



Ministère de la Santé Publique



Centre de Recherche Médicale et Sanitaire



Atelier de formation Diagnostic du choléra et des autres Gastroen- térites

Ouverture ce lundi 07
Août 2017, au Centre de
Formation Pierre et
Anne Marie Moussa
(CFPAM) du CERMES,
du séminaire de
formation sur le thème :
« Diagnostic du choléra
et des autres gastroenté-
rites ».



Table de séance : de la gauche vers la droite, Sadikou Maïkano DAAF, Dr Halima Boubacar Maïnassara DG et Sani Ousmane Chef d'Unité Bactériologie-Virologie

Durant cinq (4) jours, 16 participants (Technicien de laboratoire et Biologiste), venus de plusieurs formations sanitaires publiques et privées de la région de Niamey, seront formés au diagnostic du choléra et des autres gastroentérites.

En présidant la cérémonie d'ouverture, la Directrice Générale du CERMES, Dr Halima Boubacar Maïnassara, s'est exprimée en ces termes : « Je remercie les participants pour leur présence et leur souhaite la bienvenue.

Cette formation s'inscrit dans un contexte de faible contribution du laboratoire dans la surveillance des maladies prioritaires et de faible capacité de détection biologique dans les régions. Il est devenu donc nécessaire d'envisager des actions de renforcement de capacité des laboratoires objet du présent atelier.

Le CERMES, abritant 4 laboratoires nationaux de référence, a pour mission de former et superviser le personnel de laboratoire dans le cadre des activités de surveillance.

Ainsi, l'objectif de cette formation est de renforcer la capacité des Laboratoires Nationaux de Santé Publique afin d'améliorer leur contribution dans la surveillance épidémiologique des maladies transmissibles prioritaires.

A l'issue de ce cours, on espère que chacun des apprenants puisse comprendre :

- *Les principes de transport sécurisé d'échantillons de selles ;*
- *La démarche bactériologique pour l'identification rapide d'une étiologie de gastroentérite ;*
- *La méthode standard de l'antibiogramme ;*
- *Le rôle du laboratoire dans une investigation de gastroentérite ;*
- *La contribution du laboratoire dans la surveillance des maladies à potentiel épidémique.*

Donc, il appartient aux apprenants de bien participer aux cours et de l'appliquer afin d'approfondir leurs connaissances.

*Sur ce, je remercie les facilitateurs et le comité d'organisation et vous souhaite une bonne semaine de formation
Merci à tous ».*

Pour ces actions de formation l'objectif est de former un total de 44 techniciens de laboratoires et biologistes (16 de Niamey et 28 de l'intérieur du pays). Une mission de formation sillonnera les 7 autres régions du Niger courant la période Août-Septembre 2017.

Ces actions de formation seront réalisées, en grande partie, grâce à l'appui financier de la fondation Pierre Moussa à travers le Réseau International des Instituts Pasteur (RIIP).

Mamane Abdou Oumarou
Gestionnaire CFPAM



Vue dans la salle



Photo de famille apprenants, formateurs et administration du CERMES