

# RAPPORT DE MISSION

---

Date de déplacement : le mardi 21 Avril 2015

Lieu de déplacement : CHU Farhat Hached "Sousse"

CHU Fattouma Bourguiba "Monastir"

## Objet de la mission :

1. Superviser la gestion des ARV au CHU Farhat Hached à Sousse,
2. Superviser la gestion des ARV au CHU Fattouma Bourguiba à Monastir,
3. Superviser les travaux d'aménagement du traitement de l'air pour la culture en milieu solide du BK au laboratoire CHU Fattouma Bourguiba à Monastir.

## Les participants :

- Dr Sana Dridi
- Dr Mounira Talbi
- Mr Zied Douiri
- Dr Dhouha Rezgui (excusée)

## Déroulement de la mission 1 (Sousse) :

Rencontre avec le chef de Service de la pharmacie qui a refusé de collaborer sous prétexte qu'elle n'a pas été avisée de la visite et qu'une supervision similaire a été faite par la DSSB quelques jours auparavant.

## Déroulement de la mission de la mission 2 (Monastir) :

- Rencontre avec Melle Mariem Ajroudi, pharmacienne.
- La visite a concerné particulièrement le stock des ARV et l'application informatique conçue pour sa gestion.

## Constats :

- Le nombre de patients s/s AVR est de 92 malades,
- Pas de rupture de stock pour le moment (des périodes de rupture de stock surviennent de temps à autre) pour TRUVADA, EPIVIR et TENOFOVIR,
- La connexion est souvent défectueuse,
- La pharmacienne n'a pas été formée sur l'application informatique conçue pour la gestion des ARV.

### Objet de la mission 3 (Monastir):

Supervision des travaux d'aménagement du traitement de l'air pour la culture en milieu solide au laboratoire du CHU Fattouma Bourguiba, Monastir.

→ Personne rencontrée : Pr Maha Mastouri

### Constats :

Les travaux sont achevés et il reste quelques finitions :

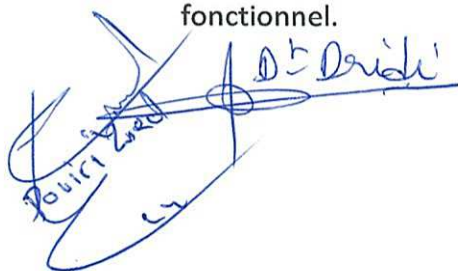
- Le disjoncteur différentiel n'a pas été installé au niveau de l'armoire électrique,
- L'armoire prévue au niveau du SAS est construite, il manque les étagères,
- Les joints utilisés pour rendre les portes hermétiques sont toujours inadéquats,
- les 2 postes de sécurité microbiologiques (PSM) sont en place (1 PSM offert par le Fonds Mondial),
- L'installation de gaz est achevée,
- Les paumelles des fenêtres sont les mêmes et au lieu de les changer ou de les renforcer, les fenêtres ont été bloquées définitivement par des clous,
- La cabine noire n'a pas été installée,
- L'étagère recommandée, qui permet de déposer le matériel transporté dans le SAS n'a pas été installée.

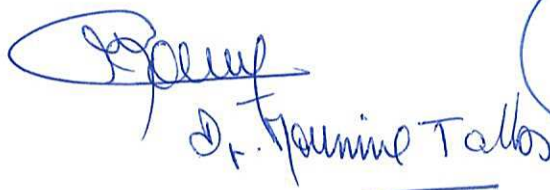
### Recommandations :

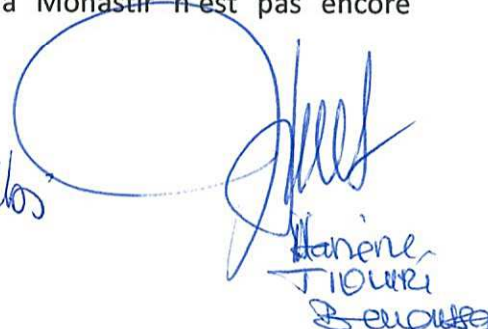
- 1- Refaire l'isolation des portes et des fenêtres par des joints doubles,
- 2- Remplir les fissures qui persistent au niveau des paillasses, fenêtres et du plafond,
- 3- Protéger les fils électriques par des gaines solides,
- 4- Remplacer le ressort des portes du SAS,
- 5- Installer une étagère permettant de déposer le matériel transporté dans le SAS afin de réduire le temps de passage, de même, il faut ouvrir une fenêtre similaire à celui du laboratoire de l'hôpital Abderrahmane Mami, 40 cm/40cm avec un SAS à fermeture double de part et d'autre du SAS et de la salle,
- 6- Prévoir un porte manteau au sein du SAS et un 2<sup>ème</sup> à l'entrée de la salle,
- 7- Mettre en place les étagères de l'armoire au niveau du SAS,
- 8- Protéger le plateau technique par un cache en aluminium et nettoyer le patio afin de prolonger la durée de vie des filtres,
- 9- Installer la cabine noire au sein de l'unité pour le microscope,

En outre, Pr. Mastouri souhaite disposer d'une unité informatique (ordinateur et imprimante) pour la saisie des données, ainsi qu'un fauteuil.

**Conclusion :** le laboratoire du CHU Fattouma Bourguiba à Monastir n'est pas encore fonctionnel.

  
Dr. Drissi

  
Dr. Faouzi Tallos

  
Hanène  
TLOUHI  
Bourguiba