



Bulletin d'informations n° 41
3^e trimestre 2014

Chers partenaires, amis et collègues,

Ce bulletin vous informe des développements récents, actuels et futurs du Projet Vaccins Méningite (MVP). N'hésitez pas à nous contacter à info@meningvax.org pour tout commentaire ou suggestion. Nous vous encourageons à faire suivre ce courriel à toute personne intéressée par le projet.

Si vous ne souhaitez plus recevoir ce bulletin d'informations, veuillez renvoyer ce courriel en inscrivant "désabonnement bulletin info MVP" comme sujet.

Introduction de MenAfriVac® et communication

- Les préparatifs avancent aux niveaux mondial, national, régional et local pour le déploiement des campagnes MenAfriVac en Éthiopie, en Mauritanie et au Nigéria (octobre) ; au Togo (novembre) ; et en Côte d'Ivoire (décembre). La Guinée, le seul pays sous surveillance épidémiologique renforcée qui a notifié des cas de méningite A lors de la saison épidémique passée, souhaite également introduire le vaccin MenAfriVac, qui est fabriqué par Serum Institute of India Ltd, le plus rapidement possible, mais la campagne de vaccination est pour le moment retardée par la flambée de maladie à virus Ebola en cours dans le pays.
- Le Soudan du Sud a décidé de repousser la campagne MenAfriVac à début 2015 en raison de la situation politique tendue dans le pays.
- En tout, plus de 50 millions de personnes devraient recevoir une dose de MenAfriVac entre le 14 octobre et le 31 décembre 2014, portant le nombre total de personnes vaccinées à plus de 200 millions depuis le lancement du vaccin en 2010.
- Des représentants de l'équipe d'appui inter-pays pour l'Afrique de l'Ouest (IST) de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), basée au Burkina Faso, ont mené une mission de suivi en Mauritanie du 2 au 4 septembre afin d'encourager le pays à utiliser la chaîne de température contrôlée (CTC) lors de la campagne de vaccination MenAfriVac. Maintenir la chaîne du froid est un défi de longue date dans certaines zones d'Afrique sub-saharienne qui sont isolées et difficiles d'accès. Deux districts bénéficieront de la nouvelle méthode de distribution qui permet au vaccin d'être conservé en dehors de la fourchette de température traditionnelle (entre 2 et 8°), jusqu'à quatre jours à une température pouvant aller jusqu'à 40°. L'approche CTC avait été [mise à l'essai avec succès](#) en 2012 à Banikoara, un district rural situé dans le nord du Bénin.
- L'équipe MVP est en train de préparer la documentation qui sera présentée lors de la réunion du Groupe stratégique consultatif d'experts (SAGE) sur la vaccination au bureau OMS de Genève les 21-23 octobre. Les présentations portent sur les campagnes réalisées jusqu'à présent, l'effet du vaccin et les résultats des études cliniques chez les nourrissons.

Activités réglementaires

- Les autorités réglementaires indiennes et l'équipe de présélection de l'OMS sont en train d'examiner le dossier de variation d'autorisation de mise sur le marché. La variation permettra d'intégrer MenAfriVac dans les calendriers de vaccination de routine tout en offrant aux pays des stratégies durables pour protéger les nouvelles cohortes de naissances et maintenir la protection de la population contre la méningite A.

Activités de surveillance et de préparation aux épidémies

- Les 19 pays sous surveillance renforcée de la maladie ont notifié 15 707 cas de méningite à la semaine 35. *Streptococcus pneumoniae* est le principal agent en cause.

Activités cliniques

- Les [sept études cliniques](#) liées à l'autorisation de mise sur le marché et à la présélection du MenAfriVac pour utilisation chez les 1 à 29 ans et/ou chez les nourrissons sont terminées.

- Une réunion scientifique internationale s'est tenue le 9 septembre à Bamako (Mali) afin de discuter des résultats de l'étude [PsA-TT-007](#) et de l'[étude de persistance](#), toutes deux menées au Centre pour le Développement de Vaccins-Mali (CVD-Mali). Parmi les participants on retrouvait des représentants du ministère malien de la santé et du bureau pays de l'OMS, des membres des comités d'éthique locaux, des pédiatres de l'Hôpital universitaire Gabriel Touré, des délégués des associations de santé communautaire, toute l'équipe du CVD-Mali, l'équipe MVP et de nombreux partenaires.
- Le 10 septembre, l'équipe MVP et ses partenaires se sont joints au Professeur Samba Sow, chercheur principal au CVD-Mali, pour remercier la communauté de son soutien et de sa participation aux cinq études cliniques qui ont été menées sur le site depuis 2006. Les études avaient pour but de tester l'innocuité et l'efficacité du vaccin ainsi que la durée de protection contre la maladie. Le Professeur Sow et son équipe ont présenté les résultats de l'étude PsA-TT-007 à la communauté et discuté des stratégies liées à la prochaine introduction du vaccin dans les programmes de vaccination de routine et de l'importance de finir les campagnes de masse dans tous les pays de la ceinture méningitique. Plusieurs hauts représentants communautaires ont exprimé leurs remerciements à l'équipe de recherche du CVD-Mali, au MVP et à tous les partenaires et ont fait part de leurs points de vue sur les vaccins qui sauvent les vies et protègent les populations contre des maladies terrifiantes et mortelles telle la méningite.



Photos: Geoff Ward/Film & Photography

Fermeture du projet

- L'équipe MVP se prépare à la fermeture du projet le 31 décembre 2014. Les activités de fin de projet se concentrent sur l'archivage, la clôture ou le transfert des responsabilités à un éventail de collaborateurs et partenaires.

Activités de préparation à l'après MVP

- La Fondation Bill & Melinda Gates est en train de revoir les propositions que PATH et l'OMS ont soumises en parallèle pour une période de transition « après MVP » d'une durée de trois ans. Les deux propositions ont pour but de soutenir les progrès réalisés par le MVP dans un futur proche et lointain.

Activités festives

- La Conférence africaine sur la vaccination et la réunion MVP de fin de projet « Fin d'un périple, nouveau départ », initialement prévues à Addis-Abeba (Éthiopie) les 4 et 5 décembre, sont reportées en raison de la flambée de maladie à virus Ebola qui sévit dans certains pays d'Afrique de l'Ouest. La réunion se tiendra probablement durant le premier trimestre de 2015.

Voilà. C'est tout pour aujourd'hui. Ne manquez pas notre prochain bulletin d'informations dans trois mois.

Nous accueillons avec plaisir vos commentaires à l'adresse : info@meningvax.org.

Créé en 2001, MVP est un partenariat entre l'OMS et PATH. La mission de MVP est d'éliminer les épidémies de méningite en tant que problème de santé publique en Afrique sub-saharienne par le développement, la mise au point, l'introduction et l'utilisation à grande échelle de vaccins conjugués contre les méningocoques. Pour plus d'informations sur MVP, veuillez visiter notre site <http://www.meningvax.org/francais/index.htm>.