

COMPTE RENDU DE MISSION OCTOBRE 2025

Malgré l'instabilité politique qui règne depuis ces dernières semaines, mais le retour au calme se faisant, la troisième mission annuelle a bien eu lieu du 27 octobre au 1^{er} novembre.

L'objectif a été de réaliser les bilans des enfants paralysés cérébraux suivis par notre kiné Faniry, de tester l'efficacité de la toilette musculaire réalisée par leurs parents, et d'optimiser les techniques de rééducation de Faniry. C'est aussi l'occasion de proposer une formation aux parents des nouveaux petits patients (mais aussi des anciens) sur la paralysie cérébrale et d'insister sur l'intérêt de leur implication dans la rééducation d'entretien, ainsi que du suivi par notre kiné.

Après cinq heures de route depuis Tana, nous arrivons, avec Ny Avo, notre kiné formatrice des parents, à Tsiroanomandidy, le dimanche 26 octobre. Un debriefing permet de faire un bilan de ces trois derniers mois depuis la mission de Juillet avec Faniry, ainsi que d'organiser la semaine à venir.

Le lundi démarre par les bilans des enfants PC de Tsiroa puis par la formation des parents en fin de matinée. Les consultations se poursuivent jusqu'au mardi après-midi.

Puis le mercredi se déroule à Ankadinondra (Sakay) pour formation et bilans.

Idem le jeudi à Tsijoarivo.



Au total, nous avons consulté une trentaine d'enfants PC, et les parents ont répondu présents aux formations qui sont toujours l'occasion d'échanges sur leurs questionnements.



Le vendredi nous permet de revoir l'appareillage d'un des enfants PC, de visiter le centre de l'ONG FAMI, et de rendre visite à Madeleine, responsable d'Enfant Du Monde à Tsiroa (et qui nous fournit le moringa pour nos enfants malnutris).

Nous constatons les progrès des enfants dans leur motricité, et la motivation des parents à poursuivre toilette musculaire et rééducation.

La prise en charge de nouveaux petits patients, de plus en plus jeunes, nous laisse espérer de minimiser leur handicap, et confirme la volonté de SOA de continuer la prévention de la paralysie cérébrale en formant sage-femmes et matrones.

