

En 2018



11 millions de femmes enceintes ont été exposées au paludisme en

Afrique subsaharienne ; au moins **30%** des femmes ont été exposées dans les pays à haute prévalence.¹



Dans 20 pays à haute prévalence, plus de **40%** des femmes enceintes ont souffert d'anémie maternelle.¹



Le PPG est responsable de la naissance de près de **900.000** nouveau-nés de faible poids de naissance (2,500 gm),¹ les exposant à un risque nettement plus élevé que les nouveau-nés de poids normal.

Pour prévenir le paludisme pendant la grossesse, l'Organisation mondiale de la Santé recommande :^{4,5}



un minimum de huit contacts entre la femme enceinte et le système de santé



un diagnostic rapide et un traitement efficace de PPG⁶



l'utilisation systématique des MII avant, pendant, et après la grossesse

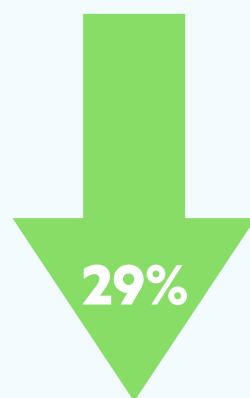


l'administration au début du 2e trimestre de la SP dont la qualité est assurée⁷

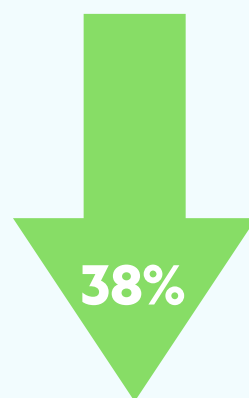
Le TPIp à la SP est efficace !

Le TPIp-SP réduit l'incidence de :^{2,3}

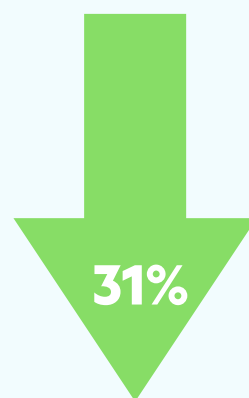
nouveau-nés de faible poids de naissance



anémie maternelle aiguë



mortalité néonatale

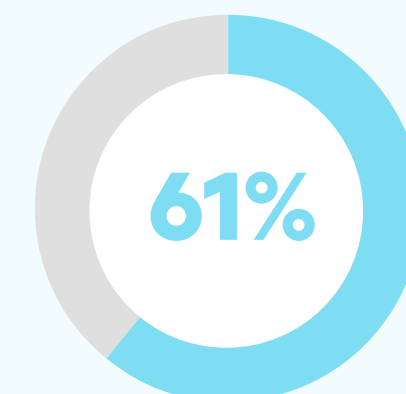
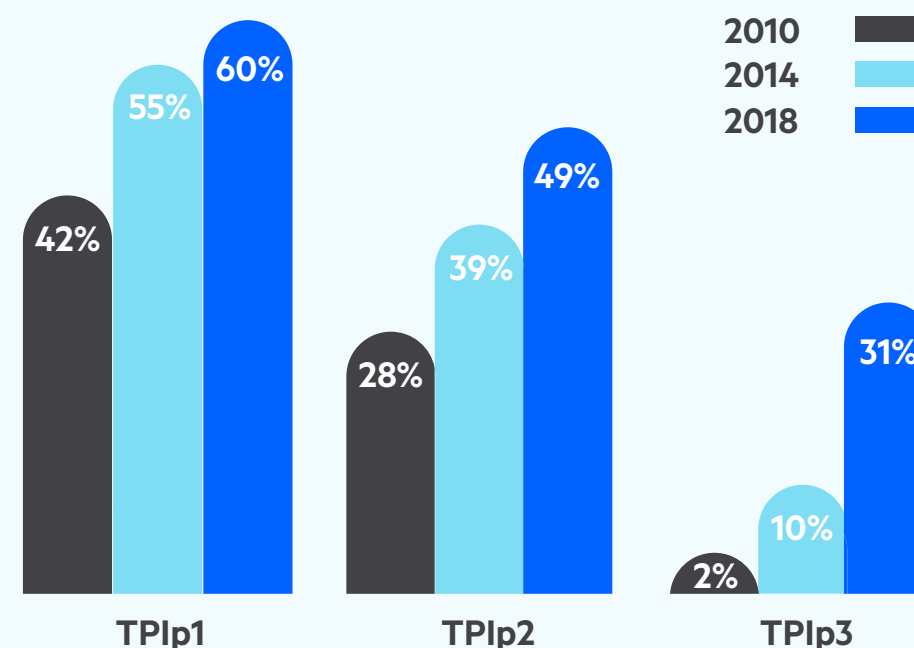


La mise à l'échelle des interventions de PPG peut **réduire** le paludisme asymptomatique, contribuant à son élimination.



Le TPIp-SP peut **protéger** contre les infections sexuellement transmissibles et les infections de l'appareil reproducteur.

