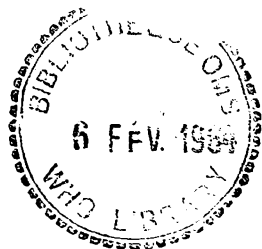


WHO/Mal/425
2 janvier 1964

ORIGINAL : ANGLAIS



a 63682

LISTE DES DOCUMENTS PUBLIES EN 1963 DANS LA SERIE WHO/MAL

La liste qui suit indique le numéro la date de publication et le titre des documents publiés en 1963 dans la série WHO/Mal. Comme précédemment (WHO/Mal/370), 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/Vector Control. 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.

QUESTIONS GENERALES

<u>No</u>	<u>Date</u>	
370	2.1.63	Liste des documents publiés en 1962 dans la série WHO/Mal ¹
374	10.1.63	Rapport sur la Quatrième Conférence asiatique du Paludisme ¹
376	1.2.63	Rapport sur la Troisième Conférence africaine du Paludisme ¹
385	25.3.63	ARMENGAUD, M. Etude portant sur le paludisme chez l'africain de la région dakaroise
406	1.8.63	SPENCER, T. E. T. La classification de l'endémicité du paludisme ^{1,2}
411	30.8.63	JOHNSON, D. R. & FRITZ, R. F. Les timbres antipaludiques témoignent de l'union du monde dans la lutte contre le paludisme ^{1,2}
417	14.10.63	BRUCE-CHWATT, L. J. (Ed.) Malaria at the Rio Congresses 1963 (WHO/Vector Control/52) ³
	25.11.63	- do - Annex I ³
	30.12.63	- do - Annex II ³

CHIMIOOTHERAPIE

382	18.3.63	YOUNG, M. D., CONTACOS, P. G., STITCHER, J. E. & MILLAR, J. W. La résistance aux médicaments chez <u>Plasmodium falciparum</u> provenant de Thaïlande ^{1,2}
388	19.4.63	CLYDE, D. F., MZOO, F. M. & MLUBA, S. Essais thérapeutiques au silicate de chloroquine au Tanganyika ¹
398	6.6.63	BASU, P. C., SINGH, N. N. & SINGH, Nau N. Etude sur l'action combinée de la diamino-diphényl sulfone (DDS) et de la pyriméthamine contre <u>Plasmodium gallinaceum</u> et <u>Plasmodium cynomolgi bastianellii</u> ; effet de potentialisation entre les deux produits ¹

¹ Original anglais

² Version française en préparation

³ Anglais seulement

No	Date	
399	12.6.63	POWELL, R. D., BREWER, G. J., ALVING, A. S. & MILLAR, J. W. Etudes sur une souche de <u>Plasmodium falciparum</u> chloroquino-résistant provenant de Thaïlande ^{1,2}
400	2.7.63	MORLEY, D., WOODLAND, M. & CUTHBERTSON, W. F. J. Essai controle de la pyriméthamine sur un groupe de femmes enceintes d'un village africain ¹
402	9.7.63	POWELL, R. D., BREWER, G. J. & ALVING, A. S. <u>Plasmodium falciparum</u> chloroquino-résistant provenant de Viet-Nam ^{1,2}
408	15.8.63	EDOZIEN, J. C. La déficience en glucose-6-phosphate deshydrogénase en Nigéria ^{1,2}
409	21.8.63	SCHULEMANN, W. La mise au point de nouveaux antipaludiques de synthèse ¹
418*	19.10.63	MONTGOMERY, R. & EYLES, D. E. Nouvelle étude du paludisme à falciparum chloroquino-résistant en Malaisie, avec observations sur la résistance croisée et les réactions enregistrées à l'égard d'autres médicaments ^{1,2}
422	9.12.63	SANDOSHAM, A. A., EYLES, D. E., PULL, J. H. & LING DING SENG Chloroquine-resistant falciparum malaria in a semi-immune indigenous population in North Malaya ^{1,2}

ENTOMOLOGIE

371	9.1.63	EYLES, D. E., WARREN, M., GUINN, E., WHARTON, R. H. & RAMACHANDRAN, C. P. Identification d' <u>Anopheles balabacensis intrclatus</u> comme vecteur du paludisme simien en Malaisie ¹
373	11.1.63	PAJOT, F. X. & BAILLY-CHOUMARA, H. Evaluation de la situation entomologique dans la zone sous surveillance du projet pilote d'éradication du paludisme de Yaoundé (Cameroun)
379	8.2.63	DETINOVA, T. S. & GILLIES, M. T. Rapport préliminaire sur la possibilité de déterminer l'âge physiologique chez <u>Anopheles gambiae</u> et <u>Anopheles funestus</u> ¹

* Un supplément à ce numéro est également paru.

