

a 61639

WHO/Mal/257
31 mars 1960

ORIGINAL : ANGLAIS

LISTE DES DOCUMENTS WHO/Mal, JUIN 1958 - DECEMBRE 1959

Le premier document de la série WHO/Mal a été distribué en avril 1947. Au début, le nombre moyen annuel de ces documents était d'environ cinq à dix. Récemment, il a augmenté peu à peu chaque année; d'autre part, l'objet des documents a changé quelque peu en raison du développement des activités de l'OMS dans le domaine de l'éradication mondiale du paludisme.

Il est donc utile d'indiquer l'objet actuel des documents WHO/Mal, qui sont distribués à quelque 650 lecteurs en anglais et à une centaine de lecteurs en français. Cet objet est triple :

- a) mettre le personnel de l'OMS, les instituts nationaux, les chercheurs et les travailleurs de la santé publique au courant de l'évolution des recherches sur le paludisme et des progrès de l'éradication du paludisme au moyen d'exposés succincts relatifs à quelques problèmes en cause;
- b) distribuer, aux catégories de lecteurs indiquées ci-dessus, les rapports d'opérations et autres communications qui présentent un intérêt particulier, mais qui ne sont pas normalement imprimés dans les publications de l'OMS;
- c) communiquer aux intéressés différents articles qui sont destinés à la publication mais qui, en raison de leur actualité, méritent d'être rapidement connus.

Certains des documents WHO/Mal sont publiés conjointement par la Division de l'Eradication du Paludisme et d'autres divisions de l'OMS, par exemple la Division de l'Assainissement ou la Division des Statistiques sanitaires. Ils portent alors une double cote dans l'angle supérieur droit. La date figurant sous la cote est la date d'autorisation de la diffusion du document.

Le WHO/Mal/200, distribué en juin 1958, contient la liste complète des ... documents WHO/Mal du No 1 au No 203. La liste ci-jointe en constitue la suite, allant du No 204 au No 249; elle donne le titre de tous les documents de cette série qui ont été distribués au cours des 18 mois, juillet 1958 - décembre 1959. Nous espérons pouvoir dorénavant publier une liste semblable pour chaque année civile.

La présente liste est établie par sujets, ceux-ci étant divisés en quatre grandes catégories : Questions générales, Entomologie, Insecticides (documents également distribués sous la cote WHO/Insecticides) et Eradication du Paludisme. Les lecteurs auront toutefois intérêt à consulter l'ensemble de cette liste.

LISTE DES DOCUMENTS WHO/Mal, JUIN 1958 - DECEMBRE 1959

Questions générales

<u>Numéro</u>	<u>Date</u>	
205	14. 8.58	Troisième Conférence des Pays de l'Europe du Sud-Est sur le Paludisme
210	24.10.58	Comité d'experts du Paludisme, Septième Rapport
216	17. 1.59	Rapport de la Troisième Session du Conseil de Coordination antipaludique (Birmanie, Cambodge, Laos, Fédération de Malaisie, Thaïlande et Viet-Nam)
220	27. 9.58	Rapport de la Réunion technique sur le Paludisme dans les Pays du Sud-Ouest de la Région européenne
*222	8. 4.59	BRUCE-CHWATT, L. J. Malaria Research and Eradication in the USSR. A review of Soviet achievements in the field of malariology
226	11. 5.59	Rapport de la Troisième Conférence asiatique sur le Paludisme

Entomologie

211	27.10.58	Rapport sur l'activité entomologique de l'Equipe consultative No 3 pour l'Eradication du Paludisme au Cambodge
217	25. 8.59	DE ZULUETA, J. La Résistance aux Insecticides chez <u>Anopheles sacharovi</u>
218	27. 1.59	SINGH, P. & GAD, A. M. Les variations saisonnières de la sensibilité au DDT chez les larves de <u>A. sergenti</u> en Jordanie
219	27. 2.59	RAMSDALE, C. D. La résistance aux insecticides chez <u>Anopheles gambiae</u> au Libéria - Résultats d'une enquête sur le terrain
221	31. 3.59	COHER, E. I. Nouvelle technique de capture pour l'étude des moustiques adultes (suivie d'une note relative au transport des larves sur le terrain)

* Anglais seulement

<u>Numéro</u>	<u>Date</u>	
** 225	12. 5.59	PATEL, T. B., RAO, T. R., HALGERI, A. V. & DEOBHAKKAR, R. B. A preliminary note on a probable case of dieldrin resistance in <u>Anopheles culicifacies</u> in Thana District, Bombay State
** 228	25. 5.59	RAO, A. M. Assessment of the residual activity of dieldrin using bio-assay in the field in Iran (Abstracts from a report)
231	13. 8.59	Le rôle de l'entomologie dans l'éradication du paludisme
234	25. 8.59	Etude des modes d'alimentation des moustiques anophèles, destinée à orienter la stratégie de l'éradication du palu- disme (résultats des travaux accomplis pendant la période 1955-1958). Rapport préliminaire par la Division de l'Eradi- cation du Paludisme, OMS, et le Lister Institute of Preven- tive Medicine, Elstree, Royaume-Uni
** 236	20. 7.59	BERTRAM, D. S. The ovary and ovarioles of mosquitos (an illustrated note, with glossary)
* 238	30. 9.59	DETINOVA, T. S. Course in advanced entomological techniques applied to malaria eradication
239	15. 8.59	PEFFLY, R. L. L' <u>Anopheles fluviatilis</u> résistant à la dieldrine dans la partie orientale de l'Arabie Saoudite
** 241	14. 9.59	CHOW, C. Y. The appearance of dieldrin-resistance in <u>Anopheles minimus flavirostris</u> in the Philippines
** 243	23.10.59	UNGUREANU, E., CRISMARU, V. & BURGHELE, E. Investigations on the contact of the legs of mosquitos with resting surfaces and its relationship with DDT and dieldrin intoxication
245	26.10.59	SERVICE, M. W. Examen détaillé de <u>A. funestus funestus</u> dans les Régions méridionale et septentrionale de la Nigeria
246	16.11.59	HAMON, J., CHAUVET, G. & THELIN, L. Observations sur les méthodes d'évaluation de l'âge physiologique des femelles d'anophèles

