# [Field trial of the efficacy of 3 pyrethroids in the control of malaria vectors]

Article	n Parassitologia · January 1992	
Source: Pub	Med	
CITATIONS	5	READS
7		240
1 autho	r:	
One properties of the homes	Frédéric Darriet	
	Institute of Research for Development	
	143 PUBLICATIONS 4,571 CITATIONS	
	SEE PROFILE	
	SEE PROFILE	
Some of	f the authors of this publication are also working on these related projects:	
Project	synergistic effects of insecticides View project	

# EVALUATION SUR LE TERRAIN DE L'EFFICACITE DE TROIS PYRETHRINOIDES DANS LE CADRE DE LA LUTTE CONTRE LES VECTEURS DU PALUDISME

# F. DARRIET

Entomologiste médical de l'ORSTOM, Centre Pasteur du Cameroun, B.P. 1274, Yaoundé, Cameroun.

Abstract. Three pyrethroids, OMS-3002, OMS-3004 and OMS-3021 were tested in the experimental station of Soumousso (Burkina Faso), a WHO reference centre. Total indoor house-spraying was carried out in Bobo and Mossi huts, using a Hudson type sprayer at doses of 1 g/m² for OMS-3002, 0.1 g/m² for OMS-3004 and OMS-3021. The density of Anopheles gambiae and Anopheles funestus collected in huts treated with OMS-3002 was reduced by 70%: a 94% exit rate was observed in the treated huts (compared to 33% in the control) as well as a significant drop in the feeding rates and an overall mortality of 48%. With OMS-3004 and OMS-3021, the number of females entering the huts dropped by 73% and 55%, respectively; the feeding rates were also significantly reduced. Exit rates increased (81% and 91%, respectively) as well as the overall mortality (83% for OMS-3004 and 89% for OMS-3021). These promising results offer favourable prospects for the use of these insecticides in an integrated malaria vector control policy.

Key words: Anopheles gambiae, Anopheles funestus, pyrethroids, mortality, repulsivity, irritability.

L'échec des campagnes de lutte contre les vecteurs du paludisme en Afrique tropicale ainsi que l'extension rapide de la résistance de *Plas*modium falciparum aux antipaludiques à base d'amino-4-quinoleïne ont relancé les recherches dans le domaine des nouveaux insecticides avec notamment l'évaluation de leur spectre d'activité sur les anophèles et de leurs effets sur l'environnement.

Les traitements à grande échelle des années 1960 ayant entraîné la résistance du complexe Anopheles gambiae Giles, 1902 à deux organochlorés: DDT et dieldrine (Coz et al., 1963; OMS, 1963; Insectes, insecticides, santé, 1985), le concept même de l'éradication a été définitivement exclu des méthodes modernes de lutte antivectorielle. C'est ainsi que des adulticides organochlorés et organophosphorés de première génération (DDT, dieldrine, HCH, malathion, parathion...) ont été progressivement remplacés par des produits nettement plus sélectifs. L'utilisation éventuelle de ces nouveaux insecticides en santé publique a donc rendu indispensable l'évaluation de leur impact sur les populations anophéliennes sauvages.

La station expérimentale de Soumousso (Burkina-Faso) a été créée en 1968, dans le but d'étudier le mode d'action et l'efficacité des adulticides en aspersion intradomiciliaire de cases traditionnelles de types Bobo et Mossi.

Au cours de ces dix dernières années, de

nombreux adulticides appartenant à la famille des pyréthrinoïdes y ont été étudiés selon des modalités expérimentales strictes (Coz, 1971). Ces évaluations ont permis d'obtenir des informations précises sur le mode d'action des ces insecticides, tant sur le plan de leur efficacité adulticide que sur le plan de leurs effets secondaires, telles la répulsivité et l'irritabilité. Au fil des études, ces deux dernières caractéristiques se sont même révélées des facteurs de première importance dans l'effet global des aspersions intradomiciliaires. Les pyréthrinoides constituent donc à priori une famille d'insecticides très prometteuse, notamment dans le domaine de la lutte contre les vecteurs du paludisme.

