

# Premier essai d'utilisation de moustiquaires imprégnées de deltaméthrine en milieu urbain à Yaoundé (Cameroun)

Lucien Manga, Etienne Fondjo, Gilbert Le Goff, Jean-Claude Toto, Vincent Robert, Pierre Carnevale

#### ▶ To cite this version:

Lucien Manga, Etienne Fondjo, Gilbert Le Goff, Jean-Claude Toto, Vincent Robert, et al.. Premier essai d'utilisation de moustiquaires imprégnées de deltaméthrine en milieu urbain à Yaoundé (Cameroun). 1992, pp.46-47, 102. hal-03579346

HAL Id: hal-03579346

https://hal.science/hal-03579346

Submitted on 18 Feb 2022

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

COU-REG.

## Premier essai d'utilisation de moustiquaires impregnées de DELTAMETHRINE EN MILIEU URBAIN A YAOUNDE (CAMEROUN)

MANGA L., FONDJO E., LE GOFF G., TOTO J. C., ROBERT V., CARNEVALE P.:

LIFT OF TRAINING L'utilisation des moustiquaires imprégnées d'insecticides à effet rémanents comme les pyréthrinoïdes de synthèse constitue la méthode la plus récente applicable en campagne de masse dans le cadre de la lutte antivectorielle. Des expériences conduites en Afrique: (Carnevale et al., 1988, Robert et al., 1990; Le Goff et al., 1991 Snow et al., 1987), ont donné des résultats encourageants. L'utilisation généralisée des moustiquaires imprégnées d'insecticide réduit de plus de 80% la transmission du paludisme. On observe notamment une chute importante des densités anophéliennes, parallèlement accompagnée d'une baisse considérable du taux d'infection des anophèles et de la morbidité palustre. Cependant, cette méthode de lutte n'est encore envisageable que dans les zones où l'utilisation des moustiquaires simples est déjà large (Rozendaal et Curtis, 1989). Peut-on alors prétendre à un emploi généralisé des moustiquaires imprégnées en milieu urbain comme la ville de Yaoundé où 3,7% seulement (Desfontaine et al, 1990) des individus possèdent une moustiquaire? Un essai d'utilisation des moustiquaires imprégnées a été entrepris dans 20 foyers du quartier Essos et 10 foyers du quartier Obili pour observer l'acceptabilité de cette méthode de lutte et son impact sur les plans entomologique et parasitologique.

#### IMPREGNATION DES MOUSTIQUAIRES

Une imprégnation de 200 moustiquaires en tulle synthétique a eu lieu en juillet 1990 avec de la K-Othrine® (deltaméthrine) en concentré émulsifiable à 2,5% de matière active. 150 moustiquaires de 12,6 m² et 50 moustiquaires de 10,2 m²ont été imprégnées par la technique du trempage, qui consite à immerger la moustiquaire dans une solution d'insecticide dont la concentration de matière active est connue. Les moustiquaires ont été imprégnées à 25mg/m².

Les moustiquaires ont été distribuées à 30 foyers ayant participés préalablement aux enquêtes entomologiques et parasitologiques.

\*Antenne ORSTOMà l'OCEAC, B.P. 288 Yaoundé, Cameroun

Cote &

ORSTOM Fonds Documentaire

38 150 ep1

### **OBSERVATIONS**

L'utilisation des moustiquaires imprégnées a été effective dans les 30 foyers considérés, mais elles étaient généralement retrouvées en mauvais état (nombreux trous), au moment de l'enquête en novembre 1990 soit 5 mois après leur installation. Les utilisateurs déclarent que ceci a été principalement dû aux dimensions trop justes des moustiquaires par rapport à la taille des lits rencontrés. L'acceptabilité de cette méthode de lutte a été bonne dans ces 30 foyers. En effet, 28 des 30 foyers déclarent ne plus être gênés par les moustiques; les deux autres le sont avant le coucher. 23 ménages trouvent les moustiquaires imprégnées sans inconvénient, les 7 autres la trouvant gênante. Ce bon accueil a certainement été favorisé par le fait que les moustiquaires ont été distribuées gratuitement; en effet, le prix apparait souvent comme l'un des facteurs principaux limitant leur utilisation (Desfontaine et al., Loc. cit.). D'après une enquête sur les méthodes de lutte antivectorielle à l'échelon familial réalisée à Essos en avril 1991, 69% des foyers utilisent des bombes et des serpentins. Le taux d'utilisation simultanée de ces produits avec les moustiquaires imprégnées est faible : 7/30 foyers (23,3%).

