nigéria et en République démocratique du Congo (RDC). Simultanément, la JICA a lancé des projets de coopération technique pour le renforcement des capacités de laboratoire et la surveillance des maladies

infectieuses dans ces deux pays. Ainsi, la JICA œuvre au développement des capacités de laboratoire tant sur le plan matériel qu'immatériel. En coopération avec les universités d'Hokkaido et de Nagasaki, la JICA soutient également le développement des ressources humaines en accueillant au Japon des étudiants étrangers de six pays souhaitant renforcer leurs laboratoires régionaux spécialisés dans les maladies infectieuses. Six étudiants sont venus au Japon pendant l'exercice 2019 dans le cadre de ces accords.

En réponse à la prévalence de la maladie à virus Ebola en Afrique, la JICA a organisé des formations et fourni du matériel en urgence à la RDC et l'Ouganda. La JICA a également envoyé une équipe d'intervention du JDR contre les maladies infectieuses en RDC en août 2019.

#### Coopération complète en prévision du monde de l'après-COVID-19

La COVID-19, responsable d'une pandémie mondiale depuis la fin de l'exercice 2019, a eu un impact considérable non seulement sur la santé des populations, mais aussi sur leurs moyens de subsistance et l'économie dans son ensemble. La JICA déploie une coopération complète dans plusieurs domaines – en ne se limitant pas à la santé publique – tout en tirant parti de son expertise en matière de lutte contre les maladies infectieuses pour prévenir les épidémies et limiter la propagation des maladies.



Papouasie-Nouvelle-Guinée : AMM basée sur la communauté dans le cadre des efforts d'éradication de la filariose lymphatique (Photo : SEKIHARA Makoto)