

Rapport de Mission Ophtalmologique pour Actions Mongolie du 11 au 25 Juin 2023

par le Docteur Chantal NOVEL

La mission 2022 a permis de reprendre contact sur le terrain avec certains de nos correspondants locaux. En outre, en 2023 il était prévu d'acheminer du matériel et de l'installer : malheureusement le transport vers Ulan Bator est devenu complexe du fait de la guerre en Ukraine. Par ailleurs nous sommes en attente d'un accord avec la Mongolie pour le dédouanement des envois. De plus le contact avec les ophtalmologistes des hôpitaux n'a pas été simple à rétablir. Ils sont un peu surmenés : manque de médecins, manque d'infirmières, travail administratif de plus en plus important, réunions...



Finalement la mission s'est orientée vers l'installation du matériel livré sur site en 2022 en Mongolie. Également au programme, les réparations et la maintenance des appareils installés il y a déjà quelques années. Cette mission s'est donc déroulée avec Jean-Pierre Leloup notre technicien biomédical spécialisé en ophtalmologie (voir son compte-rendu).

Voici en résumé les différentes actions menées :

Licence médicale individuelle

Pour la première fois, nous avons posé la demande et obtenu la licence individuelle en ophtalmologie et rhumatologie.

Merci au Dr Khulgun, rhumatologue, qui s'est occupé pour moi, de toutes les démarches nécessaires !

Rencontre-déjeuner avec notre correspondante locale Dr Unur

Unur a beaucoup de travail, car de nombreux médecins de la maternité sont en formation. Elle s'occupe néanmoins de notre demande d'exonération des droits de douane. C'est compliqué !

Rencontre avec le Pr Uranchimeg (dite Urna) - Hôpital Universitaire Mongolie-Japon - UB

Urna aussi, est débordée car elle fait passer des examens de fin d'année. Nous l'avons rencontrée dans le service d'ophtalmologie de l'hôpital Universitaire Mongolie-Japon, pour réparer une lampe à fente. Nous reverrons Urna quelques jours plus tard à la clinique Sondra. Elle demande le calibrage du kératomètre de Javal qui a été donné à l'Université, par Actions Mongolie il y a plus de 10 ans.

Elle me remet aussi une liste de souhaits de matériel de la part de différentes structures. On donnera une partie de ce petit matériel et aussi une belle boîte d'instruments chirurgicaux (cataracte) pour l'hôpital Universitaire Mongolie Japon et des verres à 3 miroirs.

Il n'a pas été possible de rencontrer le Dr Anaara (cheffe du conseil d'ophtalmologie de Mongolie) pendant notre séjour. Elle était à la campagne.

Rencontre avec le Dr Bayasgalan (dit Baysa) - Hôpital Universitaire Mongolie-Japon - UB

Il est maintenant chef du département d'ophtalmologie à l'université et à l'hôpital Japon-Mongolie, très impliqué dans l'enseignement et l'amélioration des pratiques de soin en ophtalmologie.

Il me paraît être la bonne personne pour devenir notre correspondant local en ophtalmologie.

Actions Mongolie donne pour l'hôpital du petit matériel et une lampe à fente avec tonomètre de Goldman pour le service de dépistage ophtalmologique et une boîte d'instruments de chirurgie (orientée voies lacrymales).



Depuis environ un an, la Mongolie a engagé un programme de dépistage des pathologies les plus fréquentes. Des examens biologiques et médicaux sont prévus dans chaque tranche d'âge. Chaque hôpital doit avoir un service (un étage ou un bâtiment) dédié à ce dépistage qui concerne beaucoup de spécialités. L'ophtalmologie en fait partie.

Dans l'hôpital Universitaire, faute de matériel adapté, le dépistage se résumait à la mesure de l'acuité visuelle. Le don de la lampe à fente, du tonomètre et des verres d'examen va permettre de réaliser un vrai dépistage des pathologies les plus fréquentes.

Hôpital du district N°7 - Bayangol - UB

Le Dr Zula demande la réparation d'une très vieille lampe fente pour permettre le travail en duo car maintenant il y a 2 ophtalmologistes dans le service. Malheureusement tous les efforts de Jean-Pierre sont restés vains !

L'autoréfractomètre donné en 2022, rend de grands services.

Hôpital des Chemins de Fer - UB

L'accueil est toujours aussi sympathique. Le logo d'AM est sur presque tous les appareils !

Jean -Pierre va réussir la prouesse de refaire fonctionner l'OCT. Par contre le tonomètre à air a reçu un choc et marche mal.

Le Dr Urga a atteint l'âge de la retraite mais continue à travailler, en remplacement de sa collègue en congé maternité. Le Dr Tsogii travaille avec elle depuis quelques mois. Elle vient d'Uliastaï. Elle a été formée à la chirurgie par Jean Claude Villon et elle voudrait encore progresser.

