

Nom du sponsor :  
**FONDATION EAGLE**

Nom du bénéficiaire :

**COMMUNITY HEALTH CARE CENTRE MARA MOSCA**  
Barmajhiya - 9  
Saptari District / Népal

Nom et description du projet :

*RAPPORT ANNUEL - CAMP ORTHOPHONIQUE 2018 -2019*

Lieu de réalisation du projet :

*COMMUNITY HEALTH CARE CENTRE MARA MOSCA*  
*Barmajhiya - 9*  
*Saptari District / Népal*

Période de réalisation du projet :

*LES 24, 25 NOVEMBRE ET 3 DECEMBRE 2018*  
*OPERATIONS REALISEES ENTRE LE 5 ET LE 30 DECEMBRE 2018*

N° de référence de la Fondation Eagle :

*FONDATION EAGLE N° 00463 / 023 / Point N° 2*

Date de l'acceptation de la subvention :

*CARTAGENA, 31 AOUT 2018*

Montant en SFr. de la subvention accordée :

*CHF. 5'350.-*

Change, date et montant en roupies népalaises :

*CHF. = 119,6894, RECU LE 27 SEPTEMBRE 2018, LE MONTANT DE NR 640'338.--*

Budget et comparaison avec la situation actuelle :

*BUDGET : NR 640'338.-. Un surcoût de CHF. 574.64 a été constaté à l'établissement du décompte des frais.*

Raison d'un éventuel retard dans l'exécution du projet :

*Le projet a été réalisé selon l'agenda fixé.*

### ***RAPPORT ANNUEL - CAMP ORTHOPHONIQUE 2018 -2019***

Comme chaque année, c'est l'équipe du Dr Yadav, de l'Association pour les Sourds - Muets de Siraha, qui est venue pour les deux premiers jours de tests : un jour est dédié aux enfants de la région et nos écoliers, le jour suivant aux villageois. Dix jours après, seul le Dr Yadav revient, afin d'une part de nettoyer les oreilles des écoliers, souvent encrassées de cire, de poussière, d'huile pour les cheveux

et autres débris d'insectes (!), que les enfants récoltent lorsqu'ils plongent dans les étangs destinés aux bœufs. D'autre part, il distribue et explique l'utilisation des aides phoniques (Sonotone) aux étudiants et villageois qui en ont besoin. Lors du camp, nous en avons distribué 10 à de nouveaux bénéficiaires et en avons réparé deux, distribués l'an dernier. Les batteries des appareils ont été changées.

Au total, ce sont 113 patients qui sont venus faire contrôler leur ouïe, dont 70 dames et 43 messieurs. Parmi eux, 70 personnes ont subi un test P.T.A., à la suite de quoi 10 dames et 5 messieurs ont été opérés.

409 étudiants et enfants des alentours ont également été contrôlés, 216 filles et 193 garçons. 120 d'entre eux ont subi un test P.T.A. et deux étudiants ont subi une opération.

Amenés à l'hôpital Koshi de Biratnagar, les 17 futurs opérés ont dû - lors du 1er déplacement - rentrer chez eux sans être opérés, la « machine » qui permet de scier le crâne n'était pas arrivée à temps de Kathmandu. Les tests sanguins et un examen plus approfondi de chacun/e par la Dresse Anita Chaudhary, a permis de détecter que 4 patients devaient subir une opération conséquente (plus de 3h chacun). Les 13 autres patients furent opérés sur deux jours, nous obligeant à des déplacements nombreux, dits patients ne restant pas à l'hôpital, étant traités en ambulatoire ! Ce furent des retours difficiles pour certains, avec vomissements nombreux et arrêts régulier en route.

