

Quelques photos de la mission à Moundou en janvier 2020

Mme Catherine Babulle : Infirmière, hôp Ambroise Paré (AP-HP) Boulogne-Billancourt 92

Mme Véronique Friocourt : Technicienne de laboratoire, hôp Ambroise Paré (AP-HP) Boulogne-Billancourt 92

Docteur François Cordonnier : médecin généraliste, hôp Louis Mourier (AP-HP) Colombes 92



L'hôpital de Moundou : hôpital pavillonnaire construit dans les années 1950
(Le circuit d'eau et d'électricité est vétuste et mériterait une réfection totale)



La salle d'attente du service tuberculose où se fait la distribution des traitements

La MAPAM : Maison d'Accueil Provisoire à Moundou

(Ouverte en novembre 2018, la MAPAM accueille gratuitement les patients qui vivent loin de Moundou et qui ont besoin de soins dans les structures de santé de la ville)



Le comité de pilotage avec des autorités de la place (mairie, structures de santé, délégation sanitaire) et les représentants des 3 associations de malades

La cuisinière de la MAPAM



Distribution de jouets pour les enfants accueillis à la MAPAM



Le laboratoire de l'hôpital de Moundou "Comment préparer efficacement les géloses URI4 utilisées en bactériologie, une vraie compétence et beaucoup d'énergie "



15 mn plus tard, on attend encore 5 à 10 mn que la pression redescende

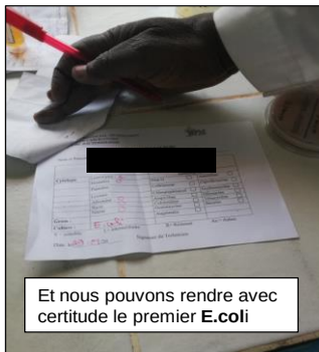


Le milieu, une fois refroidi est prêt à être couler dans les boites de pétri

Pour la petite histoire, avant de commencer Honorine a du solliciter les agents de maintenance afin qu'ils réparent la pression de l'appareil à eau distillée, eau distillée nécessaire à la préparation .
Ouf elle a été convaincante !



24h plus tard , nos souches de contrôle ont merveilleusement bien poussé, nous poursuivons la formation



Et nous pouvons rendre avec certitude le premier **E.coli**



MERCI
à **Honorine**, responsable du laboratoire et **Elisée**, technicien de bactériologie et référent qualité

Gélose URI4
Etapas de la préparation du milieu



Allumer la bonbonne de gaz



Placer la marmite contenant la poudre préalablement émulsionnée dans l'eau



On touille et on touille,,,, jusqu'à dissolution complète



Le produit obtenu est transvasé dans un flacon en verre afin de procéder à la stérilisation



Installation de l'autoclave

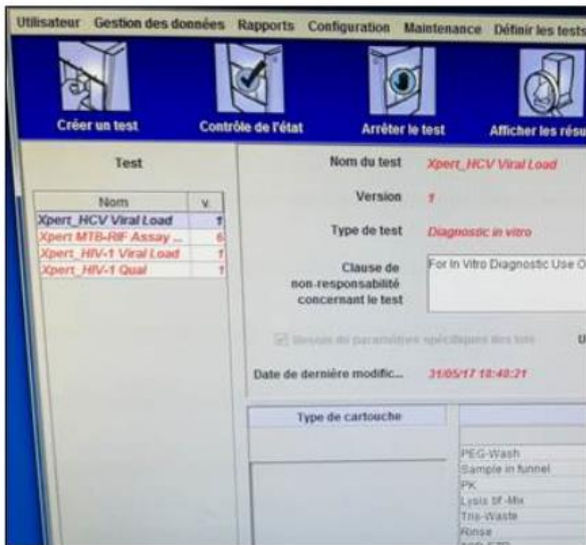


Vissage hermétique des boulons



Et c'est parti pour 15 minutes !!

Le Genexpert a pris du galon



Tests effectués sur le GeneXpert :

- Recherche de la présence de *Mycobacterium tuberculosis* et de la résistance à la rifampicine
- Charge virale HIV qualitative et quantitative
- Charge virale HCV

Charge virale qualitative pédiatrique

Grâce au partenariat avec Entraide Santé 92, Installation du premier GenXpert en 2014 dans une structure publique du Tchad, initialement pour rechercher les tuberculoses résistantes puis pour faire la charge virale VIH et maintenant la charge virale VHC.

Depuis, les autorités ont acheté une dizaine d'appareils identiques répartis dans les hôpitaux du pays.

Nos partenaires



Le selfi de la mission !

Les équipes du laboratoire, de l'hôpital de jour, de la pharmacie, du service tuberculose et les conseillers psychosociaux
Avec Catherine, Véronique et un « demi François »

L'équipe du service des tuberculoses (sensibles et multi résistantes)

Projet « zéro perdu de rue » qui rappelle les patients qui ne viennent pas chercher leur traitement antituberculeux (taux de perdu de vue le plus bas au Tchad)



Compagnonnage en consultation