#### MATÉRIEL ET MÉTHODES

Les insecticides

Trois pyréthrinoides ont été testés sous la forme de poudre mouillable dispersible:

 – à 20% de matière active pour l'OMS-3002: ethofenprox (Mitsui Toatsu Chemical Inc, Japon)

— à 5% de matière active pour l'OMS-3004: alphaméthrine (Shell Research Limited, Angleterre)

— à 2,5% de matière active pour l'OMS-3021: lambda-cyhalothrine (Imperial Chemical Industries, Angleterre). **ORSTOM Fonds Documentaire** 

N° : 38.267 ex 1

2 2 OCT. 1993

112 F. Darriet

Caractéristiques de la station expérimentale

L'ensemble de la station expérimentale de Soumousso comprend 20 cases (10 cases Bobo et 10 cases Mossi) construites dans le style traditionnel local et chacune constituée d'une seule pièce d'habitation. Les cases de type Bobo ont une forme parallélépipédique et sont accolées deux à deux. Leurs murs sont construits avec des briques en terre recouvertes de boue séchée (banco) que couvre un toit plat constitué de troncs d'arbre et de petits morceaux de bois colmatés par un mélange de torchis (banco + paille) et de gravillons. Le toit est ensuite enduit d'une fine couche de ciment pour étanchéiser l'habitation. Les cases de type Mossi, de forme circulaire, ont des murs en briques de terre ou de latérite recouvertes de banco. Toute la structure est ensuite coiffée d'un toit conique de paille étayé de feuilles de palmier-raphia. Les maisons sont toutes équipées d'ouvertures contrôlées (chicanes de bois pour les cases Bobo et interstice entre mur et plafond muni d'une bande de toile plastifiée pour les cases Mossi) et d'une vérandapiège. Ces deux dispositifs de capture permettent d'étudier la rentrée et la sortie des moustiques après les applications insecticides. Après chaque évaluation, les substrats traités sont détruits, puis remplacés par des matériaux neufs.

### Les aspersions intradomiciliaires

Les trois insecticides ont été appliqués en aspersion intradomiciliaire totale (traitement des murs et des plafonds) des cases Bobo et des cases Mossi au moyen de pulvérisateurs à pression préalable de type Hudson. L'évaluation parallèle de l'OMS-3002 et de l'OMS-3004 appliqués respectivement aux doses de 1 g/m<sup>2</sup> et de 0,1 g/m<sup>2</sup>, a été menée pendant la saison des pluies 1985 où chacun de ces deux pyréthrinoïdes a été testé dans 4 cases Bobo et 4 cases Mossi. Cette évaluation s'est référée à 2 cases Bobo et 2 cases Mossi non traitées qui ont servi de témoins: Témoin 1. Pour l'OMS-3021 utilisé à la dose de 0,1 g/m<sup>2</sup>, l'évaluation s'est déroulée pendant la saison des pluies 1986 dans 2 cases Bobo et 2 cases Mossi, 2 autres cases Bobo et Mossi non traitées ayant servi de témoins: Témoin 1'. Au cours de cette campagne, les 12 autres cases de la station expérimentale avaient été retenues pour l'expérimentation d'un autre insecticide dont il ne sera pas fait mention dans cet article.

