

CEREMONIE DE RESTITUTION DES RESULTATS DE RECHERCHE DE CVD/CNAM MALI

Discours de lancement :

Docteur Ibrahima COULIBALY

Conseiller Technique au Ministère de la Santé et de l'Hygiène
Publique

- **Mercredi 10 septembre 2014 à 9 heures**
- **Hôtel Radisson Blue/Bamako**

Madame le Représentant de l'Organisation Mondiale de la Santé,

Monsieur le Représentant de l'UNCEF,

Madame le Représentant de GAVI Alliance,

Madame le Représentant de la Fondation Bill and Melinda Gates,

Mesdames et Messieurs les Experts nationaux du Ministère de la Santé et de l'hygiène Publique,

Mesdames Messieurs les représentants de la Presse publique et privée,

Honorables invités,

Mesdames, Messieurs

C'est un honneur et un agréable devoir pour moi ce mercredi 10 septembre 2014, au nom du Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique, de présider ce matin, cette réunion de restitution des résultats de l'étude clinique qui a porté sur le vaccin conjugué antiméningococcique A chez les nourrissons, conduite par le Centre pour le Développement des Vaccins (CVD-Mali) à Bamako au Mali, entre 2012 et 2013 et ceux de l'étude de persistance des anticorps après vaccination des enfants de 4 à 5 ans. Permettez-moi tout d'abord, de vous souhaiter la cordiale bienvenue à la présente restitution.

Honorables invités, Mesdames, Messieurs

Le CVD/CNAM, n'est ni à sa première étude ni à sa première restitution. En effet, il y a quelques mois, une restitution des travaux réalisés par le CVD/CNAM a été faite à Sikasso, l'introduction du vaccin contre *Hémophilus influenzae* type b, dans le Programme Elargi de Vaccination a été faite sur la base des résultats de recherche de CVD/Mali. Il faut également rappeler que le CVD/CNAM est un centre collaborateur de l'Organisation Mondiale de la Santé. C'est pour dire, que les résultats des travaux qui vont vous être présentés sont des résultats produits par d'Excellents chercheurs et contribueront sans nulle doute à l'amélioration des connaissances nationales voir mondiales.

Mesdames, Messieurs

Le nouveau vaccin conjugué antiméningococcique A, MenAfriVac®, objet de la restitution de ce matin, a déjà été introduit à grande échelle dans de nombreux pays de la ceinture africaine de la méningite. À ce jour, plus de 153 millions de personnes âgées de 1 à 29 ans ont reçu ce vaccin. Le Mali est l'un des trois pays à avoir introduit le vaccin pour la première fois en 2010.

C'est dans le but de faire bénéficier les nourrissons, que le Projet Vaccin Méningite, PATH, l'Organisation Mondiale de la Santé et ses partenaires ont conduit deux études cliniques chez les nourrissons afin d'évaluer la tolérance et l'immunogénicité du vaccin conjugué MenAfrvac, ainsi que son dosage optimal lors de l'administration simultanée avec d'autres vaccins de routine dans le cadre du Programme Élargi de Vaccination. Cette étude est la seconde du genre conduite en Afrique par CVD- Mali de mars 2012 à septembre 2013, après celle déroulée au Ghana entre 2008 et 2012.

**Honorables invités,
Mesdames, Messieurs**

Les résultats qui vous seront présentés seront déterminants pour la définition des stratégies et politiques de vaccination de routine avec le vaccin conjugué MenAfrivac dans les pays de la ceinture de la méningite.

Cette réunion scientifique vous permettra de partager et de discuter avec les Autorités de Santé du Mali et la communauté scientifique.

A l'issue de cette réunion, nous espérons que les décideurs et parties prenantes en Santé Publique seront informés des stratégies possibles pour le maintien d'une protection durable contre les maladies à méningocoque A.

**Honorables invités,
Mesdames, Messieurs**

Je voudrais saisir cette occasion, pour vous exprimer la haute estime dans laquelle je place cette heureuse initiative prise par le Centre pour le Développement des Vaccins et le Centre National d'Appui à la lutte contre la Maladie.

Permettez-moi de dire que si le CVD/CNAM n'était pas créé il fallait le créer. Il a été d'une grande utilité publique et contribue largement à la lutte contre la maladie non seulement au niveau national mais également de par la communauté scientifique mondiale.

Avant de terminer, je voudrais remercier tous les partenaires pour l'appui technique et financier qui a permis la conduite de ces différentes études et la disponibilité de ce vaccin dans les pays de la ceinture de la méningite.

Je remercie également le partenaire Américain, qui ne cesse d'accompagner le CVD/CNAM, j'ai nommé le CVD-Maryland. Puisse le Tout puissant faire perdurer cette collaboration pour nous permettre de tacler toutes les maladies évitables par la vaccination non seulement dans notre pays mais également de par le monde.

Mesdames, Messieurs,

Je vous invite à plus d'attention et plus d'analyses critiques, des résultats qui seront partagés avec vous, pour qu'au sortir de cette réunion de restitution des propositions concrètes permettant d'améliorer nos stratégies de vaccination puissent être formulées. Je puis vous rassurer, que le département chargé de la santé, ne ménagera aucun effort pour la mise en œuvre des recommandations issues de vos travaux.

Sur ce, Mesdames et Messieurs, tout en souhaitant plein succès à vos travaux, je déclare ouverte la réunion de restitution des résultats de recherche du CVD/CNAM.

Je vous remercie.