

## RAPPORT DE MISSION

---

**Date du déplacement :** mercredi 27.11.2013.

**Lieu du déplacement :** CHU de Farhat Hached de Sousse,  
CHU Fattouma Bourguiba de Monastir,  
Visite d'un projet géré par une PVVIH.

**Objet de la mission:**

- Superviser la gestion des ARV au CHU Farhat Hached de Sousse,
- Superviser les Travaux d'aménagement du traitement de l'air pour la culture en milieu solide au laboratoire du CHU Fattouma Bourguiba de Monastir,
- Visiter un projet de PVVIH à environ 25 km de Sousse.

**Les participants :**

1. Dr Sana Dridi
2. Dr mounira Talbi
3. Dr Lotfi Chemli
4. M. Aymen Mahfoudh (Excusé).

**Déroulement :**

- Rencontre avec le premier responsable ou son assistant (Pharmacie du CHU Farhat Hached et laboratoire du CHU Fattouma Bourguiba).
- Visite sur les lieux, constat du stockage et de la gestion des ARVs au niveau de la pharmacie, de l'avancement des travaux d'aménagement du laboratoire et de l'activité de la PVVIH sur les lieux de son exercice.
- La visite est suivie d'une discussion et de recommandations.

**Personnes rencontrées :**

- Le Chef du Service de la pharmacie et ses collaborateurs,
- L'assistante et le responsable des travaux d'aménagement du laboratoire,
- L'assistante sociale de l'hôpital et la PVVIH.

**Lieux visités :**

I- la pharmacie du CHU Farhat Hached de Sousse :

La visite a concerné particulièrement le stockage des ARVs et l'application informatique conçue pour sa gestion.

**Constats :**

- Le nombre de patients gérés est de 65 personnes, dont 4 sont perdus de vue.
- l'application utilisée pour la gestion informatique des ARVs est fonctionnelle depuis moins de deux mois. Elle donne une satisfaction incomplète et est considérée par les utilisateurs

comme moins performante que l'application du Ministère de la Santé qui est utilisée pour la gestion des autres produits.

- Les utilisateurs de cette application ont suivi une formation avant son utilisation.
- Il est signalé une rupture de stock notamment pour le Combivir et le Truvada. Combivir est remplacé par Epivir.
- Certains autres produits sont périmés (délai de péremption court).

#### **Recommandations :**

Pas de recommandation particulière.

#### **II- Supervision des Travaux d'aménagement du traitement de l'air pour la culture en milieu solide au laboratoire du CHU Fattouma Bourguiba de Monastir :**

Le laboratoire, en phase finale d'aménagement, a été visité en compagnie de l'assistante et du responsable des travaux d'aménagement du laboratoire.

#### **Constats :**

- l'avancement des travaux est proche de 100%.
- la salle est en finition, elle a une superficie de l'ordre de 21m<sup>2</sup> et une hauteur de 3m.
- un sas sépare la salle de l'extérieur avec deux portes isolantes strictement réservées à l'accès du personnel. Toutefois, les deux portes sont asymétriques et le sas nous a semblé trop grand. Pour en réduire le volume, il est prévu de construire une armoire qui occupera une partie de ce sas. Par ailleurs, les joints utilisés pour rendre les portes hermétiques sont inadéquats et n'assurent pas cet objectif. Il en est de même pour les joints des fenêtres dont les paumelles sont insuffisantes pour supporter le poids des volets.
- Le traitement de l'air de la salle se fait par aspiration- rejet et injection d'air neuf traité et filtré dans un appareil placé à l'extérieur, à proximité des locaux. Cet appareil est équipé d'une alarme de détection des défauts de fonctionnement.
- les filtres de l'appareil et des bouches d'aspiration sont à étages, ce qui permet une plus grande sécurité et une meilleure qualité de l'air injecté.
- le débit de renouvellement de l'air est réglable.
- Une hotte avec traitement autonome de l'air est prévue. Elle n'a pas encore été installée.
- L'installation de gaz n'est pas encore achevée.
- l'installation électrique est complète. Il existe une armoire au niveau du sas. Les installations sont toutes reliées à la terre. Il manque toutefois un disjoncteur différentiel.

#### **Recommandations :**

1. Refaire l'isolation des portes et des fenêtres en remplaçant les joints actuels par des joints doubles permettant une isolation adéquate.
2. Renforcer les paumelles des fenêtres (les remplacer par d'autres plus fortes ou en rajouter).
3. Remplir les fissures qui persistent au niveau de la paillasse et autour des prises de courant par de la silicone.
4. Installer un disjoncteur différentiel de 30 mA au niveau de l'armoire électrique.
5. Renforcer le ressort des portes de sas ou le remplacer.
6. Prévoir une petite étagère permettant de déposer le matériel transporté dans le sas afin de faciliter les entrées et sorties du personnel et de réduire le temps de passage.
7. Prévoir des portes manteaux pour les bouses et les sur-blouses.

8. Construire une armoire avec des portes étanches dans le sas, ce qui sera entre autres, une solution pour réduire le volume du sas.

III- Visite d'un projet de PVVIH (activité génératrice de revenus) :

Un projet assurant une source de revenus à une PVVIH a été visité en compagnie de l'assistante sociale de l'hôpital.

Il s'agit d'une activité de polissage de carrelages et de marbre. La personne a bénéficié de deux polissoirs destinés au traitement des carrelages et du marbre.

La visite a été effectuée dans une villa privée qui avait été confiée à la personne pour y exécuter les travaux de polissage.

**Constats :**

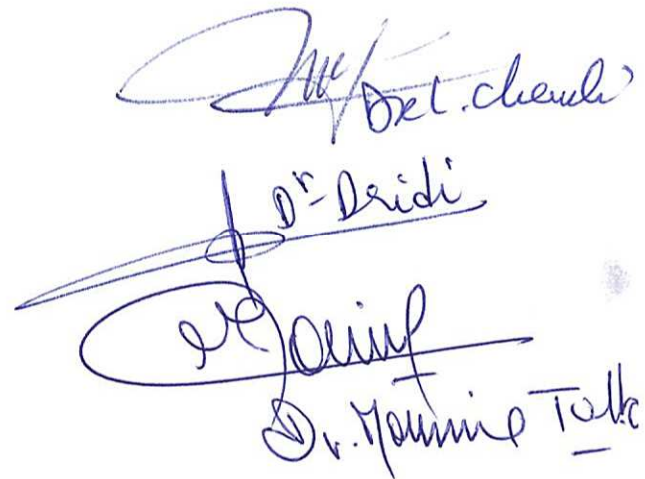
- La personne maîtrise son métier et aime ce qu'elle fait.
- Elle se plaint toutefois de difficultés au niveau du décrochage des marchés du fait de la concurrence farouche et des prix bas qui sont pratiqués par les concurrents. De ce fait, les revenus restent un peu modestes et ne permettent pas de développer l'activité.
- Par ailleurs, dans sa vie privée, la personne se prépare à se marier.

**Recommandations :**

Etudier la possibilité d'aider la personne dans la préparation d'un dossier de crédit bancaire qui permettrait de développer l'activité sans causer un surendettement.

Tunis le 28 novembre 2013.

Signatures des participants,



Dr. Chouli  
Dr. Dridi  
Dr. Mounir Talk