* Anglais seulement

** Traduction en cours

Parasitologie

<u>Numéro</u>	<u>Date</u>	
223	4. 5.59	SPITZ, A. J. W. L'affection paludéenne du placenta et son influence sur la fréquence de la prématurité en Nigeria orientale
** 232	13. 7.59	AVERY-JONES, S. & LOWY, L. Technique of collection and examination of thick blood films for malaria parasites (with a modification of J.S.B. staining method)
** 232	12.10.59	Corrigendums et addendum au No 232
** 233	13. 7.59	SHUTE, P. G. & MARYON, M. A study of the infectivity of patients to mosquitos in the asymptomatic phase of parasitic relapses of induced infections with <u>P. vivax</u> (Madagascar strain)
** 248	11.12.59	NEGULICI, E., CONSTANTINESCU, P., TERITEANU, E., CORTEZ, P., SCHAFFLER, C., CRISTESCU, A. & SANDESCU, I. Studies on the sporonticidal effect of single doses of pyrimethamine - alone or associated with chloroquine - in <u>P. vivax</u> and <u>P. falciparum</u> malaria

Insecticides

* 204	15. 7.58	BROWN, A. W. A. Laboratory studies on the behaviouristic resistance of <u>Anopheles albimanus</u> in Panama (WHO/Insecticides/79)
206	4. 7.58	UNGUREANU, E. & UNGUREANU, L. Une micropipette pour l'application topique de très petites quantités d'insecticides (WHO/Insecticides/82)
207	4. 7.58	FURTUNESCU, G. Cages pliantes pour le transport des culicidés et autres diptères (WHO/Insecticides/83)
* 209	8.10.58	UNGUREANU, E. Observations on the susceptibility of <u>A. gambiae</u> to dieldrin by topical applications (WHO/Insecticides/84)
212	28.10.58	ELLIOTT, R. Résistance aux insecticides chez certaines larves d'anophèles (WHO/Insecticides/85)

** Traduction en cours

* Anglais seulement

<u>Numéro</u>	<u>Date</u>	
* 213	28.10.58	ELLIOTT, R. Insecticide resistance in populations of <u>Anopheles gambiae</u> in West Africa (WHO/Insecticides/86)
215	5. 1.59	HAYES, W. J., Jr. Rapport sur la toxicité de la dieldrine pour l'homme (WHO/Insecticides/89)
224	1. 5.59	Résumé des cas de résistance aux insecticides chez les anophèles (dans toutes les régions) et des résultats des épreuves de sensibilité effectuées dans les Amériques au moyen de la méthode recommandée par l'OMS (WHO/Insecticides/95)
230	21. 6.59	DUPORT, M., SANDULESCO, M., COMBIESCO, I. & CRISTESCO, A. Irritabilité des anophèles adultes au DDT (WHO/Insecticides/94)
** 235	23. 7.59	HOCKING, K. S., ARMSTRONG, J. A. & DOWNING, F. S. Y-BHC/'Cereclor' A new long-acting lindane formulation for malaria control (WHO/Insecticides/97)
242	15. 9.59	Cinquième résumé des cas de résistance aux insecticides et des résultats des épreuves de sensibilité effectuées sur les anophèles (WHO/Insecticides/100)
** 244	19.10.59	PERRY, A. S. Investigations on the mechanism of DDT resistance in certain anopheline mosquitos (WHO/Insecticides/101)
** 249	28.12.59	NERI, I., ASCHER, K. R. S. et MOSNA, E. Studies on Insecticide-resistant anophelines. 5. Lipoid content of female <u>Anopheles atroparvus</u> (WHO/Insecticides/105)

Eradication du paludisme

208	26. 8.58	PAMPANA, E. J. Accroissement imprévu des dépenses entraînées par les programmes d'éradication du paludisme
214	9.12.58	Observations sur le paludisme dans la zone pilote de lutte antipaludique de Bobo-Dioulasso
227	12. 5.59	VISWANATHAN, D. K. Mécanisme et méthodes de surveillance dans l'éradication du paludisme
229	11. 8.59	Analyses des données relatives à l'évaluation et à la surveillance qui figurent dans le rapport soumis à la Douzième Assemblée mondiale de la Santé sur l'état d'avancement du programme d'éradication du paludisme - mai 1959

* Anglais seulement

** Traduction en cours

<u>Numéro</u>	<u>Date</u>	
237	27. 7.59	ARCHIBALD, H. M. & ROBERTSON, A. M. Field trials of some new antimalarial compounds
* 240	PtI 1.12.59 PtII 1.10.59	SWAROOP, S. Statistical considerations in methodology in malaria eradication
247	18.11.59	Articles et notes sur le paludisme parus dans le Bulletin de l'OMS, volumes 1-20, 1947-1959

* Anglais seulement