



En 2016, les ophtalmologues de JEREMI ont pu travailler sur 3 nouveaux sites dans la REGION CENTRE et réalisé deux missions.

ZHORGO Janvier 2016

Le Dr Grollemund a accompagné d'une équipe de télévision de France 5 (réalisateur Pierre Lane) pour le tournage d'un film documentaire intitulé "**vaincre la cataracte au Burkina Faso**" diffusé dans l'émission "**A vous de voir**". Il raconte l'activité quotidienne d'un centre d'ophtalmologie dirigé par un prêtre, avec ses nombreuses consultations et opérations de cataractes qui redonnent la vue à des patients le plus souvent aveugles.

BOULSA, petite ville de la région centre, une deuxième mission a été menée avec le Dr Jean-Claude Villon au dispensaire d'ophtalmologie qui dépend du service de Zhorgo.

Cette mission a été aussi l'occasion de compléter la formation chirurgicale de Denis Paré, infirmier opérateur formé en 2014-2015 en Gambie avec l'aide de JEREMI.

Denis, infirmier chef du service d'ophtalmologie de Dori depuis un an, a pu ainsi s'initier aux nouvelles techniques de cataracte adaptées à l'Afrique (phakoalternative).



BOULSA Février 2016

Deuxième mission avec le Dr Jean-Claude Villon dans la petite ville de **Boulsa** où existe un dispensaire d'ophtalmologie qui dépend du service de Zhorgo.

Au cours de ces deux missions une centaine de cataractes ont pu ainsi être opérées.

Une autre action à Ouagadougou

JEREMI a envoyé à l'**Hôpital Protestant de Schiphra de Ouagadougou**, un laser SLT, financé en totalité par le don d'un membre de l'association et spécialement dédié au traitement du glaucome.

Le glaucome (problème des patients qui ont de la tension dans les yeux) est, avec la cataracte une des grandes causes de la cécité au Burkina.

Bien souvent malheureusement les patients viennent au stade de cécité ... mais quand ils sont dépistés plus tôt, ils sont confrontés au prix très élevé du traitement par collyre, qui est donc mal suivi ce qui entraîne aussi de nombreuses cécités.

Opérationnel depuis novembre 2016, le laser SLT fonctionne très bien et permet de traiter de nombreux glaucomes, remplaçant ainsi les traitements médicaux et évitant de nombreux autres cas dramatiques de malvoyances dans ce pays.