L'infirmière est très investie et fait avec efficacité les examens de pré-consultation.

Hôpital N°1 - UB

Le rétinographe donné l'an dernier n'a pas encore été raccordé à un ordinateur. Jean-Pierre s'en charge et les médecins ont le plaisir de voir les photos s'afficher sur le PC ! D'autres réparations et entretiens courants sont effectués.

Malheureusement leur périmètre chinois est irrécupérable. Pour l'OCT, qui s'arrête parfois, la cause en est une pause de sécurité car il fait très chaud dans la petite pièce où il est entreposé.

Hôpital Mère-Enfant - UB

Par mail, le Dr Tsengelma nous a invité à visiter son service fraîchement rénové et très bien équipé. Six ophtalmologistes pédiatres y travaillent sous sa houlette. Elle voudrait monter un wetlab. Elle nous propose de participer à un congrès en décembre.

Le matériel donné par AM fonctionne encore mais les batteries seraient à changer. On ne les trouve pas en Mongolie...

Hôpital d'Erdenet

Deux jeunes ophtalmologistes travaillent dans l'hôpital, mais dans des locaux distincts, dans deux bâtiments différents (consultations externes et dépistage).

En 2019 nous avons promis au Dr Erdenetuya, une table tournante bien équipée, avec un réfracteur.

Jean-Pierre a fait du bon travail (dans des positions parfois acrobatiques) et la promesse est maintenant tenue. Cet équipement est installé dans le service de dépistage.

Une formation chirurgicale serait la bienvenue.



Hôpital d'Arvaikheer

Le Dr Chantsa a écourté ses vacances pour être présente lors de notre passage pour l'installation du champ visuel.

L'appareil marche bien. Chantsa et son infirmière ont rapidement pris en main cette machine.

Le directeur est ravi de cette avancée dans le suivi des glaucomes. Il va prévenir les aimags voisins qu'il n'est plus nécessaire d'aller à Ulan Bator !

De plus cet acte vient d'être pris en charge par la SS mongole et rapportera de l'argent à l'hôpital puisque maintenant la tarification se fait à l'activité.



Ambassade de France

Nous avons été reçus cordialement par M. Julien Paupert, premier conseiller à l'ambassade de France. Il soutiendra notre demande d'exonération des droits de douane, en faisant un courrier. Par contre il ne peut pas mettre à notre disposition de lieu de stockage du gros matériel.

A notre demande, les informations concernant AM sur le site internet de l'ambassade sont mises à jour.

Nicolas Pubill, directeur de l'Alliance Française en Mongolie, est prêt à nous aider pour des traductions certifiées. Il nous invite aux événements organisés par l'Alliance lors des périodes de missions.

Réflexions générales

Les jeunes ophtalmologistes arrivent en nombre dans les hôpitaux, surtout des femmes. Elles sont anglophones et le niveau de formation en ophtalmologie a bien progressé (formation universitaire, littérature anglophone, internet...).

Du matériel neuf arrive en Mongolie, grâce à des partenariats d'état à état, ou grâce à de grosses ONG. La Corée, le Japon, l'Australie, les USA, le Luxembourg font des dons et aussi de la formation pratique.

Pour ce qui concerne Actions Mongolie, il faudra sélectionner plus attentivement le matériel que nous envoyons pour qu'il soit le plus proche possible de ce que les médecins mongols attendent et en très bon état. Le matériel sensible et fragile (OCT, périmètre..) qui plus est de deuxième main, supporte plus ou moins bien le transport. La maintenance de ces instruments comportant beaucoup d'électronique est impossible en Mongolie pour l'instant du fait de l'absence d'ingénieurs ou de techniciens biomédicaux. Pour l'instant nous n'en donnerons plus en Mongolie.

La formation par compagnonnage reste très prisée des ophtalmologistes. Nous avons eu plusieurs demandes qui concernent la chirurgie ou les consultations par exemple en pédiatrie ou en glaucome.

Les objectifs 2023, d'installation et de maintenance du matériel sont atteints, même si la préparation de la mission a été compliquée.

Nous allons maintenant appuyer sur des médecins mongols plus jeunes pour continuer nos actions en ophtalmologie.

Merci à Jean-Pierre pour son efficacité.

Merci à Bagi qui a été le préparateur en chef de cette mission : il est toujours aussi efficace et fidèlement présent à nos côtés pour la traduction !

Merci à Unur notre correspondante locale.

Merci à nos interprètes Sara et Lana pour leur compétence et leur efficacité.

Merci à tous ceux qui nous ont apporté de l'aide !