Deux patients ayant subi une opération majeure, Madame Nirmala Sardar et Monsieur Mohamad Osim (étudiant), ont malheureusement souffert de complications post-opératoires. Venus au Centre de santé pour le changement des pansements, changements que nous avons effectués afin d'éviter de nouveaux déplacements jusqu'à Biratnagar, nous avons constaté que l'oreille de notre jeune étudiant Mohamad suintait de pus et il souffrait de maux de tête. Madame Sardar souffrait elle aussi beaucoup, son oreille étant très infectée, du pus en coulait et son visage était boursoufflé. Contactée, la Dresse Anita Chaudhary nous a demandé de reconduire ces deux patients à l'hôpital, où ils ont été ré-opéré et sont restés sous surveillance pendant une semaine. Ils ont pu rentrer chez eux, Mohamad Osim soigné et guéri. Cependant, après une semaine de repos chez elle, Mme Sardar souffrait toujours autant et a dû être opérée une troisième fois, le 30 décembre 2018. A la suite de ce dernier traitement, Madame Sardar est guérie. C'est une malade chronique, qui souffre de nombreux autres problèmes récurrents et qui ont provoqué toutes ces difficultés à guérir. Les autres opérés sont toutes et tous en excellente santé maintenant et peuvent à nouveau entendre correctement.

Notre employée, Anita Chaudhary (elle porte le même nom que la doctoresse !), s'est à chaque fois rendue sur place avec nos patients, les rassurants, courant d'un bureau à un autre pour les papiers à établir ou chercher les médicaments prescrits, les conduisant à la salle des prises de sang pour ensuite leur montrer où déposer les tubes pour analyse, apportant eau et repas aux opérés, organisant les transports nécessités par les imprévus sur place, etc. C'est avec grand plaisir que je souhaite la remercier très vivement de son engagement sans faille auprès de nos malades ! Ayant vécu deux journées à l'hôpital . . . j'ai vu et expérimenté la course à travers les corridors de l'hôpital.

## DECOMPTE DES FRAIS CAMP ORTHOPHONIQUE 2018

LIBELLE	NR	SFr 1.- NR119.6894
Flyers, posters et banner	3'700.-	30.91
Salaires pour 3 médecins, pour 2 jours (6 x 1'000.-) + 1 médecin 1 jour pour distribution des sonotones et Contrôle des patients à opérer, et nettoyage des oreilles	7'000.-	58.48
Matériel pour nettoyage des oreilles	500.-	4.17
Frais de transport des médecins Siraha - Gorpar - Siraha	4'500.-	37.59
Médicaments distribués lors du camp	75'477.-	630.60
Nourriture pour les repas népalais, soit dhal, bhat, tarkari (2x lunches du team + 1x lunch Dr Yadav + HCC employées + cuisinier et JPCA - 25 repas)	3'045.-	25.44
Essence pour le générateur	1'350.-	11.27
Paiement inscriptions de 88 patients (NR 50.-)	- 4'400.-	- 36.76
P.T.A. tests: 120 étudiants et 70 adultes à NR 250/- pce	47'500.-	396.86
Fourniture de 10 Sonotone à NR 9'500.-/pce + Batteries + réparations	96'000.-	802.07
<b>Total avant les opérations</b>	<b>234'672.-</b>	<b>1'960.67</b>
<b>Déplacements à Biratnagar : 4 jours</b>	<b>47'000.-</b>	<b>392.68</b>
<b>Procédure mineure : rasage des cheveux</b>	<b>500.-</b>	<b>4.17</b>
<b>Investigations sanguines (HIV, sucre, etc.)</b>	<b>48'950.-</b>	<b>408.97</b>
<b>Opérations pour 17 personnes</b>	<b>255'000.-</b>	<b>2'130.51</b>
<b>Médicaments donnés à l'hôpital</b>	<b>62'777.-</b>	<b>524.49</b>
<b>Lunch à l'hôpital pour les patients et notre infirmière</b>	<b>9'500.-</b>	<b>79.37</b>
<b>Tickets pour patients (OPD) lors du changement des pansements à l'hôpital après 7 - 8 jours</b>	<b>2'550.-</b>	<b>21.30</b>
<b>Médicaments pour changements des pansements</b>	<b>1'500.-</b>	<b>12.53</b>
<b>Opération de Mme Nirmala Kumari Sardar</b>	<b>25'000.-</b>	<b>208.87</b>
<b>Médicaments, oxygène, CT scan, location de lit pour Mme Nirmala Sardar</b>	<b>21'668.-</b>	<b>181.03</b>
<b>Total opérations</b>	<b>474'445.-</b>	<b>3'963.96</b>
<b>Total camp orthophonique 2018</b>	<b>709'117.-</b>	<b>5'924.64</b>
<b>Sponsoring reçu de la Fondation Eagle</b>	<b>640'338.-</b>	<b>5'350.--</b>
<b>Différence en surcoût</b>	<b>68'779.-</b>	<b>574.64</b>

