

Fabrication de blouses dans une usine locale



Réponse à l'épidémie de COVID-19 Santé

Fourniture d'une aide complète pour prévenir la propagation de l'infection

Aujourd'hui, le Bangladesh compte plus d'un demi-million de personnes infectées par la COVID-19. Les gouvernements du Bangladesh et du Japon, des entreprises privées, des universités et bien d'autres acteurs se mobilisent pour prévenir la propagation de l'infection.

Situation au Bangladesh et coopération avec la JICA

Depuis la confirmation du premier cas de COVID-19 au Bangladesh, le 8 mars 2020, le nombre de personnes infectées a atteint 543 351 le 22 février 2021, pour 8 349 décès. Bien que les mesures prises par le gouvernement du Bangladesh aient permis de contenir dans une certaine mesure le nombre de cas et de décès, la situation reste imprévisible.

La JICA, parallèlement à ses nombreuses initiatives menées à l'échelle mondiale^{*1}, a assuré une coopération dès les premiers stades de la pandémie au Bangladesh, notamment en fournissant du matériel tel que des vêtements de protection, des masques et des gants, des instructions sur les mesures d'hygiène et d'assainissement, mais aussi en menant des activités de sensibilisation à la prévention et en octroyant des prêts de soutien d'urgence au titre de l'APD.

Partenariats public-privé pour un soutien clinique

Parmi les exemples notables de coopération, citons la mise en place d'un système de production de blouses médicales au Bangladesh. Dans ce pays où l'industrie du vêtement est très développée, la JICA a tiré parti des ressources humaines et des installations existantes.

En mai 2020, le Bangladesh souffrait d'une pénurie de blouses, de masques, de lunettes et d'autres équipements de protection individuelle. Faute de pouvoir produire ces objets sur place, le pays dépendait des importations, et de nombreux travailleurs médicaux ont été infectés parce qu'ils utilisaient des produits de mauvaise qualité. La JICA a donc lancé avec l'OMS une initiative visant à fabriquer des blouses pour le personnel médical bangladais. Un travail de niveau professionnel était cependant nécessaire pour répondre aux normes de l'OMS, notamment au niveau des techniques d'inspection et de contrôle de la qualité des coutures. À Dhaka, que la plupart des Japonais avait quittée, YUDA Toshihide de la société KEN2 Co., Ltd. a décidé de rester et d'agir : « En tant qu'entrepreneur au Bangladesh, je voulais faire quelque chose pour les gens d'ici ». Bien que leur situation était différente, il est fort possible que les autres Japonais restés à Dhaka à l'époque aient également ressenti ce désir d'action. L'OMS et les employés du ministère de la Santé et du bien-être familial ont très favorablement accueilli l'introduction de techniques japonaises de contrôle de la qualité.

Cependant, KEN2 n'avait jamais effectué d'inspections d'équipements de protection individuelle pour le personnel

médical. Une équipe réunissant des membres de l'OMS, de l'Université d'ingénierie et de technologie du Bangladesh et d'instituts de recherche locaux a étudié les normes de l'OMS. En mobilisant leur expertise en matière de contrôle de la qualité des vêtements, l'équipe a élaboré des directives spécifiques et un manuel de contrôle de la qualité. Puis l'équipe a recherché un fabricant local fiable pour créer un prototype de blouse médicale à partir de ces directives. Snowtex a finalement été choisie parmi plus d'une centaine d'entreprises candidates. Un représentant de Snowtex a confié : « Les temps sont durs, mais je ne nous vois pas licencier un seul de nos employés, car c'est grâce à eux que nous pouvons fabriquer nos produits selon les normes de qualité les plus élevées. C'est incroyable de penser que les blouses que nous fabriquons vont protéger les travailleurs médicaux ».

Après avoir vu le prototype, le directeur général de l'Administration du médicament a déclaré : « Le Japon et le Bangladesh ont établi de très bonnes relations depuis l'indépendance du Bangladesh. Les travailleurs médicaux en première ligne de la lutte contre l'infection seront certainement rassurés d'avoir le Japon à leurs côtés ». Il a été confirmé que le prototype répondait aux normes sur les



Réunion sur les mesures de contrôle de la qualité



Membres du projet de KEN2 et de Snowtex (YUDA, quatrième à droite)

équipements de protection individuelle^{*2} fixées par le ministère de la Santé et du bien-être familial, et les premières blouses ont été distribuées aux travailleurs médicaux bangladais.

À propos de cette initiative, YUDA a expliqué : « Tous nos employés se sentaient déprimés en raison de la baisse d'activité liée à la pandémie de coronavirus, mais aujourd'hui ils sont tous fiers d'avoir pu aider tant de travailleurs médicaux dans l'ensemble du Bangladesh ».

La JICA a fourni une coopération dans divers domaines pour répondre aux besoins en matière de santé, notamment sur la santé maternelle et infantile, les systèmes de santé et la formation continue des infirmiers. Récemment, nous avons également mis l'accent sur la coopération avec des entreprises du secteur privé. Nous entendons utiliser au maximum les réseaux locaux établis au fil des ans pour faire face aux problèmes sans précédent causés par la pandémie de COVID-19.

*1 Pour plus de détails sur les mesures prises par la JICA pour lutter contre l'épidémie de COVID-19, scanner le QR code.



*2 Conformément aux normes de l'OMS