

ASSISTANCE MÉDICALE: DES ÉQUIPEMENTS BIOMÉDICAUX POUR YALGADO

bénéficié, le 28 mai dernier, de matériels biomédicaux dont un neuro-endoscope. Ce geste de générosité vient du Lions Club Ouagadougou Doyen, l'Ong Téo-Touraine (France) et le Lions club de Tours Doyen (France). Avec cet appui, de nombreux enfants victimes de malformations vont retrouver le sourire.



Une vue partielle du matériel offert

Dans sa quête du bien-être et de l'épanouissement des populations, les structures sanitaires dont les besoins ne cessent de croître bénéficient souvent de l'appui d'associations à but social. Comme il est de coutume, celles-ci mettent les moyens pour amoindrir les souffrances des populations vulnérables. Sont de celles-là, le Lions Club Ouagadougou Doyen qui, avec le concours de partenaires, appuie les efforts de l'Etat burkinabè en matériels biomédicaux. Cela est le fruit d'un partenariat porteur d'espoir entre le Lions Club Ouagadougou Doyen et celui de Tours

Doyen.

Ces deux associations de bienfaisance ont, avec le soutien de l'Ong Téo-Touraine, fait parler leur cœur dans le but de soulager des enfants victimes de malformations.

Cette tradition se perpétue depuis 2007. C'est pourquoi une mission de spécialistes de santé de l'Ong Téo-Touraine a séjourné, du 26 mai au 4 juin 2015, dans la capitale burkinabè, au service de neurochirurgie du Chu-Yo. Ces missions sont d'ailleurs très attendues par le personnel de ce service spécialisé dans l'opération des enfants victimes de malformations. Parce qu'elles constituent une véritable opportunité pour eux d'améliorer leurs pratiques au bénéfice des malades.

Avant de prendre congé de leurs hôtes, les visiteurs, comme à leur habitude, ont fait un don. Ils ont remis du matériel biomédical dont un neuro-endoscope. Le coût total du matériel offert est estimé à environ 37 millions de F CFA.



Les donateurs et les premiers responsables de l'hôpital (au milieu) ont posé pour la postérité

Selon les spécialistes, l'usage de cet appareil permet la dérivation qui consiste à créer un court-circuit pour conduire le surplus de liquide céphalo-rachidien qui s'entasse dans le cerveau jusqu'au niveau du ventre afin que celui-ci y soit réabsorbé.

Sur les plans financier et technique, ses avantages sont multiples. C'est pourquoi le chef de Service de la neurochirurgie du Chu-Yo, le Pr Abel Kabré, souligne qu'il permet «d'amoindrir les frais de l'intervention car la valve seule coûte environ 200.000 FCFA». Il ajoute que «l'usage de cet

appareil évite de mettre à un enfant un appareil (une valve) qu'il doit trainer à vie». Les vertus de cet appareil sont nombreuses. Il permet également d'opérer les nouveau-nés victimes de malformations. Si bien que ceux-ci ont plus de chances de se développer normalement

bien que ceux-ci ont plus de chances de se développer normalement.

Très satisfait par cette marque de solidarité à l'égard de l'établissement dont il a la charge, le Directeur général du Chu-Yo, Robert Bibia Sangaré, a salué ces «amis qui nous font l'amitié de venir sauver des vies, développer les compétences du personnel, apporter du matériel chirurgical». Il a souhaité que la collaboration entre les parties prenantes se pérennise au grand bonheur des plus démunis.

Conscient qu'il faut venir en aide aux personnes en difficultés, le chef de la mission de l'Ong Téo-Touraine, Jean Dibos, a exprimé sa disponibilité à venir soutenir le Service de neurochirurgie dans la prise en charge des enfants atteints d'hydrocéphales et de Spina bifida. Cette mission a permis à de nombreux enfants d'être opérés et de retrouver le sourire.

Avec le soutien du Lions Club Ouagadougou Doyen et celui de Tours Doyen, l'Ong Téo-Touraine effectue habituellement deux missions par an. A chacune d'elle, entre 15 et 18 enfants sont opérés.

Le Lions Club Ouagadougou Doyen est un club service qui regroupe des personnes animées d'un bon vouloir de vivre en communauté de sorte à soulager les plus démunis à travers des actions de solidarité. Il intervient dans des milieux sensibles tels que les orphelinats, les secteurs de la santé et de l'éducation.

Romain T



Le chef de la mission, Jean Dibos