## Modalités expérimentales

Toutes les nuits (de 20 heures à 05 heures), trois villageois ont dormi dans chacune des cases. A 05 heures, 08 h et 10 h respectivement, les anophèles ont été récoltés à la main avec des tubes. Les moustiques récoltés sont identifiés, triés en différents lots (morts/vivants; à jeun/gorgés) et étiquetés en fonction de l'heure et du lieu de la capture: case (murs et toit), véranda-piège. Les femelles récoltées mortes (mortalité immédiate) sont comptées juste après chaque séance de capture. Les femelles prises vivantes sont mises en observation pendant 24 heures dans des gobelets en plastique munis d'un tampon de coton imbibé d'eau glucosée. Les moustiques morts après observation (mortalité différée) sont à leur tour dénombrés. La mortalité globale est obtenue par le cumul des mortalités immédiate et différée. D'une part, la comparaison entre le nombre d'anophèles capturés dans les cases traitées et le nombre d'anophèles capturés dans les cases témoins permet d'évaluer l'action répulsive des insecticides. D'autre part, la comparaison entre le nombre de femelles gorgées et le total de femelles capturées permet d'évaluer les taux de gorgement des moustiques dans les cases témoins et traitées. Enfin, la comparaison entre le nombre de femelles récoltées dans les cases et le nombre de celles récoltées dans les vérandas-pièges permet de chiffrer l'exophilie naturelle (cases témoins) et l'exophilie induite par l'insecticide (cases traitées). Pour l'analyse de ces différents paramètres entomologiques, il faut tenir compte des variations inhérentes aux caractéristiques architecturales des deux types de cases. Les cases Mossi sont en effet beaucoup plus aérées que les cases Bobo et de ce fait moins hermétiques à l'entrée et à la sortie des moustiques.

#### RÉSULTATS

## Densité des anophèles

D'une manière générale, la densité des anophéles est fortement réduite dans les cases traitées et ceci quels que soient l'insecticide, l'espèce anophélienne et le type de la case

Bobo et Mossi témoins et traitées avec l'OMS-3002, l'OMS-3004 et l'OMS-3021 Fableau 1. Effectifs d'A. gambiae et d'A. funestus récoltés dans les cases

	121	2								
	OMS-3021	0,1 g/m <sup>2</sup>	81,5	—26%	85,5	-83%	167	-72%		
	Témoin 1'	Témoin 1'		1	490,5	1	9'009	ì		
MOSSI	OMS-3004	0,1 g/m <sup>2</sup>	45,8	—56%	35,2	%99—	81	61%		
	OMS-3002	1 g/m²	12,5	88%	9,5	91%	22	%68—		
	Témoin 1		103,5	l	104,5	1	208	, ]		
	OMS-3021	0,1 g/m <sup>2</sup>	254	+ 2%	176	64%	430	42%		
	Témoin 1'		249	ì	487	ì	736	1		
BOBO	OMS-3004	0,1 g/m <sup>2</sup>	45	~75%	21,3	-86%	66,3	%08—		
	OMS-3002	1 g/m²	91	50%	50,5	%99—	141,5	57%		
	T H	lemoin	182,5	1	148,5	ì	331	1		
Cases	Insecticides		Moyenne par case	Cases traitées / Cases témoins	Moyenne par case	Cases traitées / Cases témoins	Moyenne par case	Cases traitées / Cases témoins		
		Espèces	1. 1	.A dmsg + senu† <sub>,</sub>	snį	səünj V		.A əsidmsg		

(Tableau 1). Pour l'OMS-3002, la réduction des captures d'A. gambiae et d'A. funestus est plus importante en case Mossi qu'en case Bobo (respectivement 89 et 57%). Pour l'OMS-3004, on observe 80% de réduction en case Bobo contre 61% en case Mossi. Avec l'OMS-3021, la réduction des effectifs capturés tient plus à l'espèce anophélienne qu'au type de la case. On enregistre en effet pour A. gambiae, une augmentation de 2% des femelles qui entrent dans les cases Bobo traitées contre une diminution de 26% dans les cases Mossi. Pour A. funestus, les réductions des effectifs sont beaucoup plus spectaculaires, avec 64% en case Bobo et 83% en case Mossi.

# Exophilie des anophèles

Le nombre de moustiques capturés dans la véranda-piège des cases traitées a toujours été plus important que celui relevé dans la véranda-piège des cases témoins (Fig. 1). Dans ces dernières, l'exophilie naturelle des anophèles relevés au cours des deux évaluations a été de 17 et 26% dans les habitations Mossi et de 32 et 38% dans les habitations Bobo. Avec l'OMS-3002, l'exophilie d'A. gambiae et d'A. funestus a été de 93% dans les cases Bobo et de 94% dans les cases Mossi, ce qui signifie que 6 à 7% seulement des anophèles ont été récoltés dans les surfaces traitées. Avec l'OMS-3004, l'exophilie des moustiques s'est élevée à 81% dans les cases Bobo et à 79% dans les cases Mossi. Pour l'OMS-3021, le pourcentage de femelles récoltées dans la véranda-piège s'est chiffré à 93% dans les cases Bobo et à 86% dans les cases Mossi.

