

GES/SR/66.2  
WHO/VDI/66.336

ORIGINAL : ANGLAIS

RAPPORTS DE SURVEILLANCE

Evaluation séro-épidémiologique de la situation du pian tropical  
à la suite des campagnes massives de pénicillinothérapie<sup>a</sup>  
(Thaïlande, Philippines et Nigéria)

par

T. Guthe et J.-L. de Vries



<sup>a</sup> Le présent rapport, basé sur les résultats d'enquêtes séro-épidémiologiques effectuées en Thaïlande, aux Philippines et au Nigéria, est le fruit d'une coopération entre les administrations nationales et l'Organisation mondiale de la Santé. Les données ont été réunies par l'Equipe OMS d'étude épidémiologique des tréponématoses (Dr G. Antal, chef d'équipe; M. J. D'Costa, sérologiste; M. J. Maxwell, administrateur). Les échantillons de sérums ont été examinés au Centre de référence sérologique de l'OMS, Statens Seruminstitut, Copenhague (dirigé par le Dr H. Aa. Nielson), et à l'Institut Alfred Fournier, Paris (dirigé par le Professeur A. Vaisman). Les résultats ont été rassemblés et analysés au Siège de l'OMS à Genève (Dr T. Guthe, Chef du Service des Maladies vénériennes et des Tréponématoses; Dr J. de Vries, du Service des Maladies vénériennes et des Tréponématoses; Dr S. Christiansen, consultant auprès du Service des Maladies vénériennes et des Tréponématoses et du Service de la Méthodologie des Statistiques sanitaires; M. K. Uemura, Chef du Service de la Méthodologie des Statistiques sanitaires et Dr B. Grab, Service de la Méthodologie et des Statistiques sanitaires).