

261916

WHO/Mal/282  
27 décembre 1960

ORIGINAL : ANGLAIS

LISTE DES DOCUMENTS WHO/MAL PUBLIES EN 1960

La liste suivante donne les cotes, les dates de publication et les titres des documents de la série WHO/Mal parus en 1960. Comme dans la liste précédente (WHO/Mal/257), ces documents sont répartis entre les cinq rubriques suivantes : "Questions générales", "Entomologie", "Parasitologie", "Insecticides", "Eradication du paludisme". La rubrique "Insecticides" groupe des documents qui ont paru simultanément dans la série WHO/Insecticides. On notera que la réponse des moustiques aux insecticides est également traitée dans certains documents classés sous la rubrique "Entomologie". Le lecteur qui s'intéresse à la question est donc prié de consulter les deux rubriques. La distinction entre "Questions générales" et "Eradication du paludisme" peut elle aussi sembler quelque peu arbitraire; on a toutefois jugé préférable de continuer à se servir de la classification précédemment utilisée dans le document WHO/Mal/257 plutôt que chercher à en établir une nouvelle.

L'objet de la série WHO/Mal a été expliqué dans le document WHO/Mal/257.

Questions générales

| <u>No.</u> | <u>Date</u> |  |
|------------|-------------|--|
| 250        | 16.1.60     | Rapport sur la quatrième session du Conseil de Coordination antipaludique pour la Birmanie, le Cambodge, le Laos, la Fédération de Malaisie, la Thaïlande et le Viet-Nam                 |
| 257        | 31.3.60     | Liste des documents WHO/Mal, juin 1958 - décembre 1959   |
| 265        | 20.5.60     | Organisation mondiale de la Santé - Région de la Méditerranée orientale - Rapport sur la Deuxième Conférence régionale de l'Eradication du Paludisme (Voir également Corr.1, du 12.9.60) |

Entomologie

|     |         |   |
|-----|---------|---|
| 254 | 22.2.60 | Sacca, G. Contribution à la connaissance des myzomyia du sud marocain   |
| 255 | 1.3.60  | Hannay, P. W. The mosquitos of Zaria Province, Northern Nigeria - the Anophelini <sup>1</sup>   |
| 256 | 7.3.60  | Holstein, M. H. La position spécifique de <u>A. melas</u> Théo  |
| 261 | 29.4.60 | Muirhead-Thomson, R. C. Biologie de <u>A. gambiae</u> en hiver dans les hautes terres de la Rhodésie du Sud   |
| 264 | 9.5.60  | L'utilisation des méthodes de groupage des moustiques anophèles d'après leur âge physiologique - évaluation préliminaire (Voir également Corr.1 du 17.8.60)               |
| 266 | 8.7.60  | Paludisme : la résistance des anophèles aux insecticides : situation présente (Voir également Rev.1 du 4.11.60)   |
| 267 | 20.7.60 | Muirhead-Thomson, R. C. Note sur l'identification de femelles adultes de <u>A. demeilloni</u> et du groupe <u>A. funestus</u> capturées dans la nature en Rhodésie du Sud |
| 269 | 19.8.60 | Holstein, M. H. Variations saisonnières de la susceptibilité d' <u>Anopheles gambiae</u> à la dieldrine   |

---

<sup>1</sup> Paru en anglais. La traduction française est en cours de préparation.

- | <u>No.</u>           | <u>Date</u> |  |
|----------------------|-------------|--|
| 275                  | 14.10.60    | Davidson, G. & Jackson, C. Recherches récentes sur la résistance aux insecticides chez les moustiques  |
| 276                  | 17.10.60    | Muirhead-Thomson, R. C. Further studies on the use of the artificial pit shelter for sampling outdoor resting populations of African anophelines <sup>1</sup>  |
| <u>Parasitologie</u> |             |  |
| 260                  | 25.4.60     | Charles, L. J. Aftermath of a field trial in self-administered pyrimethamine in a Ghanaian community: the appearance of <u>P. falciparum</u> resistance <sup>1</sup>   |
| 262                  | 29.4.60     | Archibald, H. M. Essais de chimiothérapie antipaludique de masse dans la Nigeria du Nord   |
| 271                  | 24.8.60     | Burgess, R. W. & Bray, R. S. Effet d'une dose unique de primaquine sur les gamétocytes, la gamétogonie et la sporogonie de <u>Laverania</u> (= <u>Plasmodium</u> ) <u>falciparum</u>   |
| 280                  | 10.11.60    | Shute, G. T. Transfer of blood parasites ( <u>plasmodia</u> and <u>trypanosoma</u> ) between thick blood films during mass staining <sup>1</sup>   |
| 281                  | 19.12.60    | Shute, P. G. & Maryon, M. Etude sur l'infectivité des malades à l'égard des moustiques durant les phases asymptomatique, symptomatique et post-symptomatique des rechutes parasitaires dans les infections à <u>P. vivax</u> provoquées (souche de Madagascar) |

