

Innovations dans l'élimination des maladies tropicales négligées

Appel d'offres

Les candidatures doivent être déposées au plus tard le 13 janvier 2022 à 11 h 30 (heure du Pacifique).

Contexte

L'élimination des maladies tropicales négligées (MTN) est possible, mais sa progression est entravée par une mise en œuvre inefficace des interventions disponibles. Les défis auxquels sont confrontés les programmes de lutte contre les MTN sont multiples, depuis le mauvais ciblage des interventions jusqu'à la faible couverture des traitements dans des sous-groupes spécifiques, en passant par l'absence de systèmes de surveillance capables de répondre aux critères de sensibilité et de spécificité nécessaires pour parvenir à l'élimination des maladies. Pour relever ces défis, on pourrait développer des solutions novatrices, mais aussi appliquer les outils et technologies déjà en place et utilisés de manière efficace par d'autres programmes à vocation sanitaire, notamment les programmes de lutte contre la poliomyélite ou le paludisme et les campagnes de vaccination. Nous voyons ici des possibilités d'identifier et de démontrer la faisabilité de solutions innovantes et de nouvelles applications des technologies existantes, pour relever les défis auxquels sont confrontés les programmes nationaux de lutte contre les MTN en matière de cartographie, de ciblage, de surveillance des maladies et des vecteurs, et d'autres stratégies de lutte globale.

Le défi

Nous avons établi un partenariat avec [Kikundi](#), une communauté professionnelle pour les gestionnaires de programmes de lutte contre les MTN en Afrique, afin d'identifier les domaines d'innovation transformationnelle au service des programmes nationaux de lutte contre les MTN. Nous invitons les propositions qui porteront sur un ou plusieurs des domaines suivants :

- méthodes pour cartographier rapidement les MTN, y compris la cartographie intégrée ;
- méthodes pour mieux cibler les interventions existantes ;
- stratégies visant à cibler les sous-groupes qui, régulièrement, ne sont pas pris en compte par les programmes ;
- approches de la surveillance des vecteurs ;
- surveillance intégrée qui tire parti d'autres plateformes de surveillance de la santé ;
- stratégies de surveillance post-élimination, y compris la surveillance transfrontalière.

Niveau de financement : jusqu'à 200 000 USD pour chaque projet, avec une durée de subvention pouvant aller jusqu'à 18 mois selon la portée du projet.

Nous recherchons des candidatures qui :

- sont pilotées par des institutions - par exemple, des ministères de la santé - basées en Afrique subsaharienne ou en Asie du Sud (il est possible d'inclure d'autres partenaires

mondiaux, mais au moins 80 % du financement doit être attribué en Afrique subsaharienne ou en Asie du Sud) ;

- présentent un partenariat avec des programmes nationaux de lutte contre les MTN ;
- proposent des innovations et des applications qui sont évolutives ;
- présentent une stratégie de test ou de validation de la solution proposée, et de compte-rendu de ses effets sur les objectifs d'élimination des MTN et l'efficacité du programme.

Nous ne prendrons pas en considération les candidatures qui :

- n'incluent pas un chercheur principal d'un pays où les MTN sont endémiques ;
- ne prévoient pas de collaboration explicite avec les gouvernements des pays endémiques, les programmes gouvernementaux et/ou les partenaires en matière de lutte contre les MTN ;
- se concentrent sur la mise en œuvre d'une intervention existante de lutte contre les MTN ou sur des projets pilote faisant appel à des outils déjà utilisés par les programmes de lutte contre les MTN ;
- ne décrivent pas un parcours clair en vue d'une mise à l'échelle et d'un impact durable.