# Agressivité des anophèles

Les pourcentages de gorgement des anophèles dans les cases témoins ont toujours été particulièrement élevés puisqu'ils atteignent 98 et 99% (Tableau 2). Avec l'OMS-3002, 96% des moustiques se sont gorgés dans les cases Bobo et 92% dans les cases Mossi. On constate donc par rapport aux témoins une baisse significative des taux de gorgement dans les deux types de cases. Avec l'OMS-3004, les pourcentages d'anophèles gorgés ont été de 88% dans les cases Bobo et de 75% dans les cases Mossi (différence hautement significative). Enfin, avec l'OMS-3021, les pourcentages de gorgement on été également

114

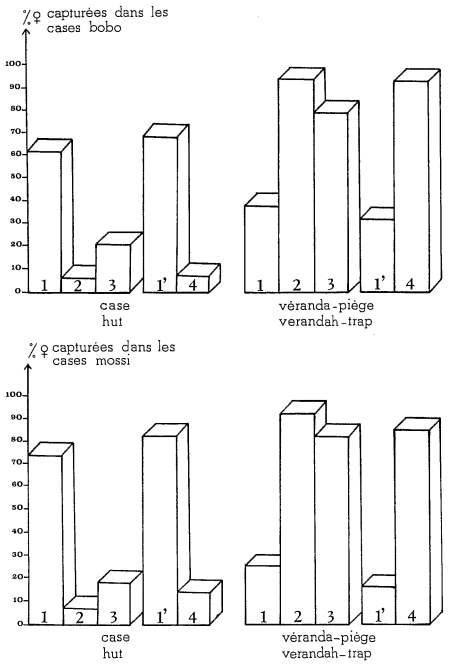


Fig. 1. Pourcentages d'A. gambiae et d'A. funestus récoltés dans la véranda-piège et la case des habitations Bobo et Mossi témoins et traitées avec l'OMS-3002, l'OMS-3004 et l'OMS-3021. 1 et 1': Témoin; 2: OMS-3002; 3: OMS-3004; 4: OMS-3021.

très significativement réduits par rapport aux témoins. Ils se sont chiffrés à 90% dans les cases Bobo et à 81% dans les cases Mossi.

Mortalité des anophèles

Les résultats concernant la mortalité des anophèles sont condensés dans le Tableau 3.

Tableau 2. Etat physiologique (à jeun-gorgées) des femelles d'A. gambiae et d'A. funestus capturées dans les cases Bobo et Mossi témoins et traitées avec l'OMS-3002, l'OMS-3002 et l'OMS-3021. (S\*): Différence significative; (HS\*): Différence hautement significative.

		_	ا 2				E 1	
		OMS-3021		334	269	81	$\chi^2 = 145,51$ p<0,001 (HS*)	
				1201	1177	98	1	
	MOSSI	OMS-3002 OMS-3004	0,1 g/m <sup>2</sup>	324	242	75	$\chi^2 = 14,20  \chi^2 = 101,98$ p < 0,001 p < 0,001 (S*) (HS*)	
		OMS-3002	1 g/m <sup>2</sup>	88	81	92	$\chi^2 = 14,20$ p<0,001 (S*)	
		Témoin 1		416	411	66	1	
nee agrimeative, (FIG ). Directories naatement agrimeative.	BOBO	OMS-3021	0,1 g/m <sup>2</sup>	860	776	06	$\chi^2 = 113,23$ p<0,001 (HS*)	
		1 + 1 + 2 + 2 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +		1472	1461	66	I	
		OMS-3002 OMS-3004	0,1 g/m <sup>2</sup>	265	234	88	$\chi^2 = 57,31$ p < 0,001 (HS*)	
יל טווי (יוס ).		OMS-3002	1 g/m²	566	544	96	$\chi^2 = 12,46$ p<0,001 (S*)	
		,		662	929	66	1	
	Cases	Cases		Nombre de fe- melles capturées	Nombre de femelles gorgées	% de femelles gorgées	Différence avec le témoin	
			Espèces	+ əsidmsg .A zutsənut .A				

