

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 29 (1972)
Heft: 2

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Avis aux lecteurs

Les résultats détaillés et complets du Projet de lutte et de prévention contre les schistosomiases dans le Bas-Mangoky (faisant suite à la publication préliminaire Acta Tropica 29, 2, 101–137) seront publiés en 1973.

L'index de la publication sera le suivant:

I. Organisation du Projet Mangoky

I.1. Organisation de la zone pour la réalisation du Projet

- I.1.1. Situation géographique
- I.1.2. Situation économique
- I.1.3. Situation démographique
- I.1.4. Situation administrative
- I.1.5. Situation sanitaire
- I.1.6. Délimitation de la zone du Projet Mangoky
- I.1.7. Infrastructure du Projet Mangoky
- I.1.8. Définition des objectifs

I.2. Organisation de l'examen systématique des habitants

- I.2.1. Education sanitaire des populations
- I.2.2. Recensement des populations
- I.2.3. Dépistage parasitologique des populations
- I.2.4. Examen des bilharziens dépistés

I.3. Organisation du traitement des bilharziens au Niridazole

I.4. Organisation des contrôles post-thérapeutiques

I.5. Organisation des enquêtes et des études malacologiques

- I.5.1. Etude hydrologique du Bas-Mangoky
- I.5.2. Répartition des collections d'eau et détermination des gîtes de prospections
- I.5.3. Matériel et Méthodes de prospections malacologiques

I.6. Organisation de la lutte antimollusque et des applications de N-tritylmorpholine: Matériel et Méthodes

II. Résultats de la lutte anti-bilharzienne menée dans le périmètre irrigué du Bas-Mangoky

II.1. Résultats des recensements

II.2. Résultats des examens systématiques de population

II.3. Résultats de l'examen des bilharziens dépistés

II.4. Résultats des traitements Ambilhar

II.5. Résultats des contrôles post-thérapeutiques

II.6. Résultats des contrôles d'urine après le traitement chimiothérapique de masse

II.7. Résultats des études et des enquêtes malacologiques

- II.7.1. Taxonomie et identification des mollusques
- II.7.2. Résultats des enquêtes malacologiques
 - 1. Etudes des différents gîtes

2. Répartition des mollusques dans les différentes collections d'eau
3. Fréquence du parasitisme à trematodes chez les différents mollusques
4. Résultats des mesures physico-chimiques
- II.7.3. Résultats des études expérimentales entreprises sur les *Bulinus* de Madagascar
- II.7.4. Bilan des connaissances acquises sur les différents mollusques aquatiques du Bas-Mangoky
- II.8. Résultats de la lutte anti-mollusque et des applications de molluscicide**
 - II.8.1. Etude expérimentale de l'activité molluscicide du N-tritylmorpholine sur *B. obtusispira* et *B. liratus*
 - II.8.2. Etude de la phyto-toxicité du N-tritylmorpholine sur le coton et le riz
 - II.8.3. Etude de la zoo-toxicité du Frescon
 - II.8.4. Traitement au N-tritylmorpholine des collections d'eau du périmètre de la Samangoky
 - II.8.5. Essai de lutte biologique
- II.9. *La situation épidémiologique de la schistosomiase dans le Bas-Mangoky au terme du Projet*
- II.10. *Le coût et la rentabilité du Projet Mangoky*
- II.11. *Planning de la phase de consolidation*

La publication sera faite en anglais et en français. Etant donné la masse des renseignements collationnés (environ 20.000 personnes examinées, 2.800 bilharziens traités, 9.000 prospections malacologiques etc.) la cartographie et les tableaux détaillés des résultats seront fournis, à la demande, sous forme d'annexes.

Les lecteurs intéressés par l'une ou l'autre de ces publications sont priés de se faire connaître en retournant le bulletin ci-joint. Un bon de souscription leur sera alors adressé, avec le prix des publications (qui ne devrait pas dépasser 30.– Sfr.) avant la fin de l'année 1972.

R. GEIGY
Editeur Acta Tropica

Institut Tropical Suisse
Socinstrasse 57
CH 4051 BÂLE/Suisse

M./Mme/Mlle

Adresse

Organisation:

s'intéresse à acquérir la publication détaillée du **Projet de lutte et de prévention contre les schistosomiasis dans le Bas-Mangoky**, qui paraîtra en 1973 et vous prie de lui envoyer un bon de souscription.

Date:

Notice to Readers

The complete results of the Project for controlling and preventing schistosomiasis in the Lower-Mangoky region (following the preliminary results, *Acta Tropica* 29, 2, 138–174) will be published in 1973.

The contents will be as follows:

I. Organisation of the Mangoky Project

I.1. Organisation of the zone chosen

- I.1.1. Geographical situation
- I.1.2. Economic situation
- I.1.3. Demographic situation
- I.1.4. Administration
- I.1.5. Sanitation
- I.1.6. Boundaries of the Mangoky Project
- I.1.7. Infrastructures of the Mangoky Project
- I.1.8. Objectives of the Mangoky Project

I.2. Organisation of the systematic examination of the population

- I.2.1. Health education of the population
- I.2.2. Census of the population
- I.2.3. Case-finding procedures
- I.2.4. Clinical examination of infected people

I.3. Organisation of the treatment of infected people

I.4. Organisation of post-therapeutic examinations

I.5. Organisation of malacological surveys and investigations

- I.5.1. Hydrology of the Lower-Mangoky region
- I.5.2. Distribution of all areas of water and determination of habitats according to snail surveys
- I.5.3. Material and methods for snail surveys

I.6. Organisation of anti-mollusc campaigns

II. Results of the anti-schistosomiasis campaign in the Lower-Mangoky region

II.1. Census results

II.2. Results of the systematic examination of the population

II.3. Results of the clinical examination of infected people

II.4. Results of the treatment with Niridazole

II.5. Results of post-therapeutic examinations

II.6. Results of urine-examinations after mass-treatment campaign

II.7. Results of malacological studies and surveys

- II.7.1. Taxonomy and identification of the molluscs
- II.7.2. Results of the snail surveys
- II.7.3. Results of the research carried out on the *Bulinus* sp. of Madagascar
- II.7.4. Findings of the information acquired from the study on the aquatic snails of the Lower-Mangoky region

II.8. Results of anti-mollusc campaigns

II.8.1. Experimental study of the molluscicidal activity of N-tritylmorpholine on *B. obtusispira* and *B. liratus*

II.8.2. Study of the phyto-toxicity of N-tritylmorpholine on rice and cotton

II.8.3. Study of the zoo-toxicity of N-tritylmorpholine

II.8.4. Results of molluscicide applications in snail habitats of the Lower-Mangoky region

II.8.5. Results of the biological trials to control snail populations

II.9. Epidemiological situation regarding forms of schistosomiasis at the end of Mangoky Project

II.10. Cost and profit of Mangoky Project

II.11. Organisation of the maintenance programme

This publication will be issued both in French and in English. Regarding the large amount of data collected (about 20,000 people checked, 2,800 infected people treated, 9,000 snail surveys), Maps and Tables containing details of the results will be available upon request, as separate issues.

Those who are interested in either of these publications are invited to complete and return the attached form. A subscription form will then be sent to them before the end of 1972 (with the price, not more than Swiss frs. 30.-).

R. GEIGY
Editor Acta Tropica

Swiss Tropical Institute
Socinstrasse 57
CH 4051 BASLE/Switzerland

Mr/Mrs/Miss

Address:

Organisation:

.....
is interested in obtaining the complete results of the **Project for controlling and preventing schistosomiasis in the Lower-Mangoky** which appears 1973. Please send a subscription form.

Date: