

Le Canada a lancé en novembre 2014 un appel de propositions dans le cadre des Partenariats pour le renforcement de la santé des mères, des nouveau-nés et des enfants, afin de financer les initiatives de partenaires canadiens en ce sens. L'appel de propositions a pris fin en janvier 2015, et 107 demandes ont été présentées. À l'issue de ce processus, 36 initiatives – auxquelles le MAECD a accordé au total près de 421 millions de dollars – ont été retenues en vue de réaliser des projets dans 31 pays d'Afrique, d'Asie et d'Amérique latine.

Toujours en novembre 2014, le Canada a pris l'engagement initial de verser 500 millions de dollars à Gavi, l'Alliance du Vaccin, pour appuyer sa stratégie de 2016-2020, qui vise à augmenter de 300 millions le nombre d'enfants vaccinés d'ici 2020 et ainsi sauver près de 6 millions de vies de plus. Cette importante contribution a aidé à faire en sorte que Gavi atteigne son objectif de 7,5 milliards de dollars lors de sa dernière conférence de reconstitution des ressources, en janvier 2015. Lors de cette conférence, le Canada a annoncé un apport supplémentaire de

20 millions de dollars aux pays de la Francophonie, démontrant ainsi une fois de plus l'importance qu'il accorde à la vaccination pour mener à bien son plan d'action à long terme pour la SMNE.

En outre, à la fin novembre 2014, le Canada a renouvelé son engagement à l'égard de l'Initiative pour les micronutriments en lui versant 150 millions de dollars de 2014 à 2019. Cet investissement devrait soutenir l'acheminement et l'administration à des enfants de moins de cinq ans d'environ 200 millions de doses de vitamine A et de suppléments de zinc à raison de deux doses par année, de même que l'augmentation de la production de sel iodé afin d'en procurer à quelque 120 millions de personnes chaque année. L'apport du Canada aidera également l'Initiative pour les micronutriments à administrer des suppléments de fer et d'acide folique à environ 80 p. 100 des femmes enceintes dans les régions qu'elle cible, c'est-à-dire l'Afrique subsaharienne et l'Asie du Sud principalement.

## DES RÉSULTATS QUI EN DISENT LONG : « UN ENFANT EN SANTÉ, C'EST UNE MAMAN HEUREUSE! »

Syeda Sultana Roushan Jahan, 40 ans, mère de deux enfants, s'est rendue maintes fois au bureau du Programme élargi de vaccination (PEV) de l'Organisation mondiale de la Santé, à Dacca au Bangladesh. C'est ici qu'elle était venue faire vacciner son premier enfant. En ce matin humide et chaud, elle y revient pour entamer la série de vaccins que recevra son deuxième enfant. Avec le calme d'une mère expérimentée, elle regarde le médecin insérer doucement la seringue dans la cuisse du bébé. Celui-ci pousse un petit cri. Syeda rit, puis embrasse l'enfant pour sécher ses larmes. Elle sait que le vaccin aidera à bâtir le système immunitaire de son bébé et le protégera contre des maladies mortelles. « Un enfant en santé, c'est une maman heureuse », dit-elle avec un sourire.

Syeda est au nombre de la dizaine de mères venues à la clinique. Le PEV, introduit par le gouvernement du Bangladesh en 1979 avec l'aide de l'UNICEF, figure parmi les plus grandes réussites au pays. Il n'y a pas si longtemps, en 1985, seulement 2 p. 100 environ des enfants du Bangladesh étaient vaccinés contre les maladies évitables. Aujourd'hui, ce pourcentage atteint 82 p. 100 et il ne cesse d'augmenter.

L'objectif du PEV est d'éradiquer les maladies qui peuvent être évitées par l'administration d'un vaccin. Grâce à l'aide de donateurs comme le Canada, le PEV permet d'éviter 200 000 décès par année au Bangladesh. On reconnaît largement l'efficacité du programme dans l'ensemble du pays pour ce qui est d'éradiquer une fois pour toutes la poliomyélite, tout en gardant le cap sur l'élimination de la rougeole d'ici 2016.

« Le PEV donne de bons résultats dans notre pays, dit Syeda. Nous nous réjouissons tous de ce programme, car, jusqu'à présent, tout le monde dans les régions rurales reçoit gratuitement des vaccins. Nous voyons rarement des gens atteints de poliomyélite ou de tuberculose. Donc, tout va bien. »

La contribution du Canada au PEV, qui est de l'ordre de 12 millions de dollars pour la période de 2011 à 2015, a soutenu la fourniture et l'installation de matériel, comme des chambres froides et des glacières, pour garantir l'entreposage adéquat et la manipulation sûre des vaccins. Ces mesures ont permis d'augmenter le pourcentage d'enfants de moins de deux ans qui reçoivent, en temps opportun, tous les vaccins dotés des bons antigènes. Ce pourcentage est ainsi passé de 79 p. 100 à 82 p. 100.

Au Bangladesh, comme dans tout autre pays densément peuplé, la lutte contre les maladies évitables et infectieuses est ardue. Des initiatives comme le PEV contribuent grandement à favoriser l'égalité des chances à cet égard.

