



**« Amfa »
2008
Prise en charge des ENFANTS MALADES
De Myeik au Myanmar (ex Birmanie)**

Porteur du projet

L'Association Médicale Franco-Asiatique (AMFA) créée en 1979 en partenariat avec la branche Asie de la division internationale de l'université René Descartes (Paris V), se donne mission d'amener les soignants locaux (chirurgiens, médecins, infirmières), jusqu'au niveau qui les rendra médicalement autonomes pour sauver et soigner les populations sans ressources.

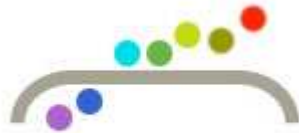
Parallèlement, l'Association expédie du matériel médical par conteneur, équipe des hôpitaux et des dispensaires, en édifie ou en rénove.

Projet présenté

1. Contexte

L'hôpital de la mère et de l'enfant à Myeik ou Mergui a été inauguré après sa réhabilitation le 28 octobre 2006 en partenariat avec la fondation rainbow bridge.

La population très pauvre et très sous-médicalisée de cette région de 400.000 habitants du sud du Myanmar (ex Birmanie) a retrouvé le chemin de l'Hôpital et a repris confiance.



fondation rainbow bridge

Certains cas demandent pourtant l'intervention de spécialistes ou de chirurgiens ne résidant pas à Myeik ou Mergui mais à Yangon.

Certains déplacements nécessitant l'accompagnement d'un parent de l'enfant, en 2007 il a semblé préférable de faire venir à Myeik ou Mergui des médecins et des chirurgiens qualifiés.



2. Finalité

Des leucémiques, des cardiaques, des handicapés physiques, des cancers ont pu être soignés.

L'objectif est de sauver des enfants jugés incurables après diagnostic, par la prise en charge de l'intervention chirurgicale, des soins, des traitements de spécialistes aussi bien birmans que Français.

Ainsi des enfants condamnés peuvent être pris en charge médicalement.

3. Calendrier

De juillet 2008 à décembre 2008

4. Méthodes et Moyens

Il est difficile d'évaluer à l'avance un budget précis pour intervenir dans des cas graves qui ne sont pas encore détectés.

On ne peut que se baser approximativement sur le budget de l'année antérieure, en prenant le coût unitaire d'une intervention.

- **Mission d'un spécialiste de cardiopédiatrie (de préférence le Pr Daniel Sidi de l'Hôpital Necker) déjà venu pour une mission. Le spécialiste serait accompagné d'un médecin cardio de Yangon**
 🚧 Coût de la mission 3,200 €
- **Mission d'une pédiatre française pour une quinzaine de jours permettant de soigner mais aussi de détecter les cas « spéciaux » à faire examiner par les spécialistes.**
 🚧 Coût environ 3,000 €
- **Mission de contrôle du Professeur Alain Patel et de la coordinatrice de l'AMFA, Miss Po Po Aung**
 🚧 Participation au coût de la mission 500 €
- **Achat de médicaments sur place pendant toute l'année par les médecins locaux en supplément des cantines de TULIPE**
 🚧 Coût environ 2,500 €
- **Mission d'un chirurgien orthopédiste venant de Yangon pour voir, étudier, sélectionner les enfants à opérer**

- | | |
|---|---------|
| ✚ Participation au coût de la mission | 800 € |
| • Mission d'un chirurgien orthopédiste de Yangon : 15 enfants opérés, détectés | |
| ✚ Coût de la mission environ | 800 € |
| • Opération d'un enfant d'un cancéreux (deux ont été détectés en février). Opération à Myeik et 7 séances de chimiothérapie à Myeik | |
| ✚ Coût environ | 1,400 € |
| • Traitement d'un enfant pour une leucémie : Examen et traitement à Yangon, accompagné de sa mère | |
| ✚ Coût environ | 1,200 € |
| • Opération à Yangon d'un enfant pour une malformation cardiaque, par exemple : Examen et opération à Yangon accompagnée de sa mère nécessitant deux aller-retour. | |
| ✚ Coût environ | 3,400 € |

BUDGET PREVISIONNEL : 35,000 €

5. Partenaires

L'AMFA avec tous ses bénévoles : chirurgiens, médecins, anesthésistes, bio techniciens etc.

Le Ministère de la Santé Birmane (Le Ministre de la Santé est un médecin civil) suivant un MOU (Mémorandum of Understanding) accord signé » en février 2004 et renouvelé depuis.

L'Assistance publique des Hôpitaux de Paris

6. Coordination

Professeur Alain Patel, ancien chef du service orthopédique de Garches et ancien professeur à Paris V

Marianne Giannoli, bénévole.