

Accélérez le déploiement à grande échelle du TPI : un appel mondial pour renforcer la protection des femmes enceintes contre le paludisme en Afrique

Le paludisme pendant la grossesse est un problème de santé publique majeur, qui entraîne 10 000 décès maternels dans le monde chaque année, principalement en Afrique subsaharienne. Pendant la grossesse, les femmes sont plus sensibles à l'infection par le paludisme et courent un risque plus élevé de maladie, d'anémie grave et de décès.

Demain, le Groupe de travail sur le paludisme pendant la grossesse du Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme lancera un appel urgent aux dirigeants et aux responsables des politiques de santé en faveur d'un renforcement de l'accès au traitement préventif intermittent pendant la grossesse (TPI) chez les femmes enceintes éligibles en Afrique subsaharienne.

Nous vous invitons à vous joindre à nous pour discuter des mesures essentielles nécessaires au déploiement à grande échelle de la couverture par les trois doses du TPI afin d'en faire bénéficier toutes les femmes éligibles en Afrique subsaharienne d'ici 2025.

Le Partenariat RBM organisera une séance d'information complète sur le paludisme pendant la grossesse (6 octobre) à 16 h 00 CEST*.

Intervenants :

- Dr Anshu Banerjee, Directeur du Département Santé de la mère, du nouveau-né, de l'enfant et de l'adolescent, et vieillissement, Organisation mondiale de la Santé
- Dr Pedro Alonso, Directeur, Programme mondial de lutte antipaludique, Organisation mondiale de la Santé
- Dr Aminata Cissé ép. Traoré, Sous-directrice de la Santé de la Reproduction/Direction générale de la Santé et de l'Hygiène publique, ministère de la Santé et de l'Hygiène publique, Mali

Inscrivez-vous pour participer à la séance et soumettez vos questions [ici](#).

14 h 00 GMT | 16 h 00 heure de l'Afrique centrale | 15 h 00 heure de l'Afrique occidentale



Le paludisme frappe plus durement les femmes enceintes et les enfants

- En Afrique subsaharienne, les femmes enceintes et les enfants de moins de cinq ans sont touchés de manière disproportionnée par le paludisme. L'infection par le paludisme pendant la grossesse comporte des risques importants pour la femme enceinte, son fœtus et le nouveau-né.
 - On estime que, l'année dernière, 11 millions de femmes enceintes en Afrique subsaharienne (soit 29 % de l'ensemble des grossesses) ont été infectées par le paludisme.
 - Près de 900 000 enfants de 38 pays africains sont nés avec un faible poids à la naissance dû au paludisme pendant la grossesse.
 - Si les décès dus au paludisme chez les enfants de moins de cinq ans ont chuté en 2018, ce groupe de population représentait encore les deux tiers (67 %) du total des décès dus au paludisme dans le monde.
 - Il existe une forte corrélation entre le paludisme et l'anémie chez les enfants de moins de cinq ans. En 2018, environ 14 millions d'enfants souffraient d'une anémie modérée ou sévère en Afrique subsaharienne. L'anémie sévère est un facteur important de mortalité infantile.

Des études de cas complémentaires sont également disponibles sur demande auprès des infirmières de santé communautaire, parmi lesquelles :



Rosemund Awumi, infirmière de santé communautaire, Maternité, Centre de santé d'Abokobi, Accra

« Avant d'avoir un traitement préventif contre le paludisme pour les femmes enceintes à la maternité, nous avions trop de mort-nés et de fausses couches, et cela nous brisait le cœur. »

« Nous luttons tous pour l'élimination de la maladie, d'un bout à l'autre du pays. Nous savons combien elle est destructrice à tous les niveaux. Je crois que c'est faisable, au rythme des progrès que nous faisons et avec un soutien réel et à long terme de tous les secteurs, et pas seulement de la santé. »



