



Centre Hospitalier  
Universitaire Yalgado  
Ouédraogo **CHUYO**

ACCUEIL

PRÉSENTATION

DÉPARTEMENTS

ACTUALITÉS

INFORMATIONS PRATIQUES

dernière mise à jour

des potences » Abdoul Service International dote le CHU-YO d'un espace accompagnateurs »

## Mission chirurgicale en Neurochirurgie au CHU-YO : Offrir des équipements et opérer 15 enfants atteints de malformations

🕒 Juin 02, 2015 📄 Actualités ❤️ Like

Dans le cadre des missions effectuées chaque année dans le service de Neurochirurgie du CHU-YO, les praticiens de santé de l'Association Téo-touraine (en France) séjournent du 26 mai au 04 juin 2015, à Ouagadougou. En marge des interventions chirurgicales, ils ont offert ce jeudi 28 mai 2015, un neuro endoscope audit service.





le neuro endoscope en image

Les missions chirurgicales de l'association Téo-touraine, devenues une tradition depuis 2007, sont très attendues par le personnel du service de neurochirurgie, en ce sens qu'elles constituent de véritables créneaux de renforcement de capacités à travers le partage d'expériences. L'utilisation de nouveaux instruments et le partage de nouvelles techniques chirurgicales, concourent à l'accroissement du savoir-faire des praticiens.

A titre d'exemple, le neuro-endoscope offert, est un appareil très utile pour les chirurgiens. En effet, son usage 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. Financièrement et techniquement, cet appareil a des avantages. Il y a d'abord une économie de valves de dérivation habituellement utilisées dans les cas d'hydrocéphales, ce qui permet « d'amoindrir les frais de l'intervention car la valve seule coûte environ 200.000 FCFA », explique le Pr Abel Kabré, chef de service de la Neurochirurgie. Ensuite « l'usage de cet



une vue de l'ensemble du matériel qui servira pendant la mission

appareil évite de mettre à un enfant un appareil (une valve) qu'il doit traîner à vie... par conséquent il

appareil évite de mettre à un enfant un appareil (une valve) qu'il doit traîner à vie », remercient-ils.

Enfin, avec le neuro-endoscope, on peut opérer mêmes les nouveau-nés, si bien que les enfants opérés de malformations, ont plus de chances de se développer normalement.



le chef de service de la Neurochirurgie au milieu avec le directeur général en veste et un membre de la mission médicale, lors de la remise officielle de l'endoscope

Appréciant à sa juste valeur l'apport des médecins volontaires, le directeur général du CHU-YO, Robert Sangaré, a salué ces « amis qui nous font l'amitié de venir sauver des vies, développer les compétences du personnel, apporter du matériel chirurgical ». Le premier responsable du CHU-YO s'est dit très touché par l'engagement de l'association. C'est pourquoi, il a souhaité que la collaboration se pérennise et salué ces praticiens qui n'hésitent pas à surmonter parfois des contraintes pour

venir régulièrement au Burkina.

Pour Jean Dibos, chef de la mission, c'est toujours un plaisir de venir soutenir le service de Neurochirurgie dans la prise en charge des enfants atteints d'hydrocéphales et de Spina bifida.

Au deuxième jour de la mission, 05 enfants ont déjà été opérés avec succès. Habituellement, l'association assure deux missions par an, et pendant chaque séjour, 15 ou 18 interventions sont exécutées.

Service Communication