



## Ouverture officielle, ce vendredi 09 novembre 2018 au CERMES, de l'atelier de lancement du Projet Amélioration de la protection de la population nigérienne face au risque d'épidémie de méningite (PROPOMEN)



De la gauche vers la droite : Dr Jean Testa, DS CERMES, M. Rabiou Labbo, DG pi CERMES; Dr Sadou Kalilou Moussa DRSP Tillabéri, Dr Kadadé Goumbi, DSRE-MSP

Ce vendredi 09 novembre 2018 s'est ouvert, au Centre de Formation Pierre et Anne-Marie Moussa (CFPAM) du Centre de Recherche Médicale et Sanitaire (CERMES), l'Atelier de lancement du projet "Amélioration de la protection de la population nigérienne face au risque d'épidémie de méningite" (PROPOMEN). Procédant à l'allocution d'ouverture Monsieur Rabiou Labbo, Directeur Général pi du CERMES, a, au nom de la Directrice Générale empêchée, souhaité la bienvenue aux participants dont la plupart sont venus de l'ensemble des districts sanitaires de la région de Tillabéri. Il leur a ensuite demandé de suivre attentivement les présentations qui vont suivre car elles leur permettront de bien assimiler les objectifs, activités et résultats du projet ainsi que le rôle qui est attendu d'eux en tant que principaux acteurs de la mise en œuvre.

Prenant la parole à son tour, Dr Jean Testa, Directeur Scientifique du CERMES et Investigateur Principal du projet, a de prime abord rappelé le contexte dans lequel s'inscrit le projet et sa participation dans le dispositif national de la surveillance des méningites. Ce lancement opérationnel qui intervient aujourd'hui fait suite à la première réunion du comité de pilotage du PROPOMEN qui a eu lieu le 28 juin 2018

Ce projet, poursuit-il, a l'intérêt d'identifier d'autres moyens de prévention des populations contre les épidémies de méningite en dehors de la vaccination. Il vise spécifiquement à évaluer la faisabilité d'une surveillance épidémique au niveau des aires de santé du Niger ; évaluer la relation entre la survenue d'un foyer épidémique à méningite et une forte prévalence d'infections respiratoires dans les populations ; identifier les pathogènes responsables des infections respiratoires symptomatiques ou asymptomatiques dans les foyers épidémiques à méningite.

Intervenant en dernier pour le lancement officiel de l'activité, Dr Kadadé Goumbi, Directeur de la Surveillance et de la Riposte aux Epidémies et représentant du Secrétaire Général du Ministère de la Santé empêché, a attiré l'attention des participants sur leur rôle combien important dans l'activité de surveillance des méningites au niveau périphérique.

Il a en fin salué l'opportunité de ce projet pour le pays et remercié son principal bailleur en l'occurrence la Direction de Coopération Internationale de la Principauté de Monaco pour son appui financier par le canal de l'Institut Pasteur de Paris.

*Mamane Abdou Oumarou,  
Gestionnaire du Centre de Formation*



### Contexte et justification

Malgré l'introduction de la vaccination contre la méningite par le vaccin anti NmA, la situation actuelle reste très préoccupante dans les pays de la ceinture de méningite et au Niger en particulier. En effet la riposte contre les épidémies de méningite demeure insatisfaisante en raison notamment de : l'absence de vaccin (séro groupe X), pénurie de doses de vaccin (sérogroupes C et W), délai de riposte vaccinale trop long et procédures non adaptées (Mainassara et al., 2015).

Le projet PROPOMEN (Amélioration de la protection de la population nigérienne face au risque d'épidémie de méningite) est un projet de recherche dont le but est d'identifier d'autres moyens de prévention des populations contre les épidémies de méningite. Ce projet est financé par la DCI de Monaco et mené par le CERMES en collaboration avec l'Institut Pasteur de Paris et le Ministère de la Santé Publique du Niger.

### Le projet comporte trois axes

**Axe 1 :** Etude de faisabilité de la surveillance épidémiologique des méningites au niveau des aires de santé sur une période de 3 ans

**Axe 2 :** Etude sur le rôle des pathogènes respiratoires dans la survenue d'épidémie de méningite

**Axe 3:** Faisabilité de la chimioprophylaxie par la ciprofloxacine pour prévenir les épidémies de méningite

Ce projet sera réalisé dans la région de Tillabéri en collaboration avec la DRSP à partir de la saison épidémique 2018-2019.



### Objectifs de l'atelier

- ◆ Présenter le projet PROPOMEN aux différents acteurs impliqués dans la surveillance et la riposte des méningites dans de la région de Tillabéri ;
- ◆ Discuter une procédure de transmission des données permettant d'améliorer la surveillance à partir des aires de santé ;
- ◆ Discuter de l'organisation pratique de l'enquête sur les pathogènes respiratoires et la survenue d'épidémie de méningite ;
- ◆ Définir le rôle de chacun de ces acteurs pour la mise en œuvre de ce projet.

### Participants

**DSRE :** le Directeur, le chef de la division Riposte, le gestionnaire des bases de données

**Région de Tillabéri :** le Directeur Régional de la Santé, le chef SPIS, les Médecins Chefs des 13 districts, les CSE des 13 districts

**CERMES :** le Directeur Scientifique, la Chef de l'UESEC, Membres de l'UESEC, le point focal OMS/DSRE, le chef de l'UBV, Membre de l'UBV

### Déroulement pratique de l'atelier

Après une présentation des objectifs de l'atelier et du projet PROPOMEN, deux sessions pratiques seront organisées :

**Session 1 :** Présentation nouvelle procédure de transmission des données permettant d'améliorer la surveillance de la méningite à partir des aires de santé

**Session 2 :** Présentation méthodologie étude pathogènes respiratoires

### Facilitateurs de l'atelier

Jean Testa, Ramatoulaye Lazoumar,  
Fati Sidikou, Sani Ousmane, Adamou Lagaré



Vue de la salle de l'atelier



Photo de famille des participants avec les officiels