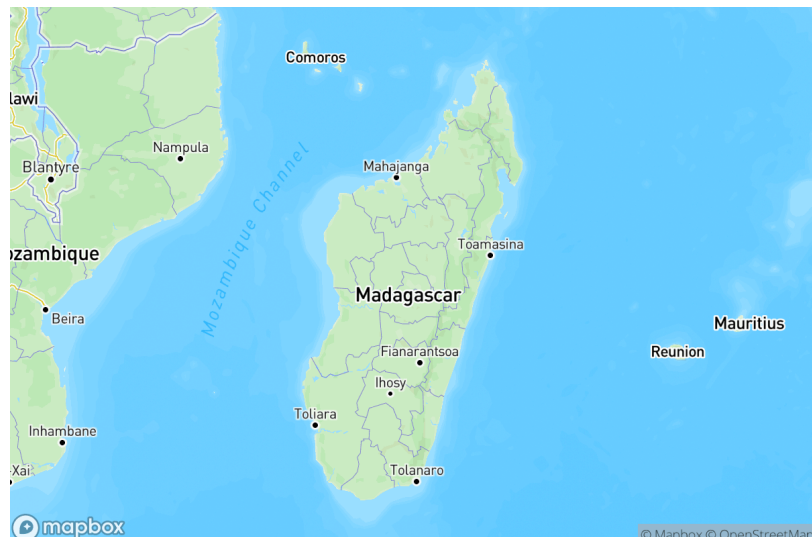


TraITEMENT DE LA MÉNINGITE TUBERCULEUSE EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE

HORIZON EUROPE / INTENSE-TBM-2

Thématique principale: Société de la connaissance



Informations générales

Budget global	€696,420
Budget européen	€696,420
Date de début	01/01/2025
Date de fin	31/12/2026
Statut	En cours

Organisations partenaires

Chef de file

- Université de Bordeaux

Membre de consortium

- Université d'Antananarivo
- Institut Pasteur Madagascar

Labels:

Objectif de Développement Durable

- ODD n°3 - Bonne santé et bien-être

Informations

Objectifs généraux :

La tuberculose continue de représenter une grave menace pour la santé mondiale, la méningite tuberculeuse étant la forme la plus grave de la maladie. Chaque année, on estime à 100 000 le nombre de nouveaux cas, en particulier en Afrique subsaharienne, où la tuberculose a un taux de mortalité stupéfiant de 40 % chez les patients séronégatifs et jusqu'à 70 % chez ceux également infectés par le VIH. Les traitements traditionnels, fondés sur les schémas applicables à la tuberculose pulmonaire, peuvent ne pas atteindre des concentrations optimales de médicaments dans le liquide céphalo-rachidien. Dans ce contexte, le projet INTENSE-TBM-2, financé par l'UE, vise à réduire la mortalité et les complications neurologiques associées à la tuberculose. Cette vaste étude clinique de phase III portera sur 768 patients dans quatre pays d'Afrique subsaharienne et évaluera un traitement intensifié comprenant de la rifampicine à forte dose et du linézolide.