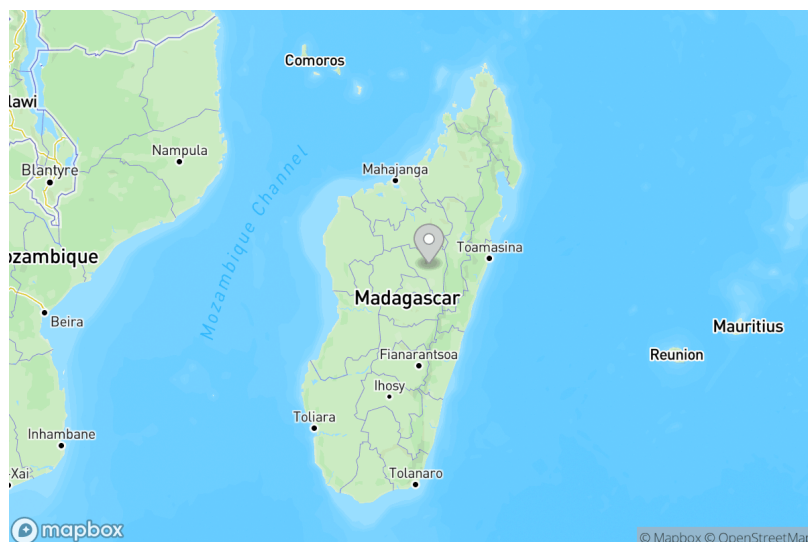


Vaccin contre la schistosomiase (bilharziose) pour l'Afrique

HORIZON 2020 / VASA

Thématique principale: Société de la connaissance



Régions du projet :

Zones Géographiques: Analamanga

Informations générales

Budget global	€864,420
Budget européen	€864,420
Date de début	01/06/2019
Date de fin	31/05/2024
Statut	Archivé

Organisations partenaires

Chef de file

- Université de Cambridge

Membre de consortium

- Université d'Antananarivo

Labels:

Objectif de Développement Durable

- ODD n°3 - Bonne santé et bien-être

Global Gateway

- Éducation et recherche

Informations

Objectifs généraux :

Les communautés pauvres, en particulier dans les pays en développement d'Afrique, n'ont souvent pas accès à l'eau potable ni à un assainissement approprié, ce qui accroît la présence menaçante d'agents pathogènes et d'organismes vecteurs d'agents pathogènes. Six espèces de schistosomes, un trématode parasitaire, pénètrent dans la peau des personnes exposées aux eaux douces infestées par les larves. Au fur et à mesure que les vers mûrissent, ils traversent le système circulatoire, finissant par infecter et endommager massivement de nombreux tissus et organes.

Objectifs spécifiques :

Etude clinique de phase I du vaccin SchistoShield® chez les adultes dans les zones endémiques

Le projet VASA pousse un vaccin candidat prometteur et breveté à travers le processus clinique tout en garantissant l'accès dans des zones aux ressources limitées. Soutenu par un consortium mondial, VASA est dédié à l'éradication de la schistosomiase