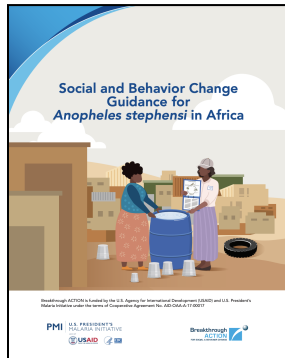


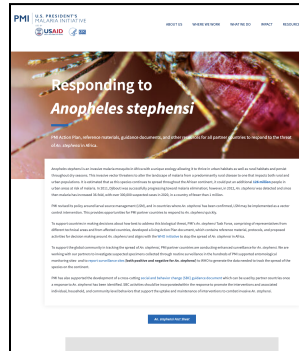
Partenariat RBM Groupe de travail du CSC An. stephensi Ressources - Appel Général de juillet 2023

Ressources pour l'Appel Général de juillet



**Orientations pour le changement social et comportemental
changement de comportement pour
An. stephensi en Afrique**

[Anglais](#)



Ressources de l'initiative présidentielle sur le paludisme pour répondre à An. stephensi

[Anglais](#)



Réponse de la lutte antivectorielle mondiale à l'invasion d'An. stephensi

[Anglais](#)

Ressources partagées par les participants au chat

Sites web -

- [Initiative de l'OMS pour enrayer la propagation d'Anopheles stephensi en Afrique](#)
- [Alerte vectorielle de l'OMS : invasion et propagation d'Anopheles stephensi en Afrique et au Sri Lanka](#)
- [Compilation de ressources MESA : Répondre à la menace d'invasion par Anopheles stephensi](#)
- [Projet ANSOPP : Séquençage de l'ADN des anophèles et des plasmodiums pour tous ceux qui font de la surveillance vectorielle](#)

Articles de recherche -

- Evans MV, Drake JM, Jones L, Murdock CC. Évaluation de la concurrence dépendante de la température entre deux espèces de moustiques envahissantes. *Ecol Appl.* 2021 Jul;31(5):e02334. doi : 10.1002/eap.2334. Epub 2021 Apr 27. PMID : 33772946
- Rowland M, Durrani N, Kenward M, Mohammed N, Urahman H, Hewitt S. Contrôle du paludisme au Pakistan par l'application d'insecticide deltaméthrine sur le bétail : un essai randomisé communautaire. *Lancet.* 2001 Jun 9;357(9271):1837-41. doi : 10.1016/S0140-6736(00)04955-2. PMID : 11410192.
- Seng CM, Setha T, Lycéen Les effets des couvertures insecticides de longue durée des conteneurs d'eau sur les populations de moustiques Aedes aegypti (L.) sur le terrain au Cambodge. *J Vector Ecol.* 2008 Dec;33(2):333-41. doi : 10.3376/1081-1710-33.2.333. PMID : 19263854
- Thomas S, Ravishankaran S, Justin NA, Asokan A, Mathai MT, Valecha N, Montgomery J, Thomas MB, Eapen A. Repos et préférences alimentaires d'Anopheles stephensi dans un cadre urbain, pérenne pour le paludisme. *Malar J.* 2017 Mar 10;16(1):111. doi : 10.1186/s12936-017-1764-5. PMID : 28283033 ; PMCID : PMC5346253.