



Ministère de la Santé Publique



Centre de Recherche Médicale et Sanitaire



## Atelier de formation Initiation au Système d'Information Géographique (SIG) sous Logiciel QGIS



De la gauche vers la droite: Idi Issa (UESEC), Dr Jean Testa (Dir. Scientifique), Rabiou LABbo (Dir. Général pi), Sadikou Maïkano (Dir. Admin. Fin).

Ouverture ce lundi 10 juillet 2017 au Centre de Formation Pierre et Anne Marie Moussa (CFPAM) du CERMES, du séminaire de formation en Initiation au Système d'Information Géographique (SIG) sous le Logiciel QGIS.

Durant cinq (5) jours, 12 participants (Epidémiologiste, Biologiste, Analyste de base des données, Informaticiens, Géographes, Cartographe, Urbaniste), venus de plusieurs institutions seront initiés au Système d'Information Géographique sous le Logiciel QGIS, la gestion des données à référence spatiale et l'utilisation des données acquises à l'aide d'un GPS pour une exploitation géographique

Après une présentation des formateurs et des apprenants, M. Rabiou Labbo, Directeur General par intérim du CERMES, Dr Jean Testa Directeur Scientifiques et M Sadikou Maïkano Directeur Administratif et Financier, ont tour à

tour pris la parole pour souhaiter la bienvenue et une bonne formation aux participants. Dr Jean Testa a, en particulier, souligné l'importance de cet atelier qui s'inscrit dans le cadre des activités de formation qui sont contributives à la Recherche et la Santé Publique.

Ainsi, à la fin de cette formation les apprenants seront en mesure de savoir enregistrer et représenter les données avec le logiciel QGIS, analyser les données pour une production cartographique.

Pour cette édition, les formateurs associés sont : Idi Issa Géomaticien CERMES, Sani Haladou IT Manager CERMES, Mohamed Abba GAIG, Abdoul Razak Koroney Enseignant vacataire UAM.

*Abouka Cheffou Assoumane*  
*Stagiaire en communication au CFPAM*



Vue dans la salle



Photo de famille participants, formateurs et administration du CERMES