



Dao Thi Khanh

Chargée de programme, unité principale, bureau de la JICA au Vietnam

Dao Thi Khanh a fait des études de japonais à l'Université nationale du Vietnam, à Hanoï. Son professeur était un volontaire japonais pour la coopération à l'étranger de la JICA, aussi a-t-elle découvert la JICA alors qu'elle était étudiante. Après avoir obtenu son diplôme en 2001, elle a commencé par travailler en tant qu'assistante sur le projet de renforcement des capacités de l'hôpital Bach Mai à Hanoï, construit grâce à un don de la JICA. En observant les activités des spécialistes japonais de l'hôpital, elle a pensé : « J'aimerais pouvoir partager les résultats de l'aide japonaise avec une plus grande partie de la population vietnamienne », et elle a présenté sa candidature à la JICA en 2009.

Khanh est principalement chargée du secteur de la santé et des soins médicaux, notamment de projets sur les mesures de lutte contre les maladies infectieuses et la médecine préventive. « Mon travail nécessite une connaissance spécialisée des soins médicaux, et ce n'est pas toujours facile, mais je suis heureuse de travailler à nouveau avec des spécialistes japonais et le personnel de l'hôpital Bach Mai », confie-t-elle.

Khanh a été marquée par le projet de transfert technique

pour la production de vaccins. Le Japon fournissait des vaccins contre la polio et la rougeole au Vietnam depuis les années 1990 et ensuite il a transféré les technologies pour produire le vaccin contre la rougeole à une entreprise publique locale. Le Vietnam a ainsi pu produire des vaccins conformes aux normes de l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Cependant, à cause des effets secondaires constatés lors de la vaccination contre une autre maladie, moins d'enfants ont été vaccinés. Dans ce contexte, l'épidémie de rougeole qui a sévi au Vietnam a tué plus de 130 enfants l'année dernière. Khanh a invité les médias à visiter les sites de production du vaccin contre la rougeole afin de montrer la sécurité de la vaccination, en coopération avec des spécialistes de la JICA et de l'OMS. Le taux de couverture vaccinale s'est amélioré, ce qui a contribué à enrayer la maladie.

« On peut tirer de nombreuses leçons de l'aide japonaise, notamment l'importance du savoir-faire et la manière de travailler. Je souhaite vivement partager les technologies et les connaissances dans le secteur des soins médicaux et approfondir l'amitié entre le Japon et le Vietnam. »