### Surcoût / moindre coût :

Nous constatons un surcoût de SFr. 574.64, dû principalement au nombre élevé de patients qui ont subi des opérations conséquentes (4) et d'autre part au fait que deux d'entre eux ont dû être ré-opérés, deux fois pour Madame Sardar !

D'autre part, les frais de transport ont excédé notre budget, du fait que nous avons dû nous rendre quatre fois à Biratnagar, la machine pour ouvrir le crâne des patients n'étant pas arrivée à temps pour les opérer !

## EVOLUTION DU CAMP ORTHOPHONIQUE

Années	PTA tests	Opérations prévues	Sonotones	Enfants auscultés	Adultes auscultés
2014	93	21	9	486	103
2015	109	10	17	203	147
2016	117	23	20	356	126
2017	208	10	21	323	175
2018	190	17	10	409	113

### Réussite :

Nous sommes heureux de pouvoir offrir aux enfants de nos écoles et de la région un examen annuel de leurs oreilles, tout comme nous le faisons pour leurs dents ou pour l'amélioration de leur nutrition. Nous avons ainsi pu appareiller plusieurs écoliers et avons remarqué que nombre d'entre eux, après le nettoyage de leurs oreilles, entendent mieux !

### Défi

L'amélioration des conditions d'hygiène est une nécessité pour améliorer l'état général et celui des oreilles des enfants en particulier. En effet, ceux-ci se baignent dans les étangs où se prélassent les bœufs . . . ! Ils ne se lavent pas régulièrement les oreilles, si bien que les bouchons de cire s'installent tout au long de l'année !

Les problèmes d'hygiène sont récurrents dans la région et les mentalités n'évoluent que très lentement. Il est très difficile de faire comprendre aux parents à quel point une bonne hygiène permettrait de moins « médicamenter » les enfants. De grands efforts d'éducation doivent être entrepris, en collaboration avec les autorités concernées du District.

### Changement / adaptation / différence

Un changement doit intervenir au niveau des adultes : tout d'abord, lors des festivals, religieux ou privés (mariages par exemple), le niveau sonore des haut-parleurs est au-dessus des 140 décibels ! Les enfants qui se placent directement devant le haut-parleur ont l'ouïe gravement atteinte et peuvent en perdre l'intensité partiellement ou définitivement.

Nous avons déjà à maintes reprises tenté de sensibiliser la population à ce problème . . . Il semble cependant qu'il soit impossible de toucher à ce fléau, la musique assourdissante étant le moyen de faire savoir à toute la région et non seulement à une famille ou un village, qu'un événement à lieu ! Et inutile de s'adresser, comme en Suisse, à la police ! En qualité d'organisatrices du camp, les employées du Centre de santé se demandent dans quelle mesure ce camp est profitable à long terme, si un changement d'attitude n'intervient pas rapidement.

Un très grand merci est adressé, de la part de nos patients, à la Fondation Eagle pour son aide financière, leur permettant de se faire soigner.

## PETITE GALERIE DE PHOTOS

Nilu Chaudan, notre institutrice Montessori a été opérée car elle souffrait d'un « trou » dans l'oreille.

Après le rasage des cheveux et l'opération, le bandage a été changé par Yamuna Chaudhary et Anita Chaudhary. Un pansement est introduit dans l'oreille, afin de collecter éventuellement le sang qui pourrait suinter. Ensuite, après avoir désinfecté la cicatrice, un nouveau bandage est confectionné.

