



Ministère de la Santé Publique



## ATELIER DE FORMATION INITIATION AUX METHODES EN ÉPIDÉMIOLOGIE



Dr Jean Testa, Directeur Scientifique du CERMES, Coordonnateur du Projet PROPO-MEN, M. Rabiou Labbo, représentant la Direction Générale du CERMES empêché

Début ce lundi 11 février 2019, au Centre de Formation Pierre et Anne-Marie Moussa (CFPAM) du Centre de Recherche Médicale et Sanitaire (CERMES), de l'atelier de formation en initiation aux méthodes en épidémiologie organisé à l'intention des professionnels et étudiants du domaine de la santé.

Du 11 au 15 février 2019, 12 participants, composés de chercheur, ingénieur-biologiste, épidémiologiste, médecin et étudiant, venus de plusieurs institutions verront leurs capacités renforcées sur les méthodes en épidémiologie.

Dans son allocution d'ouverture Monsieur Rabiou Labbo, Directeur Général par intérim du CERMES, a souhaité la bienvenue aux participants venus des régions de Niamey, Tahoua, Tillabéri et Maradi. Prenant la parole à son tour, Dr Jean Testa,

Directeur Scientifique du CERMES et principal formateur, a rappelé l'intérêt ainsi que les objectifs de cet atelier.

En effet, cette formation va permettre aux apprenants d'apprendre les notions de base des méthodes en épidémiologie à travers les contenus (présentations et travaux dirigés) qui leurs seront présentés.

Enfin, les deux responsables ont tous invité les participants à une bonne assiduité dans leur apprentissage pour une meilleur application.

Rappelons que cette formation s'inscrit dans le cadre des activités de formation continue du CFPAM assurant cette mission du CERMES.

-----  
*Mamane Abdou Ouamrou,*  
*Gestionnaire CFPAM CERMES-Niger*



**Objectif principal :**

Acquérir les notions de base des méthodes en épidémiologie.

**Objectifs spécifiques :**

- A travers l'histoire de l'épidémiologie décrire les champs de l'épidémiologie;
- Savoir utiliser les outils de l'épidémiologie descriptive;
- Choisir les méthodes de sondages appropriées et les réaliser;
- Décrire les différents types d'enquêtes épidémiologiques;
- Calculer et interpréter les différents facteurs de risque;
- Evaluer un test diagnostic

**Méthode pédagogique :**

La méthode sera principalement une méthode pédagogique active avec exercices pratiques (Présentations magistrales, Exercices guidés, Exercices en travail personnel)

**Contenu :**

- Présentation de la formation
- Historique et définition de l'épidémiologie
- Epidémiologie descriptive
- Les sondages
- Les enquêtes épidémiologiques
- Les biais dans les enquêtes épidémiologiques
- Evaluation d'un test diagnostique