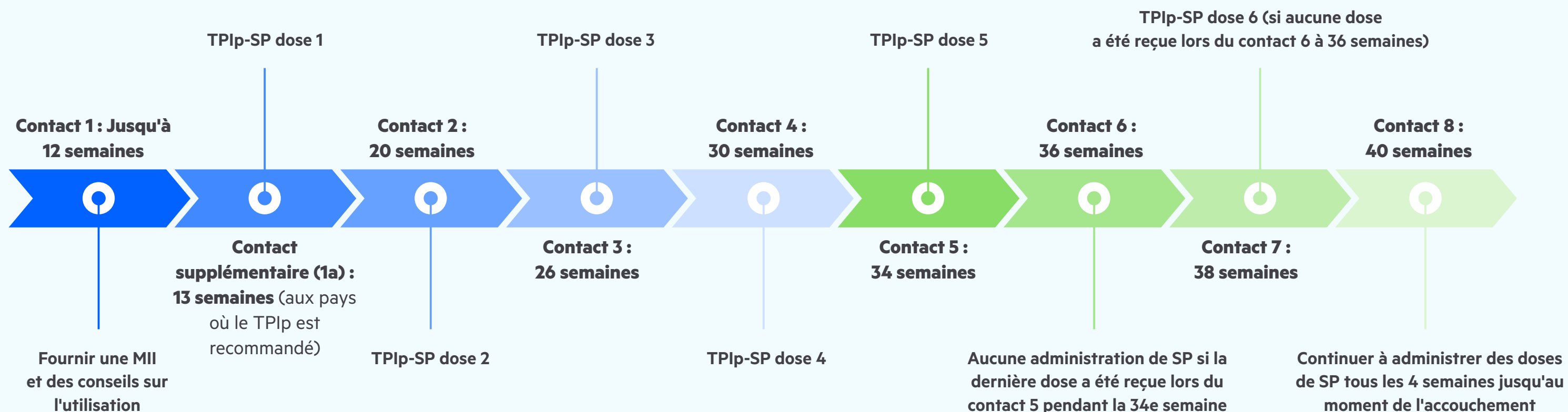
Progrès vers la couverture des interventions de PPG :¹



En 2018, **61%** des femmes enceintes ont dormi sous une MII.

Calendrier de contacts pour les soins prénatals et exemple de calendrier pour l'administration de TPIp-SP

(A adapter au contexte du pays, en considérant le fardeau de morbidité et les besoins de santé, et à appliquer de manière souple tous les 4 semaines à partir du TPIp1)



Pour atteindre leurs objectifs en matière de paludisme, les systèmes de santé nationaux doivent donner la priorité au paludisme pendant la grossesse, y compris la programmation du TPIp :



Prioriser les soins prénatals complets et précoces



Atténuer les goulots d'étranglement de la chaîne d'approvisionnement pour le paludisme



Renforcer les systèmes de santé pour soutenir les soins prénatals de qualité



Assurer la cohérence des politiques de PPG dans les programmes de paludisme et de santé reproductive



Intégrer des indicateurs clés de PPG dans les systèmes d'information de routine

¹World Health Organization. 2019. *World Malaria Report 2019*. WHO Global Malaria Programme. Geneva, Switzerland: WHO Press. <https://www.who.int/publications-detail/world-malaria-report-2019>

²Garner P, Gulmezoglu A. 2006. Drugs for preventing malaria in pregnant women. *Cochrane Database Syst Rev*. CD000169

³Bhutta et al. 2014. Can available interventions end preventable deaths in mothers, newborn babies, and stillbirths, and at what cost? *Lancet* 384(9940):347-370. doi: 10.1016/S0140-6736(14)60792-3

⁴World Health Organization. 2015. *Guidelines for the treatment of malaria*. 3rd ed. Geneva, Switzerland: WHO Press. <https://www.who.int/malaria/publications/atoz/9789241549127/en/>

⁵Organisation mondiale de la Santé. 2017. *Recommandations de l'OMS concernant les soins prénatals pour que la grossesse soit une expérience positive*. Genève, Suisse : Editions OMS.

https://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal_perinatal_health/anc-positive-pregnancy-experience/fr/

⁶Voir aussi l'Initiative présidentielle des Etats-Unis contre le paludisme, CDC, MCHIP, MCSP. 2017. *Traitement du paludisme non compliqué chez les femmes en âge de procréer*.

https://www.mcsprogram.org/wp-content/uploads/2017/02/MIP_JobAid_Formatted_French.pdf

⁷Les recommandations concernant la SP sont spécifiques à l'Afrique subsaharienne. Voir aussi Maternal and Child Survival Program. 2017. *Trousse à outils pour améliorer l'utilisation précoce et continue du traitement préventif intermittent du paludisme pendant la grossesse*. <https://www.mcsprogram.org/resource/toolkit-to-improve-early-and-sustained-uptake-of-intermittent-treatment-of-malaria-in-pregnancy/>