Mortalité globale. Pendant toute la durée des évaluations, il n'y a pas eu de mortalité parmi les moustiques récoltés dans les cases témoins. ce qui signifie que sur une durée d'observation 24 heures dans des conditions expérimentales, le taux de survie des anophèles a été de 100%. Dans les cases Bobo traitées avec l'OMS-3002, on observe la même mortalité (46%) pour A. gambiae et A. funestus. Par contre, elle a été un peu plus élevée dans les cases Mossi avec respectivement 58 et 61%. Dans les cases traitées avec l'OMS-3004, la mortalité enregistrée dans les deux types de cases a varié de 78 à 88% selon l'espèce anophélienne. La mortalité observée dans les maisons traitées à l'OMS-3021 a été beaucoup plus importante, avec 91% pour A. gambiae et 87% pour A. funestus.

Mortalité immédiate et différée. Avec l'OMS-3002, lorsqu'on effectue la somme des cases Bobo et Mossi, les mortalités immédiates et différées se sont respectivement chiffrées à 48% et 52% pour A. gambiae et à 42% et 58% pour A. funestus. Cette observation montre que les mortalités immédiates et différées engendrées par l'OMS-3002 se sont avérées à peu près semblables. Avec l'OMS-3004 dans les deux types de cases, les mortalités immédiates sont toujours plus importantes que les mortalités différées avec respectivement 80% et 20% pour A. gambiae contre 69% et 31% pour A. funestus. Avec l'OMS-3021 en cases Bobo et Mossi, la mortalité immédiate relevée sur A. gambiae est de 94% alors que la mortalité différée ne dépasse pas 6%. Pour A. funestus, les résultats sont moins spectaculaires, avec une mortalité immédiate de 77% et une mortalité différée de 23%. Bien que la mortalité immédiate soit moins importante sur A. funestus, l'efficacité de l'OMS-3021 reste néammoins nettement supérieure à celle de beaucoup d'autres insecticides.

## DISCUSSION

Appliqués à de faibles doses en aspersion intradomiciliaire dans les cases Bobo et Mossi, les trois pyréthrinoïdes testés donnent de bons résultats, tant au niveau de leur efficacité adulticide qu'au niveau de leurs effets secondaires. Ils engendrent en effet une dynamique nouvelle des populations

Tableau 3. Effectifs et pourcentages d'A. gambiae et d'A. funestus morts, récoltés dans les cases Bobo et Mossi témoins et traitées avec l'OMS-3002, l'OMS-3004 et l'OMS-3021. Im: Mortalité immédiate; Dif: Mortalité différée; Nbr: Nombre.

Cases	Espèces	Anopheles gambiae							Anopheles funestus						
	Mortalité Insecticides	Nombre de femelles capturées		alité glob (lm+Dif)	ale %	lm. Nbr (%)	Mortalité	Dif. Nbr (%)	Nombre de femelles capturées	Morta (In Nbr	alité glob n + Dif	oale ) %	lm. Nbr (%)	1ortalité	Dif. Nbr (%)
	Témoin 1	365		0			0		297		0			0	
	OMS-3002 (1 g/m <sup>2</sup> )	364	168		46	79 (47)		89 (53)	202	93		46	36 (39)		57 (61)
obo	OMS-3004 (0,1 g/m <sup>2</sup> )	180	140		78	115 (82)		25 (18)	85	72		85	52 (72)		20 (28)
	Témoin 1'	498		0			0		974		0			0	
	OMS-3021 (0,1 g/m <sup>2</sup> )	508	460		91	435 (95)		25 (5)	352	305		87	235 (77)		70 (23)
	Témoin 1	207		0			0		209		0			0	
	OMS-3002 (1 g/m ²)	50	29		58	16 (55)		13 (45)	38	23		61	13 (57)		10 (43)
ossi	OMS-3004 (0,1 g/m <sup>2</sup> )	183	151		83	119 (79)		32 (22)	141	124		88	83 (67)		41 (33)
	Témoin 1'	220		0			0		981		0				
	OMS-3021 (0,1 g/m <sup>2</sup> )	163	149		91	135 (91)		14 (9)	171	152		89	117 (77)		35 (23)
	Témoin 1	572		0			0		506		0			0	
	OMS-3002 (1 g/m ²)	414	197		48	95 48		102 (52)	240	116		48	49 (42)		67 (58)
sobo+ Nossi	OMS-3004 (0,1 g/m <sup>2</sup> )	363	291		80	234 (80)		57 (20)	226	196		87	135 (69)	,	61 (31)
Wicodi	Témoin 1'	718		0			0		1955		0			0	
	OMS-3021 (0,1 g/m <sup>2</sup> )	671	609		91	570 (94)		39 (6)	523	457		87	352 (77)		105 (23)

