

a 61243

WORLD HEALTH  
ORGANIZATION

ORGANISATION MONDIALE  
DE LA SANTÉ

COMITE D'EXPERTS DU PALUDISME

WHO/Mal/180 Corr.3  
17 décembre 1956

Athènes, 20-28 juin 1956



FRANCAIS SEULEMENT

SIXIEME RAPPORT

Corrigendum No 3

Page 16, ligne 12 : remplacer "naturellement" par "normalement".

ligne 13 : après "éradication" ajouter "également".

Page 18, avant-dernière ligne : remplacer "il n'y a qu'une seule autre chance : c'est de" par "on ne dispose que d'un temps très limité pour".

Page 22, ligne 20 : remplacer "ans" par "années consécutives".

Page 53, 2ème paragraphe : remplacer les deux premières phrases par "L'absorption des insecticides par certains types de murs sur lesquels ils sont appliqués est un fait couramment observé. A part l'enlèvement mécanique, la disparition subséquente de l'insecticide de la surface est due surtout à l'adsorption, processus dont l'étude n'est pas finie."

Page 56, ligne 10 : remplacer "vers des étables pour se nourrir sur des animaux" par "indifféremment vers des habitations humaines ou vers des étables pour se nourrir soit sur l'homme, soit sur des animaux."

Page 57, 3ème paragraphe, dernière ligne : remplacer "Spécifications for Pesticides" par "Normes pour les Pesticides"<sup>1</sup>.

Page 57, note en bas de la page : remplacer cette note par "<sup>1</sup> Normes pour les Pesticides, OMS, Genève, 1956 (sous presse)".

Page 60, ligne 6 : supprimer "étendue à de vastes régions".

Page 61, 5ème paragraphe, ligne 3 : remplacer "valves Schröder" par "soupapes d'admission d'air".

Page 72, dernier paragraphe, ligne 9 : remplacer "résistante" par "montrant de la résistance"

Page 76, 4ème paragraphe, lignes 1 et 2 : supprimer "avant l'apparition de la résistance".

ligne 2 : remplacer "celle-ci" par "l'apparition de la résistance".

dernier paragraphe : supprimer depuis "Si l'on agit ainsi ..." jusqu'à

Page 77, premier paragraphe : "d'utiles possibilités" et remplacer ces phrases par "Si les deux insecticides appartiennent au même groupe en ce qui concerne la résistance des anophèles, leur emploi simultané ne présenterait aucun avantage, car le mélange agirait, tout au plus comme une dose légèrement accrue de l'insecticide le plus efficace. Si les deux insecticides appartiennent à des groupes différents et si l'espèce d'anophèles est capable de développer une résistance vis-à-vis des deux groupes, le résultat serait encore le même. Mais si les anophèles résistants à l'un des groupes sont sensibles à l'autre, alors un mélange d'insecticides appartenant à des groupes différents, aurait des possibilités certaines, "...

Page 78, 2ème paragraphe, ligne 7 : remplacer "cytologiques" par "cytogénétiques".

Page 82, 2ème paragraphe, ligne 3 : remplacer "à l'équipe" par "au personnel de surveillance".

Page 92, 2ème paragraphe, lignes 7-8 : remplacer "et de les continuer après pendant au moins deux semaines." par "de telle façon que l'activité insecticide persiste encore pendant au moins deux semaines après cette date."

Page 93, ligne 6 : après "paludisme", ajouter <sup>1</sup>. Ajouter au bas de la page 93 :  
<sup>1</sup> Voir Annexe IV".