



10- Un nouvel axe VSF en 2005 : la lunetterie



livraison et ajustage des lunettes

A la suite des missions de reconnaissance en ophtalmo-optique réalisées en 2002 sur les zones de la Casamance et du Siné Saloum par les Dr Henri Goupil et Robert Thomas, VSF engage un projet de lunetterie. Ce projet a pour objectifs :

- le dépistage systématique des déficiences visuelles des populations isolées du Siné Saloum en zone sahélienne
- la fabrication sur site de lunettes correctrices
- un suivi annuel des populations corrigées

Mélanie Brusa-Pasqué, opticienne, prend en charge ce dossier en 2003. Avec le soutien d'*Optical Center*, *Essilor* et l'association « *L'Optique d'Ailleurs* », VSF concrétise ce projet lors des missions médicales en 2005



dépistage en milieu scolaire



fabrication et montage des verres

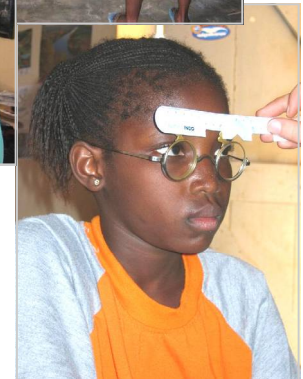
Equipée d'un matériel technique performant, tant en lunetterie qu'en dentaire, VSF répond de façon immédiate et durable, à des besoins essentiels et adaptés aux populations isolées locales

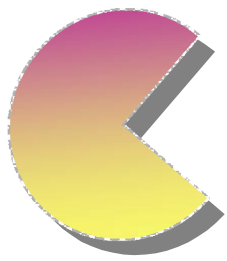


palpeuse-meuleuse lunetterie Accura



mesure des corrections





11- La lunetterie mission 2005 en chiffres

Les dépistages visuels :

Détection d'une amétropie au réfractomètre automatique :

- 123 adultes
- 197 enfants

Les dépistages se sont effectués en collaboration avec les instituteurs qui ont établi une liste des enfants présentant des signes d'anomalies visuelles

Les montages :

Fabrication des lunettes à l'aide d'une meuleuse

- 93 lunettes adultes
- 42 lunettes enfants

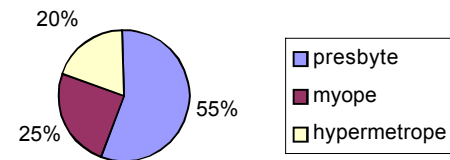
Les montages ont été effectués dans un atelier installé dans le dispensaire catholique de Mar Lodj

Les consultations :

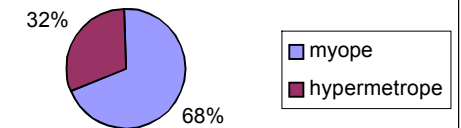
Détermination de la correction visuelle à la lunette d'essai avec un test des anneaux de Landolt

- 90 adultes
- 77 enfants

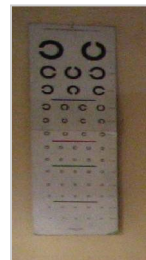
pourcentage des porteurs adulte par défaut visuel



Pourcentage des porteurs enfants par défaut visuel



réfractomètre



anneaux de Landolt



lunette d'essai



atelier de montage



meulage d'un verre