anophéliennes sauvages au pourtour et à l'intérieur des cases traitées (Darriet et al., 1985; 1986). Ces évaluations ont permis de départager cette famille d'insecticides en deux grandes classes: ceux qui induisent une forte mortalité immédiate et ceux dont le pouvoir létal ne se fait sentir que longtemps après le contact avec l'insecticide: mortalité différée.

A ces mortalités immédiate et différée, il est capital d'ajouter l'effet répulsif qui empêche le moustique de rentrer dans les cases traitées et l'effet irritant qui le pousse une fois à l'intérieur, à fuir les substrats traités. Il va de soi que ces différentes actions opèrent simultanément et que c'est l'aménagement des habitations Bobo et Mossi en cases-pièges qui a permis de mieux cerner l'action de ces insecticides sur les vecteurs du paludisme. Dans les cases traitées avec l'OMS-3002 (ethofenprox), la densité des anophèles a été abaissée de 70%. On assiste également à une hausse notable de l'exophilie des moustiques, puisque de 33% dans les témoins, elle passe à 94% dans les cases traitées. L'effet irritant de ce pyréthrinoïde provoque donc une fuite massive des moustiques vers l'extérieur. Toutefois, la mortalité immédiate des anophèles a été inférieure à la mortalité différée (respectivement 46% et 54%) et un nombre important de moustiques a eu le temps de se gorger avant d'absorber ou non une dose létale. Avec les pyréthrinoïdes de type OMS-3004 (alphaméthrine) et OMS-3021 (lambda-cyhalothrine), on observe une forte action répulsive vis-à-vis des anophèles, avec respectivement 73% et 55% de réduction des taux d'entrée des femelles dans les cases. De plus, 81% des effectifs pour l'OMS-3004 et 91% pour l'OMS-3021 ont été retrouvés dans la véranda-piège des cases traitées, contre 33% et 25% seulement dans les cases témoins. Enfin, pour ces deux adulticides, la mortalité immédiate a toujours été largement supérieure à la mortalité différée. Pour l'OMS-3004. la mortalité immédiate a représenté 76% de la mortalité globale et pour l'OMS-3021, 86%. L'impact de la mortalité immédiate relativement élevée chez ces deux adulticides a eu une incidence importante sur les pourcentages de gorgement des anophèles et on observe dans les cases traitées une réduction très significative du nombre de moustiques gorgés. D'autres études ont même récemment démontré que ces insecticides pouvaient