¹ Original anglais

² Version française en préparation

<u>No</u>	<u>Date</u>	
380	21.2.63	OW YANG, C. K., STA. MARIA, F. L. & WHARTON, R. H. Entretien en laboratoire, par copulation artificielle, d'une colonie d' <u>Anopheles maculatus</u> Theobald ¹
381	14.3.63	EYLES, D. E., WHARTON, R. H., CHEONG, W. H. & WARREN, M. Etudes sur le paludisme et sur <u>Anopheles balabacensis</u> au Cambodge ¹
389	26.4.63	MATTINGLY, P. F. Quelques aspects des problèmes entomologiques posés par le paludisme en Afrique ^{1,2}
391	30.4.63	GARRETT-JONES, C. Le taux de sang humain chez certains moustiques anophèles et les évaluations épidémiologiques pendant les campagnes d'éradication du paludisme ^{1,2}
410	20.8.63	KOVCHAZOV, G. Un parasite d' <u>Anopheles maculipennis</u> bulgare (WHO/EBL/13) ¹
412	17.9.63	ABDEL-MALEK, A. A. Etude des habitudes alimentaires de <u>Anopheles sergenti</u> Theo. mâle dans l'Oasis de Siwa au moyen de radiophosphore (WHO/EBL/14) ^{1,2}
416	1.10.63	PATERSON, H. E. Rapport concernant des études sur le complexe <u>A. gambiae</u> à l'Ile Maurice ^{1,2}
421	20.11.63	PATERSON, H. E., PATERSON, J. S. & van EEDEN, G. J. Recent investigations of the <u>A. gambiae</u> complex in Southern Africa ^{1,2}
423	23.12.63	FREYVOGEL, Th. & STAUBLI, W. Formation of the peritrophic membrane in some Culicinae, and cytological processes connected therewith ^{1,2}
424	23.12.63	SHALABY, A. M. Observations on some responses of <u>A. culicifacies</u> Giles to DDT in an experimental hut in Gujarat State, India ^{1,2}

INSECTICIDES

372	8.1.63	BRACHA, P., DAWSON, J. A. & TAYLOR, A. Méthode simple et sensible pour déterminer la quantité de dichlorvos (DDVP) présente dans l'air (WHO/Vector Control/12) ¹
375	16.1.63	CHENG, F. Y., FOH, C. K. & LIM, D. Méthode employée dans le Bornéo du Nord pour évaluer les réactions des moustiques en présence de dépôts d'insecticides à effet rémanent (WHO/Vector Control/15) ¹

