

PLAN QUALITE:

rédigé, validé, révisé en 2014

- **Formation de 15 évaluateurs qualité:
préparation accompagnement laboratoires**
 - Norme ISO 15189
 - Check list SLIPTA



Mise en place d'un système qualité



resaolab



Mise en place d'un système qualité



- **Formation pratique: Visite sur site de trois laboratoires de biologie médicale à Thiès (évaluateurs + consultants)**



Simulation des évaluateurs

Equipe 1 (Restitutions)

formés

évaluation SLIPTA des laboratoires

- **Audit diagnostic de 119 laboratoires de biologie médicale par rapport à la norme 15189 par les évaluateurs formés**
- **Exploitation rapport d'audits des 119 LBM par la DL**
- **Choix des 20 meilleurs laboratoires de biologie médicale à accompagner**



Démarrage de l'accompagnement qualité

- Relecture des rapports d'audit et recensement des écarts
- Esquisse des plans d'action des 20 laboratoires participants à l'accompagnement,
- Terminer la rédaction des plans d'action par le personnel des LBM désigné,
- Relecture des plans d'action par les coaches
- Validation par les directions des structures





EVALUATION EXTERNE DE LA QUALITE

- **Exercice de Parasitologie et de Bactériologie** au premier semestre
- **41 Laboratoires réalisant la culture et l'antibiogramme ont reçu les échantillons**
- **2 souches de Bactériologie et une lame de Parasitologie pour chaque laboratoire**
- **Couverture de 8 régions du Sénégal**



Exercice d'hématologie

Deuxième semestre :

91 laboratoires

chacun 2 échantillons



Supervisions

Supervisions formatives post EEQ

**Visite de 18 laboratoires participants par des spécialistes en Hématologie et Bactériologie.
Analyse de problèmes et formation sur site**

Inspection des laboratoires

**Inspection de 12 laboratoires inconnus des registres de la Direction
Vérification de la légalité de la pratique de la biologie dans ces structures**





- **Création des nouveaux modules**

- Rédaction module gestion des données de laboratoire
- Relecture module préparation et contrôle de qualité des milieux de culture et des colorants





FORMATION ANTIBIOGRAMME ET SURVEILLANCE DES RESISTANCES

➤ Contexte

- Harmonisation de la réalisation de l'ABG (surveillance des résistances)
- 3 sessions de 3 jours chacune entre Avril et Juin
- Cible : tous les laboratoires qui pratiquent l'ABG





➤ Objectifs :

- . Rappeler les conditions et techniques de réalisation de l'ABG,
 - . Harmoniser le choix des disques et la lecture interprétative de l'ABG,
 - . Présenter et partager les outils et la méthode de surveillance des résistances.
- Travaux pratiques



Formation Continue du personnel des laboratoires



resaolab 



Formation Continue du personnel des laboratoires



resaolab 



FONDATION MÉRIEUX

Formation Continue du personnel des laboratoires



Formation Continue du personnel des laboratoires



resaolab 



FONDATION MÉRIEUX



FORMATION : MALADIE A VIRUS EBOLA

- 13 sessions , juillet à octobre 2014
- 300 participants des 14 régions
- Modules déroulés :
 - la maladie à virus Ebola,
 - l'agent viral et le diagnostic,
 - les équipements de protection individuelle (+ démonstration),
 - les mesures d'hygiène et de biosécurité au laboratoire, le transport des produits contenant des matières infectieuses
 - Gestion des déchets biomédicaux.





- ✓ **Visite des structures sélectionnées par les coachs : évaluation du niveau de mise en œuvre du plan d'action, et suivi du coaching pour l'atteinte des cinq étoiles.**
- ✓ **Formation à la démarche Qualité : labos qui n'ont pas été sélectionnés à la suite de l'audit SLIPTA**
- ✓ **Supervisions collecte des données**
- ✓ **Poursuite des supervisions post EEQ et inspection des laboratoires sur l'étendue du territoire**
- ✓ **Poursuivre les modules RESAOLAB**
- ✓ **Inspection des sociétés de distribution des réactifs**



Merci

