

## Le programme Appui aux soins de santé

Avec le programme **Colis sous le bras**, CSI vise à toujours mieux répondre aux besoins précis de ses partenaires, les centres de santé des pays en développement, en leur procurant gratuitement des **médicaments de qualité**.

Le transport des médicaments se fait par l'intermédiaire des personnes du Québec qui se rendent dans un centre de santé identifié.

Chaque valise préparée représente une valeur moyenne de 550 \$ en médicaments. CSI achète ces médicaments à prix réduit et assume la presque totalité de leur coût. En complément, pour chaque valise préparée, la personne qui la transporte à destination verse 50\$ à CSI.

Le programme **Colis sous le bras** encadre jusqu'à 300 projets d'envois de valises par année. Chaque projet compte les **5 étapes** suivantes :

1. Échanges avec le centre de santé ou la personne qui transporte la valise pour connaître les besoins en médicaments et le contexte dans lequel ils les utiliseront;
2. Engagement écrit de la personne qui transporte la valise à livrer les médicaments au centre de santé identifié;
3. Préparation par CSI de la valise et des documents attestant l'objectif humanitaire de l'envoi;
4. Paiement et récupération de la valise par la personne qui la transportera (50\$). La valise est récupérée à CSI ou expédiée par bus au frais de la personne;
5. Envoi du rapport de projet à CSI au plus tard 3 mois après la signature de l'engagement. Le rapport est rédigé par la personne responsable du centre de santé demandeur.

Étapes pour envoyer une valise de médicaments d'une valeur de 550 \$	Coûts moyens d'un envoi de médicaments	Coûts par valise assumés par le porteur	Coûts par valise assumés par CSI
Préparation d'une valise de médicaments et préparation des documents attestant les fins humanitaires de l'envoi * <small>* Option +25\$- Expédition par bus de la valise auprès de la personne qui la transporte</small>	150 \$	50 \$	100 \$
Transport international pris en charge par la personne jusqu'au centre de santé identifié	Variable	Variable	-
Totaux	150 \$	50 \$	100 \$