¹ Original anglais

² Version française en préparation

<u>No</u>	<u>Date</u>	
377	8.2.63	FITZJOHN, R. A. & STEVENS, P. A. Essais pratiques de disques régulateurs de pression en caoutchouc sur des pulvérisateurs à pression préalable (WHO/Vector Control/21) ^{1,2}
383	25.3.63	HADAWAY, A. B. & BARLOW, F. La sorption des insecticides sur les matériaux provenant de sols tropicaux (WHO/Vector Control/22) ¹
390	22.7.63	HOSKINS, W. M. Les épreuves pratiquées avec les nécessaires d'épreuve de l'OMS pour moustiques adultes : critères à appliquer et interprétation des résultats (WHO/Vector Control/29) ¹
394	16.5.63	MOUCHET, J. & HAMON, J. Difficultés des campagnes d'éradication du paludisme dues au comportement des vecteurs (WHO/Vector Control/35)
396	14.6.63	CULLEN, J. R. & de ZULUETA, J. Observations sur l'effet d'insecticides à action rémanente appliqués dans des huttes expérimentales du District de Masaka (Ouganda) (WHO/Vector Control/38) ^{1,2}
397	22.7.63	RACHO'I, R.G., MOURA-LIMA, M., DURET, J. P. & KERR, J. A. Expériences faites avec la boîte d'épreuve de l'excito-répu'sivité (modèle de l'OPS) (WHO/Vector Control/46) ^{1,2}
401	23.7.63	FRENCH, W. L. & KITZMILLER, J. B. Temps de survie dans une concentration : technique simple pour déceler exactement la résistance aux insecticides chez les larves de moustiques (WHO/Vector Control/44) ^{1,2}
405	29.7.63	HAMON, J., SALES, S. & EYRAUD, M. Etude biologique de la rémanence du DDT dans les habitations de la région de Bobo-Dioulasso, République de Haute-Volta (WHO/Vector Control/47)
407	16.8.63	de ZULUETA, J. & GARRETT-JONES, C. Etude sur la persistance de la transmission du paludisme au Mexique (WHO/Vector Control/49) ^{1,2}
415	30.9.63	MUIR, D. A. Observations sur l'apparition et l'évolution de la résistance aux insecticides chez deux vecteurs importants du paludisme en Indonésie (WHO/Vector Control/54) ^{1,2}

¹ Original anglais

² Version française en préparation

ERADICATION DU PALUDISME

<u>No</u>	<u>Date</u>	
384	25.3.63	DHILLON, A. S. & KAR, S. B. Enquête sur les formes d'organisation sociale et les croyances des populations tribales de l'état d'Orissa (Inde) en rapport avec l'exécution du programme d'éradication du paludisme ¹
386	27.3.63	RAY, A. P. Progrès de la campagne d'éradication du paludisme en Inde - passage de la phase d'attaque à la phase de consolidation ¹
392	30.4.63	RACHOU, R. G., SCHINAZI, L. A. & MOURA-LIMA, M. Note préliminaire sur les études épidémiologiques faites à El Salvador en vue de déterminer les causes pour lesquelles les pulvérisations d'insecticides à effet rémanent n'ont pas réussi à interrompre la transmission du paludisme ¹
403	9.7.63	BERNARD, P. M. Réflexions sur l'éradication du paludisme en Afrique intertropicale
404	18.7.63	CH'EN, Wan-I Perspectives de l'éradication du paludisme à Taïwan ^{1,2}
413		PROTHERO, R. M. Les facteurs géographiques et l'éradication du paludisme au Maroc ³
420	1.11.63	LYSENKO, A. Y. Quelques aspects du problème du paludisme importé dans les programmes d'éradication du paludisme ⁴

PARASITOLOGIE

378	11.2.63	CIUCA, M., LUPASCO, G., BALLIF-NEGULICI, E., CONSTANTINESCO, P., CRISTESCO, A. & SANDESCO, I. Recherches expérimentales sur le pouvoir infectant pour <u>A. atroparvus</u> - des parasitémies asymptomatiques à <u>P. vivax</u> ou <u>P. falciparum</u> en rapport avec l'immunité acquise dans les pays endémiques
387	16.4.63	CHOUMARA, R. Note sur <u>Plasmodium ovale</u> au Sud-Cameroun

¹ Original anglais

² Version française en préparation

³ Reproduction retardée

⁴ Original russe

<u>No</u>	<u>Date</u>	
393	3.5.63	STEIN, B. & DESOWITZ, R. S. Mesure des anticorps dans les infections paludéennes chez l'homme au moyen de l'épreuve d'hémagglutination utilisant des hématies de mouton traitées à l'acide tannique et au formol ¹
395	17.5.63	RAY, R. N., CHATTERJEA, J. B. & CHAUDHURI, R. N. Observation sur la résistance opposée par la thalassémie à hémoglobine E à l'infection expérimentale par <u>Plasmodium vivax</u> ¹
414	27.9.63	KAMEL, Z. A. Nécessaire pour prélèvement d'échantillons de sang ^{1,2}
419	1.11.63	VISVALINGAM, T. Organisation de laboratoire et procédés techniques adoptés pour les examens de sang dans le programme d'éradication du paludisme à Ceylan ^{1,2}

¹ Original anglais

² Version française en préparation