

Succès de la première cohorte d'épidémiologie de terrain FETP en Guinée
Janvier-Mai 2017



Cérémonie de graduation FETP

Le CDC, par l'intermédiaire de ses partenaires, le Réseau Africain d'Épidémiologie de Terrain (AFENET) et le Research Triangle Institute International (RTI), et en collaboration étroite avec le Ministère de la Santé, met en œuvre le programme d'épidémiologie de terrain FETP en Guinée. Le programme a été lancé en novembre 2016. Vingt-cinq dirigeants de santé publique de 23 préfectures et deux membres du personnel de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire ont complété la formation en mai 2017. Le programme a pu renforcer les capacités de cinq mentors; améliorer la promptitude des rapports de 63,5 % à 98 % en intégrant 168 établissements de santé privés au système de surveillance; instaurer l'élaboration d'un bulletin épidémiologique hebdomadaire dans chaque district; et assurer que des enquêtes de bonne qualité soient faites pour 23 flambées, y compris des flambées de rougeole, de maladie du charbon, de méningite Neisseria, de fièvre hémorragique et de malaria. Les excellents rapports de ces enquêtes sont utilisés pour la prise de décision en santé publique; et ont permis l'identification de différents problèmes de qualité de données et la création d'un plan de renforcement visant à améliorer le système de surveillance.

Audit de la qualité des données par un participant FETP pour améliorer la surveillance à l'hôpital Donka



Investigation de rougeole par FETP à Wendoubo, Telimélé



Campagne de vaccination après confirmation de cas de rougeole à Sougueta, Kindia



Investigation de charbon fait par FETP à Matakaou, Koubia