Insecticides

- |     |         |   |
|-----|---------|---|
| 259 | 8.4.60  | Ramakrishna, V. & Elliott, R. The vectorial capacity of an insecticide-resistant and a susceptible strain of <u>A. gambiae</u> in Northern Nigeria (WHO/Insecticides/106) <sup>1</sup>  |
| 263 | Undated | Rivosecchi, L., Ascher, K. R. S. & Mosna, E. Studies on insecticide-resistant anophelines. VI. Sex of larvae and chromosome arrangement in <u>A. atroparvus</u> . (WHO/Insecticides/109) (Voir Corr.1 du 1.7.60) <sup>2</sup> |

<sup>1</sup> Paru en anglais. La traduction française est en cours de préparation.

<sup>2</sup> Anglais seulement

| <u>No.</u> | <u>Date</u> |   |
|------------|-------------|---|
| 268        | 25.7.60     | Sacca, G. Un cas de tolérance à la dieldrine chez <u>A. labranchiae</u><br>Fall au Maroc  |
| 270        | 23.8.60     | Ramachandra Rao, T., Bhatia, S. C. & Deobhankar, R. B. Observations<br>on dieldrin resistance in <u>Anopheles culicifacies</u> in Thana District<br>Bombay State, India <sup>1</sup> (WHO/Insecticides/114) |
| 274        | 3.10.60     | Results of two field investigations using organophosphorus insecti-<br>cides against malaria vectors (WHO/Insecticides/115) <sup>1</sup>  |
| 277        | 21.10.60    | Elliott, R. The effects of some mixtures of insecticides on<br>mosquitos (A preliminary investigation using <u>Culex fatigans</u> larvae<br>(WHO/Insecticides/116) <sup>1</sup>                             |
| 251        | 19.1.60     | Expert Committee on Malaria. Draft agenda (Voir Rev.1 & 2 des<br>4.5.60 et 27.6.60)   |
| 252        | 18.2.60     | Sergiev, P. G. L'épidémiologie du paludisme en voie de disparition.<br>I. L'épidémiologie du paludisme au dernier stade de l'éradication<br>dans les pays à climat tempéré ou subtropical                   |
| 253        | 18.2.60     | Sergiev, P. G. Epidemiology of disappearing malaria. II. The<br>importance of asymptomatic parasite carriers in malaria<br>eradication <sup>2</sup>   |
| 258        | 7.4.60      | Viswanathan, D. K. Note sur l'épidémiologie du paludisme régressif<br>et du paludisme réurgent  |
| 272        | 16.9.60     | De Zulueta, J., Kafuko, G. W., Cullen, J. R. & Pedersen, C. K.<br>The results of the first year of a malaria eradication pilot<br>project in Northern Kigezi (Uganda) <sup>1</sup>                          |
| 273        | 26.9.60     | Shidrawi, G. R. Malaria control and eradication in Lebanon.<br>Progress report (1953-1958) <sup>1</sup>   |
| 278        | 1.11.60     | Dowling, M. A. C. Le programme antipaludique dans la Région de<br>l'Afrique   |
| 279        | 4.11.60     | Mansell Prothero, R. Les mouvements de population et l'éradica-<br>tion du paludisme en Afrique   |

---

<sup>1</sup> Paru en anglais. La traduction française est en cours de préparation.

<sup>2</sup> Paru en traduction anglaise. Traduction française en cours de préparation.