

Estuaire/ Département du Komo-Mondah/Ntoum/2e arrondissement/ Caravane médicale

Des soins et un don de matériel informatique

F. M. MOMBO
Ntoum/Gabon

COMME partout où elle est passée, la caravane médicale initiée par l'Organisation non gouvernementale (ONG) Convergence pour l'unité a soulagé, dernièrement, les populations de Nkok, dans le 2e arrondissement de la commune de Ntoum, à l'occasion d'une escale dans cette bourgade.

Une escale rendue possible, selon le président de l'ONG Convergence pour l'unité, Hervé Ondo Nguema, grâce au soutien du président d'honneur de cette structure, Maixent Accrombessi Nkani, qui, à l'entendre, a donné une suite favorable aux sollicitations des cadres de Nkok.

De fait, plus de 1 075 patients ont bénéficié de soins dans des spécialités médicales aussi diverses et variées que la pédiatrie, la gynécologie, la stomatologie, l'ophtalmologie, la rhumatologie, etc. Et, à en croire les médecins, le paludisme, les caries, l'hypertension artérielle et les infections vaginales ont été les principales pathologies diagnostiquées. Au grand soulagement des populations éprouvant, gé-



Photo : FMM

Un médecin en pleine consultation.



Photo : FMM

Le président de Convergence pour l'unité (g) remettant symboliquement une imprimante au 2e adjt au maire du 2e arrondissement de Ntoum.

néralement, des difficultés d'accès aux soins de qualité. Car vivant, pour la plupart, dans la précarité. Au nom des habitants de Nkok, Aloïse Bekale, notable de la localité, avec à ses côtés le sénateur Emmanuel Nze Bekale, a traduit la gratitude des populations à l'endroit du président d'honneur de l'ONG Convergence pour l'unité. Avant que, dans la foulée, Hervé Ondo Nguema ne remette gracieusement du matériel informatique (ordinateurs, imprimantes, onduleurs, photocopieur, etc.) au 2e adjoint au maire du 2e arrondissement de la commune de Ntoum.



Photo : FMM

Vue partielle de l'assistance.

Franceville/Œuvre de bienfaisance

Don d'un thermocycleur au Cirmf

N.O.
Franceville/Gabon

Un appareil qui devrait permettre, entre autres, aux chercheurs du Centre international de recherches médicales de Franceville d'identifier, à partir d'un faible prélèvement, les agents pathogènes de certaines pathologies infectieuses.

A la tête d'une importante délégation, le président du Rotary club Masuku, Olivier Bellee, a offert, dernièrement, au Centre international de recherches médicales de Franceville (Cirmf), un thermocycleur. Un appareil de haute technologie permettant de réaliser, en chaîne, une réaction de polymérase. Une technique d'amplification génique utilisée, selon les spécialistes, dans la recherche de certaines pathologies. A les entendre, de façon concrète, à travers l'étude des gènes, cet appareil permettra aux chercheurs du Cirmf d'établir le diagnostic pré-



Photo : N.O

Le directeur général du Cirmf, Eric Leroy (d), recevant le thermocycleur des mains d'Olivier Bellee.



Photo : N.O

Vue des autorités présentes à la cérémonie.



Photo : N.O

Les membres du Rotary et le personnel du Cirmf posant autour du gouverneur du Haut-Ogooué, Bertrand Mondounga (blouse blanche).

natal de certaines pathologies et d'identifier, à partir d'un très faible prélèvement, les agents pathogènes des maladies infectieuses. Un véritable saut dans la modernité pour cette institution. En remettant le don au directeur du Cirmf, Dr Eric Leroy, en présence du gouverneur de la province du Haut-Ogooué, Bertrand Mondounga, du préfet de la Mpassa, Yvon Mpoyo, M. Bellee a indiqué que son geste s'inscrit dans le prolongement de la visite qu'avait effectuée, il y a quelques temps, à Masuku, certains Rotariens suisses, allemands et français. Un don qui, selon lui, va assurément augmenter les capacités d'analyses du Cirmf, - institution de référence dans la sous-région - pour l'établissement du diagnostic de certaines pathologies émergentes et virales. Remerciant les membres du Rotary club Masuku, le Dr Eric Leroy a indiqué que ce don "illustre, de manière significative, l'implication du Rotary club dans l'amélioration des conditions sanitaires des populations".