Les captures de moustiques sur sujets humains ont été effectuées pendant 7 mois d'août 1990 à février 1991 dans les mêmes maisons que celles où une enquête entomologique a été faite de mars 1989 à avril 1990 (Manga et al., 1992)

*			
		ma avant	ma après
:		moustiquaires	moustiquaires
Essos	An. gambiae	47	15
	An functus	31	7
	Cx. quinquefasciatus	2117	763
	Mansonia sp	205	64
	ma total	2400	849
Obili	An. gambiae	42	0
	Cx. quinquejasciatus	1532	1548
	Mansonia sp	1385	360
	ma total	2959	1908

ma exprimé en nombre de piqures par homme pour la période août-février

Bull. liais. doc. - OCEAC nº 102 Décembre 1992

4 OCT. 1993

r delimen

On note une dimunition sensible des densités anophéliennes et de plus de moitié des densités culicidiennes pendant l'utilisation des moustiquaires imprégnées.

Une enquête parasitologique a eu lieu dans ces 30 foyers en novembre 1990. les résultats ont été comparés à ceux de l'enquête de novembre 1989 avant l'utilisation des moustiquaires. Il n'a pas été notéde baisse significative de l'indice plasmodique: 20,8±4,9% (n=259) avant utilisation et 17,1±5,2% (n=193) après utilisation des moustiquaires imprégnées. De même il n'a pas été observé de variation significative des charges parasitaires.

Notre expérience se limitant à un faible nombre d'habitations, il serait intéressant de la renouveler mais avec une utilisation généralisée de moustiquaires et d'en observer les conséquences aux plans entomologiques, parasitologiques et immunologiques.

## BIBLIOGRAPHIE

1 Carnevale (P.), Robert (V.), Boudin (C.), Halna (J.-M.), Pazart (P.), Gazin (P.), Richard (A.) & Mouchet (J.), 1988.- La lutte contre le paludisme par des moustiquaires imprégnées de pyréthrinoïdes de synthèse au Burkina Faso. Bull. Soc. Path. Ex., 81, 832-846.

्य स्थापित स्थापित व्यवस्था हो। जाना

fare garage

and the common of the common that the complete

The first of the first of the contract of the

1841 Terribb (L. L. 1867) Giggs Michigan

With the state of the property of a secretary of the property of

encera, coe éculó, escéliboran de historian en la color en la color.

. Politika dicha di Propositio di propini <del>i libera. Ila</del> calcompre-

नेवांग्रेड अवन्त्रीर हाराधीय वृद्धां प्रतिकार विवेद

or Ambrig on Jaka was assisted with a

- 2 Desfontaine (M.), Gelas (H.), Goghomu (A.), Kouka-Bemba (D.), & Carnevale (P.), 1990.- Evaluation des pratiques et des coûts de lutte antivectorielle à l'échelon familial en Afrique centrale. 2- Ville de Yaoundé (Cameroun). Bull. Soc. Path. Ex., 82, 558-565.
- 3 Le Goff (G.), Robert (V.), Fondjo (E.), & Carnevale (P.), 1991.- Efficacy of insecticide impregnated bed nets to control malaria in a rural forested area in south Cameroon. Memorias do Instituto Oswaldo Cruz, sous presse.
- 4 Manga (L.), Robert (V.), Messi (J.), Desfontaine (M.), & Carnevale (P.), 1990.- Le paludisme urbain à Yaoundé Cameroun: 1- étude entomologique dans 2 quartiers centraux. Mém. Soc. Roy. Belge Ent. 35 sous presse
- 5 Robert (V.) & Carnevale (P.), 1991.- Influence of deltamethrin treament of bed nets on malaria transmission in the Kou valley, Burkina Faso. Bull WHO, 69, 6, 735-740.
- 6 Rozendaal (J.A.) & Curtis (C.F.), 1989.- Recent research on impregnated nets. Journal of the American Mosquito control Association, 5, 4, 500-507.
- 7 Snow (R.w.), Jawara (M.) & Curtis (C.F.), 1987.-Obsevations on Anopheles gambiae Giles s.l. (Diptera Culicidæ) during a trial of permethrin treated bed nets in the Gambia. Bull. ent. Res. 77, 279-286.

A ...

A. 1 -2 - 1 . 1

Barrer Commence of the Commenc

olanic or mo, but b

A Prophy Same and the second

र्मे । त्री के क्षेत्रकार के प्रश्नेत

เมื่อ และที่สาร เขาที่สาร การสิงคาศา และทรงเราทางสารที่สารครุษาสาร์ได้

The second section of the contract of the cont

articol succeeding the color of the first succeeding and the color of the color of

สาร กล่ายเล่ง - แสนาร 2 ห้างปังเทศที่ 1 hoggosig 1 อธิ

न्याओं क्रुप्त प्रकास कर के देशवांत्र हों. कार क्या स्वकृतिकें अर्थ के कि के लिए व

हा राजन सम्बद्धाः का विकास स्थापना स्थ स्थापना सम्बद्धाः स्थापना स्था

remarka i la si sala as a la cale<mark>cció de la c</mark>