inhiber la prise de nourriture chez les insectes (Carles. 1985). De nombreux autres pyréthrinoïdes ont été évalués à la station expérimentale de Soumousso. Parmi les plus prometteurs, la cyfluthrine (OMS-2012) appliquée à la dose de 0.25 g/m<sup>2</sup> a provoqué une mortalité dépassant 80% pendant plus de six semaines sur A. gambiae et elle a été largement supérieure à 90% pendant huit semaines sur A. funestus (Carnevale et al., 1984). On a observé également des mortalités immédiates de l'ordre de 92% sur A. gambiae et de 95% sur A. funestus. La perméthrine (OMS-1821) utilisée à la dose de 0,5 g/m<sup>2</sup> n'a par contre pas engendré une forte mortalité de la faune vectrice entrant dans les cases traitées (Coosemans et al., 1977). La mortalité globale s'est chiffrée à 15% seulement. Ce pyréthrinoïde a toutefois révélé un effet répulsif important (58%). Quant à la deltaméthrine (OMS-1998) pulvérisée à la dose de 0.1 g/m<sup>2</sup>. la mortalité globale a été de 59% pendant plus de cinq mois (Coosemans et al., 1978). Cet insecticide a montré une action adulticide foudrovante puisque la mortalité immédiate a été trois fois supérieure à la mortalité différée.

#### Conclusion

La diminution des taux de gorgement, la mortalité importante des anophèles ainsi que la répulsion et l'irritabilité des substrats traités sont autant d'effets directs et indirects qui retiennent l'attention des expérimentateurs. Si la mortalité et le moindre gorgement des anophèles peuvent agir directement sur le taux moyen de survie des populations anophéliennes, il en va tout autrement de la répulsion et de l'irritabilité. Ces deux derniers paramètres induisent en effet des modifications du comportement des moustiques sans nécessairement entraîner leur mort. La répulsion et l'irritabilité qu'engendrent les pyréthrinoïdes agissent à l'encontre de leurs propriétés insecticides, en refoulant les moustiques vers l'extérieur des cases et en empêchant ces derniers d'absorber une dose létale. La combinaison répulsion-irritabilité diminue de manière très efficace le contact homme-vecteur à l'intérieur des cases mais elle réduit également le nombre de moustiques qui entrent en contact avec l'insecticide. A cause de la répulsivité, beaucoup d'anophèles ne franchissent pas le seuil des habitations traitées et il s'ensuit une recru118 F. Darriet

descence du nombre de pigûres sur les hommes qui se tiennent à proximité de leurs cases. Quant au facteur irritabilité, il écourte le temps de contact entre le moustique et le substrat traité. Si l'insecticide engendre une mortalité immédiate importante, l'anophèle mourra rapidement même si l'effet irritant le pousse à fuir la case traitée, alors que dans le cas d'une mortalité immédiate peu importante, presque tous les anophèles auront le temps de se gorger avant de guitter l'atmosphère irritante. De plus. il est très important de signaler que la plupart de ces insecticides engendrent des niveaux de mortalité immédiate et différée extrèmement élevés pendant plus de cinq mois. Avec un traitement unique en début de saison des pluies (juin-juillet), l'activité adulticide des pyréthrinoïdes couvre la totalité de la période favorable à l'évolution des anophèles (juin à octobre). Ces insecticides se révèlent donc être. à faibles doses, des produits particulièrement toxiques vis-à-vis des anophèles. Malheureusement, l'utilisation massive de ces adulticides en agriculture tropicale, va à l'encontre des principes même de la lutte intégrée préconisée en santé publique. L'usage régulier des pyréthrinoïdes engendre de fortes pressions de sélection sur l'ensemble de l'entomofaune et les phénomènes de résistance apparaissent d'autant plus facilement si l'environnement traité abrite des insectes ayant auparavant développé une tolérance au DDT. Ainsi plusieurs espèces de Culicidae résistantes au DDT ont rapidement montré une résistance croisée avec les pyréthrinoïdes (Delorme, 1985). La recherche en matière de lutte antipaludique n'avancant que très lentement et le nombre des nouveaux insecticides allant sans cesse décroissant, il est du devoir des services sanitaires de faire un emploi judicieux des pyréthrinoïdes, pour pouvoir bénéficier pendant longtemps encore de cette gamme d'adulticides, qui pour l'heure, reste la plus efficace contre les vecteurs du paludisme.