Poursuivre les campagnes vitales de lutte contre le paludisme malgré la COVID-19

- De nouvelles données confirment que 90 % des campagnes vitales contre le paludisme prévues cette année sont en voie de réalisation dans toute l'Afrique, permettant ainsi de protéger des millions de personnes contre la maladie et d'éviter une forte augmentation des cas de paludisme et des décès face aux défis importants posés par la pandémie de COVID-19.
- La situation de la lutte mondiale contre le paludisme a été au cœur de la rencontre virtuelle de haut niveau du Partenariat RBM *Défi Zéro Palu : Comment les enseignements du passé peuvent être source de progrès dans la lutte contre le paludisme*, qui s'est tenu en marge des discussions de l'Assemblée générale des Nations Unies de cette année, sous le leadership de S.E. M. le président Uhuru Kenyatta du Kenya en sa qualité de président de l'Alliance des dirigeants africains contre le paludisme.

Regardez l'enregistrement de la séance vidéo [ici](#).



Aperçu de la situation de la lutte contre le paludisme

- Le 1er octobre, le **Partenariat RBM** a annoncé que plus de 90 % des campagnes vitales de lutte contre le paludisme sont en bonne voie dans la majorité des pays touchés par le paludisme, malgré les difficultés causées par la COVID-19.
- Le 21 septembre, **The Lancet** a publié une nouvelle analyse de modélisation qui a révélé que les progrès substantiels réalisés dans la réduction de la charge du paludisme en Afrique depuis 2000 pourraient être remis en cause si la pandémie de COVID-19 affectait l'accessibilité aux principales interventions de lutte contre le paludisme.
- Le 15 septembre, **Médecins sans frontières** a lancé une campagne d'administration massive de médicaments pour faire baisser le nombre de cas et de décès dus au paludisme en République centrafricaine.
- Le 14 septembre, des chercheurs de **l'Université d'Oxford** ont averti que l'Afrique devait se méfier d'une nouvelle espèce de moustique asiatique susceptible de propager le paludisme dans les zones urbaines du continent.
- Le 13 septembre, le Fonds mondial a publié son **Rapport 2020 sur les résultats**, qui souligne que les décès causés par le sida, la tuberculose et le paludisme chaque année ont été réduits de près de 50 % depuis le pic des épidémies dans les pays dans lesquels le Fonds investit. Le rapport avertit aussi que les décès dus à ces maladies pourraient monter en flèche dans les 12 prochains mois en raison de la COVID-19.



Resources:

- **Analyse de modélisation pays par pays** de l'impact potentiel de la COVID en Afrique subsaharienne
- Vérifiez l'état d'avancement des campagnes de lutte contre le paludisme dans votre pays grâce à notre **tableau de bord par pays**
- L'OMS a mis à jour les questions-réponses sur l'utilisation de **l'hydroxychloroquine** et de **l'artémisia**
- **Page de ressources** COVID-19 et paludisme du Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme
- Enregistrements vidéo des **webinaires** du Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme et de l'Organisation mondiale de la santé sur le paludisme et la COVID-19
- Enregistrements vidéo des points presse du Partenariat RBM sur la COVID-19
 - **Dans le contexte des confinements nationaux, les pays se mobilisent pour poursuivre les campagnes vitales de lutte contre la paludisme**
 - **Produits antipaludiques : garantir la disponibilité et l'accessibilité financière des outils vitaux**
 - **Vaccin RTS,S : un an après**



Prochaines étapes :

6 octobre : Point de presse du Partenariat RBM pour le lancement du nouvel appel à l'action « Accélérez le déploiement à grande échelle du TPI! » contre le paludisme pendant la grossesse – communiqué de presse à paraître avec de plus amples informations

11 octobre : Journée internationale de la fille

15 octobre : 15 ans de lutte contre le paludisme en Afrique : conversation avec les dirigeants africains autour de l'impact transformateur du partenariat avec l'Initiative présidentielle des États-Unis contre le Paludisme

24 octobre : Journée des Nations Unies

28 octobre : Journée du paludisme dans les Amériques

6 novembre : Célébration de la Journée du paludisme de la Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC)