



WHO/Mal/370
2 janvier 1963

ORIGINAL : ANGLAIS

2 62874

LISTE DES DOCUMENTS PUBLIES EN 1962 DANS LA SERIE WHO/MAL

La liste qui suit indique le numéro, la date de publication et le titre des documents publiés en 1962 dans la série WHO/Mal. Comme précédemment (WHO/Mal/326), ces documents sont classés sous six rubriques : "Questions générales", "Chimiothérapie", "Entomologie", "Insecticides", "Eradication du paludisme" et "Parasitologie".

Les documents figurant sous la rubrique "Insecticides" ont été publiés simultanément dans la série WHO/Insecticides, ou dans la série WHO/Vector Control qui l'a remplacée. On notera que les réactions des moustiques aux insecticides sont également traitées dans certains documents classés sous la rubrique "Entomologie". Les lecteurs qui s'intéressent à cette question devront donc consulter ces deux rubriques. La distinction entre "Questions générales" et "Eradication du paludisme" peut également paraître quelque peu arbitraire.

On trouvera dans le supplément au présent document la liste alphabétique des articles parus en 1962 dans la série "Suppléments aux documents WHO/Mal".

NB L'attention des lecteurs est tout particulièrement appelée sur les deux dernières pages du présent document qui ont trait à la distribution de la série WHO/Mal et à l'établissement d'une nouvelle liste de destinataires. Ils sont priés de bien vouloir remplir la formule de la dernière page, puis de la détacher et de l'envoyer le plus rapidement possible à la Division de l'Eradication du Paludisme, Organisation mondiale de la Santé, Palais des Nations, Genève (Suisse), afin de continuer à recevoir les textes en question.

QUESTIONS GENERALES

<u>No</u>	<u>Date</u>	
326	2.1.62	Liste des documents publiés en 1961 dans la série WHO/Mal ¹
338	13.4.62	Ouvrages et articles relatifs à la lutte antipaludique publiés par l'OMS pendant les quinze premières années janvier 1947 - décembre 1961
340	20.5.62	CADORET, M-J. Portée économique de la lutte contre le paludisme
367	23.11.62	ESCUDIE, A. Le paludisme en Afrique occidentale d'expression française

CHIMIOOTHERAPIE

327	4.1.62	COATNEY, G. R. & GETZ, M. E. Efficacité thérapeutique de la primaquine et du quinocide contre le paludisme à vivax de la souche Chesson provoqué par inoculation de sporozoïtes ¹
335	7.3.62	YOUNG, M. D. Rapport sur une visite aux laboratoires de recherche sur le paludisme de l'Institut Dr I. Cantacuzène, Bucarest, Roumanie, et au Service de Paludothérapie de Berceni, Roumanie ¹
339	19.4.62	BASU, P. C. MONDAL, M. M. & CHAKRABARTI, S. C. Le traitement du paludisme chez l'homme par une dose unique de diamino-diphenyl-sulphone (DDS) associée ou non à la pyriméthamine. Etude préliminaire des effets obtenus sur les infections à <u>P. vivax</u> et à <u>P. falciparum</u> dans le Rajasthan (Inde) ¹
352	31.7.62	CLYDE, D. F., MZOO, F. M. & MLUBA, S. Le traitement du paludisme par de faibles doses quotidiennes d'hydroxynaphtoate de chloroquine ou de tannate de chloroquine ¹
356	18.9.62	SCHNEIDER, J., NENNA, A. & COUTURE, J. Etude comparative de la circulation dans le sang et de l'élimination urinaire de la chloroquine, administrée soit sous forme de base, soit sous forme de sulfate

¹ Original anglais.

ENTOMOLOGIE

No	Date	
328	4.1.62	DAVIDSON, G. & JACKSON, G. E. Début de différenciation au sein de l'espèce <u>Anopheles gambiae</u> Giles CORONEL, L. T. Variations morphologiques chez <u>Anopheles gambiae</u> Giles (et Corr.1 du 2.2.62) ¹
330	22.1.62	WHARTON, R. H. Problèmes des vecteurs en Malaisie ¹
334	22.2.62	LAIRD, M. Les champignons <u>Coelomomyces</u> , importants parasites du moustique (WHO/EBL/1; WHO/Fil/42) ¹
336	22.3.62	HAMON, J. & GARRETT-JONES, C. La chimio-résistance des principaux vecteurs du paludisme et son importance pour les opérations antipaludiques ¹
337	26.3.62	SPENCER, M. Note sur les préférences trophiques d' <u>Anopheles farauti</u> ¹
341	26.4.62	ZAHAR, A. R. & THYMAKIS, K. Recherches sur la sensibilité d' <u>A. pharoensis</u> aux insecticides en Egypte ^{1,2}
342	26.4.62	RISHIKESH, N. <u>Anopheles gambiae</u> Giles et le paludisme épidémique dans le Haut de la région septentrionale de la République de Somalie ¹
343	26.4.62	PANT, C. P., PRADHAN, G. D., SHOGAKI, Y. & SHRESHTA, S. L. Distribution des anophèles en fonction de l'altitude au Népal ¹
346	2.5.62	PATERSON, H. E. Sur l'état actuel du variant Est-africain d'eau saumâtre d' <u>Anopheles gambiae</u> Giles ¹
348	23.5.62	SHALABY, A. M. Etudes sur la composition par âge des populations d' <u>Anopheles culicifacies</u> Giles à différentes phases de la constitution d'une résistance au DDT dans le District de Panchmahals (Etat Goudjerate, Inde) ¹
350	17.7.62	ANDARELLI, L., SENEVET, C. & TRAZZINI, M. Etude de la sensibilité d' <u>A. labranchiae</u> au DDT et à la dieldrine en quelques points de l'Algérie
354	3.8.62	MATTINGLY, P. F. Le problème des modifications de comportement d' <u>Anopheles gambiae</u> Giles ¹

¹ Original anglais.

² Version française en préparation.

<u>No</u>	<u>Date</u>	
355	24.8.62	HOLSTEIN, M. H. Résumé et évaluation des épreuves de sensibilité aux insecticides et des épreuves d'irritabilité effectuées sur des anophèles dans la Région européenne en 1961
358	14.9.62	DAVIDSON, G. Le complexe <u>Anopheles gambiae</u> ¹
368	17.12.62	CHENG, F. Y. La détérioration des toitures de chaume par une larve de papillon après traitement insecticide des habitations lors d'un projet d'éradication du paludisme dans le Bornéo du Nord ^{1,2}

INSECTICIDES

(Documents portant également la cote WHO/Insecticides ou la cote WHO/Vector Control)

329	30.4.62	COLUZZI, M. Essai d'élaboration d'une méthode expérimentale pour déterminer l'irritabilité des moustiques adultes aux insecticides
331	30.1.62	CULLEN, J. R. & de ZULUETA, J. Observations sur l'irritabilité des moustiques au DDT en Ouganda ¹
345	2.5.62	COLUZZI, A., CULLEN, J. R. & de ZULUETA, J. Essai sur le terrain, en Ouganda, d'une nouvelle méthode pour déterminer l'irritabilité des moustiques en présence d'insecticides ¹
347	2.7.62	FRANCES, J. I. & BARNES, J. M. Etude de la toxicité du fenthion pour les mammifères (WHO/Vector Control/3) ¹
357	29.8.62	GRATZ, N. G. & CARMICHAEL, A. Etude de l'effet rémanent des pulvérisations de fenthion (Baytex) dans un village du Nigeria (WHO/Vector Control/4) ¹
360	4.10.62	GRATZ, N. G., BRACHA, P. & CARMICHAEL, A. Essai dans un village du Nigeria méridional d'un fumisant insecticide à effet rémanent : le dichlorvos (DDVP) (WHO/Vector Control/11) ¹
361	5.10.62	SMITH, A., PARK, P. O. & HOCKING, K. S. Evaluation de la toxicité du dichlorvos (DDVP) en fumigations pour <u>Anopheles gambiae</u> (WHO/Vector Control/13) ^{1,2}
362	12.10.62	BHATIA, S. C. & DEOBHANKAR, R. B. Irritabilité de populations naturelles sensibles et résistantes d' <u>Anopheles culicifacies</u> dans l'Etat de Maharashtra (Inde) (WHO/Vector Control/19) ^{1,2}

¹ Original anglais.

² Version française en préparation.

ERADICATION DU PALUDISME

- | <u>No</u> | <u>Date</u> | |
|-----------|-------------|---|
| 351 | 19.7.62 | GONZALEZ, C. L. Conditions minimums requises des services ruraux de santé publique pour assurer le soutien d'un programme d'éradication du paludisme ¹ |
| 359 | 18.9.62 | PAMPANA, E. J. Choix des méthodes à utiliser dans la phase d'attaque ¹ |
| 365 | 21.11.62 | PRINGLE, G. L'immunité paludéenne dans les opérations d'éradication étudiée au point de vue particulier des zones hyperendémiques de l'Afrique orientale ¹ |
| 366 | 23.11.62 | GOCKEL, C. W. Basic principles in the assessment of malaria eradication programmes in relation to other mass campaigns ^{1,2} |

PARASITOLOGIE

- | | | |
|-----|----------|--|
| 332 | 31.1.62 | RAMAKRISHNAN, S. P. & MOHAN, B. N. Un foyer enzootique de paludisme simien chez <u>Macaca radiata radiata</u> Geoffroy dans les Nilgiris, Etat de Madras, Inde ¹ |
| 333 | 7.2.62 | EARLE, W. C. L'évolution du paludisme contracté naturellement ¹ |
| 344 | 27.4.62 | VOLLER, A. Etude des parasites du paludisme par les anticorps fluorescents ¹ |
| 349 | 27.7.62 | BRAY, R. S., GUNDERS, A. E., BURGESS, R. W., FREEMAN, J. B., ETZEL, E., GUTTUSO, C. & COLUSSA, B. Infection provoquée d'Africains semi-immuns par des sporozoïtes de <u>Laverania falcipara</u> (<u>Plasmodium falciparum</u>) au Libéria ^{1,2} |
| 353 | 2.8.62 | VOLLER, A. & BRAY, R. S. La technique des anticorps fluorescents pour la mesure des anticorps spécifiques des parasites du paludisme ¹ |
| 363 | 12.10.62 | LACAN, A. <u>Le Plasmodium ovale</u> dans les territoires africains d'expression française |
| 364 | 15.10.62 | LOWY, L. Etude des densités parasitaires enregistrées lors d'enquêtes sur le paludisme dans des villages de Thaïlande (1960-1961) ^{1,2} |
| 369 | 17.12.62 | BRUCE-CHWATT, L. J. A longitudinal survey of natural malaria infection in a group of West African adults ³ |

¹ Original français.

² Version française en préparation.

³ Anglais seulement.

DISTRIBUTION DES DOCUMENTS DE LA SERIE WHO/MAL

Nouvelle liste de destinataires

En vue de mettre à jour la liste des destinataires et d'éviter les retards dans la réception de ces documents, nous vous serions obligés de bien vouloir remplir la formule ci-jointe et l'envoyer sans délai à la Division de l'Eradication du Paludisme (Re : documents WHO/Mal), Organisation mondiale de la Santé, Genève (Suisse). Les documents de la série continueront d'être distribués conformément à la liste actuelle jusqu'à la fin de juin 1963. Après cette date, une nouvelle liste de destinataires sera établie sur la base des demandes ou des rectifications d'adresses que nous aurons reçues. Si la formule dûment remplie ne nous parvient pas avant la fin de juin 1963, nous conclurons que le destinataire désire que son nom soit supprimé de la liste actuelle et nous procéderons en conséquence.

1. Je reçois (Je ne reçois pas)* les documents de la série WHO/Mal
2. Je reçois régulièrement (irrégulièrement)* les documents de la série WHO/Mal
3. Je désire que mon nom soit maintenu (supprimé)* dans la liste des destinataires des documents de la série WHO/Mal en anglais (en français)*
4. Mon adresse postale est la suivante :

.....

5. Je propose d'inscrire la (les) personne(s) (l'institution) (les institutions)* ci-après sur la liste des destinataires des documents de la série WHO/Mal en anglais (en français)*

Nom

Adresse

.....

6. Je désire faire les remarques ci-après sur la valeur de ces documents :

Date :

Signature :

* Rayer les mentions inutiles.