Résumé. Trois pyréthrinoïdes, l'OMS-3002, l'OMS-3004 et l'OMS-3021, ont été évalués à la station expérimentale de Soumousso (Burkina-Faso) en aspersion intradomiciliaire totale de cases Bobo et Mossi à l'aide de pulvérisateurs à pression préalable de type Hudson. L'efficacité de ces trois pyréthrinoïdes se traduit pour chacun d'entre-eux par une baisse du taux d'entrée des femelles d'A. gambiae et d'A. funestus dans

les cases, une exophilie toujours supérieure à 80%, des taux de gorgement significativement réduits ainsi que des pourcentages de mortalité élevés, particulièrement pour l'OMS-3004 et l'OMS-3021. De tels résultats permettent d'envisager l'utilisation rationnelle de ces insecticides dans le cadre d'une lutte contre les vecteurs du paludisme.

#### REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier Messieurs Barro Baladji et Dabre David ainsi que toute l'équipe de captureurs de la station expérimentale de Soumousso, sans lesquels ce travail n'aurait pu être mené à bien

#### REFERENCES

Carle PR (1985). Mode d'action et utilisation des pyrethrinoïdes. Insectes-insecticides-santé. Colloque national d'Angers. ACTA: 225-244.

Carnevale P, Darriet F, Sales S, Robert V (1984). Evaluation en phase II, dans la station expérimentale de Soumousso (Haute-Volta) de l'efficacité de deux insecticides, l'OMS-2012 (BAY FCR 1272) et l'OMS-2013 (BAY NAK 1654) sur les adultes d'anophèles à une concentration de 0,25 g/m² et en traitement total. Doc miméo OMS, WHO/VBC/84.887: 12p.

Coosemans MH, Sales S (1977). OCCGE/Centre Muraz, Bobo-Dioulasso, Haute-Volta: Stage IV evaluation of five insecticides: OMS-43, OMS-1810, OMS-1821, OMS-1825, OMS-1998 against anopheline mosquitoes at the Soumousso experimental station. Doc miméo OMS, WHO/VBC/77.663.

Coosemans MH, Sales S (1978). OCCGE/Centre Muraz, Bobo-Dioulasso, Haute-Volta: Stage IV evaluation of three insecticides: OMS-1, OMS-1394 and OMS-1998 against anopheline mosquitoes. Doc miméo OMS, WHO/VBC/78.687: 22p.

Coz J, Hamon J (1963). Importance pratique de la résistance aux insecticides en Afrique au sud du Sahara pour l'éradication du paludisme dans ce continent. Cah ORSTOM. sér Ent méd. I: 27-37.

Coz J (1971). Etude comparative des fenêtres et des véranda-pièges comme moyen de sortie pour les moustiques, Koumbia (Haute-Volta). Cah ORS-TOM, sér Ent méd et parasitol, 9,3: 239-246.

Darriet F, Robert V, Carnevale P (1985). Evaluation en phase II, dans la station expérimentale de Soumousso (Burkina-Faso), de l'efficacité sur les vecteurs du paludisme de deux insecticides: l'OMS-3002 à 1 g/m² et l'OMS-3004 à 0,1 g/m² en aspersions intradomiciliaires de cases Bobo et Mossi. Doc Tech OCCGE n. 8679.

Darriet F, Robert V, Carnevale P (1986). Evaluation en phase II, dans la station expérimentale de Soumousso (Burkina-Faso) de l'efficacité sur les vec5.

- teurs du paludisme d'un insecticide: l'OMS-3021 en aspersions intradomiciliaires sélectives et totales de cases Bobo et Mossi, à l'aide de pulvérisateurs à pression préalable et d'un pulvérisateur électrodynamique. Doc Tech OCCGE n. 8826.
- Delorme R (1985). Les phénomènes de résistances: mécanismes biochimiques et physiologiques. Insectes-insecticides-santé. Colloque national d'Angers, mode
- d'action et utilisation des insecticides. ACTA: 257-272. Insectes-Insecticides-Sante (1985). Colloque national d'Angers, mode d'action et utilisation des insecticides. Insecticides et faune sauvage. ACTA: 24-61.
- Organisation Mondiale de la Santé (1963). Résistance aux insecticides et lutte contre les vecteurs. Treizième rapport du comité OMS d'experts des insecticides. Org Mond Santé Sér rapp tech n. 265: 242p.