



Le programme Appui aux soins de santé

Avec le programme *Appui aux soins de santé*, CSI vise à répondre aux besoins précis de ses partenaires, les centres de santé des pays en développement, en leur procurant des *médicaments et de l'équipement médical de qualité*.

Le matériel envoyé est donné. Les coûts de préparation et d'expédition d'un envoi sont partagés entre CSI, le centre de santé demandeur et ses partenaires.

Le programme Appui aux soins de santé encadre jusqu'à 35 projets de coopération par année.

Chaque projet compte les 6 étapes suivantes :

- Échanges avec le centre de santé demandeur pour vérifier ses besoins en équipements, fournitures médicales et médicaments et le contexte dans lequel il les utilisera;
- Évaluation et répartition des coûts du projet variant selon la séquence décrite ci-bas;
- Paiement complet du projet;
- Préparation et envoi du matériel incluant la préparation des documents officiels;
- Suivi du transport du matériel et de son installation;
- Envoi du rapport de projet à CSI au plus tard 1 an après réception du matériel.

Étapes pour envoyer un conteneur en équipements médicaux d'une valeur de 150 000 \$	Coûts moyens d'un envoi d'équipements	Coûts assumés par le centre de santé	Coûts assumés par CSI
La préparation d'un envoi par conteneur maritime et les opérations de logistique, réalisées par CSI (collecte, entreposage, coordination du transport à l'international, préparation du dédouanement, vérification et préparation du matériel, chargement du conteneur, suivi et assistance du projet)	15 000 \$	4 000 \$	11 000 \$
Le transport maritime jusqu'au poste de douane portuaire, opéré par une firme spécialisée sous contrat avec CSI	Variable 7 000 \$	Variable 7 000 \$	-
Le dédouanement du matériel, pris en charge par le centre de santé ou l'un de ses partenaires locaux	Variable 2 000 \$	Variable 2 000 \$	-
Le transport terrestre jusqu'au centre de santé, pris en charge par le centre de santé ou l'un de ses partenaires locaux	Variable 1 000 \$	Variable 1 000 \$	-
Totaux	Variable 25 000 \$	Variable 14 000 \$	11 000 \$