

Plan operationnel 2006

Programme National Intégré de Lutte contre le Paludisme (PNILP)

PLAN OPERATIONNEL PNILP/2006

OBJECTIF 1 : S'assurer que au moins 80% des enfants de moins de 5 ans atteints de paludisme auront accès à un traitement rapide, adéquat et abordable dans un délai de 24 heures après l'apparition des symptômes dans les centres de santé ayant implémentés HBM

OBJECTIF 2 : S'assurer que au moins 80% des femmes enceintes et des enfants de moins de 5 ans dormiront sous moustiquaire imprégnée.

OBJECTIF 3 : S'assurer que au moins 80% des femmes enceintes auront accès à un traitement préventif intermittent

OBJECTIF 4 : S'assurer que au moins 90% des cas de paludisme simple reçus dans les formations sanitaires seront pris en charge conformément à la politique nationale

OBJECTIF 5 : S'assurer que au moins 90% des cas de paludisme grave seront pris en charge conformément à la politique nationale

OBJECTIF 6 : S'assurer que au moins 90% des épidémies de paludisme seront détectées dans les deux semaines et contrôlées.

Activités	Responsable	Calendrier/mois												Budget Frw	Bailleurs	Indicateurs			
		J	F	M	A	M	Jn	Jt	At	S	O	N	D						
STRATEGIE I : AMELIORATION DE LA PRISE EN CHARGE DES CAS DE PALUDISME																			
1,1	Assurer un approvisionnement actif à crédit des pharmacies de district en AQ-SP (pour les 2 trimestres)	PEC/CAMERWA				x	x										pm	GF/CTB (voir supervision)	Nombre de jours de ruptures de stock en AQ-SP dans les pharmacies de districts
1,2	Commander le Coartem (2 640 310 doses)	PEC/DS	x	x	x	x											2 478 971 400	GF R5	Nombre de jours de ruptures de stock à la CAMERWA
1,3	Approvisionner les pharmacies de districts en COARTEM (6 premiers mois)	PNILP/CAMERWA							x	x	x	x	x	x			24 480 000	GF R5(6,1,1)à proposer à un S/traitant	Nombre de jours de ruptures de stock à la pharmacie des districts
1,4	Approvisionner les FOSA en COARTEM (6 premiers mois)	PNILP/CAMERWA							x	x	x	x	x	x			43 200 000	GF R5(6,1,2)	Nombre de jours de ruptures de stock dans les FOSA
1,5	Finaliser les documents sur la nouvelle approche de traitement du paludisme	PEC			x												1 225 000	OMS(A,2,2)	Documents de politique disponibles
1,6	Produire les documents sur la nouvelle approche de traitement du paludisme	PEC			x	x	x										44 200 000	GF R5(7,3,1-5)	Nombre de documents imprimés et disponibles dans les
1,7	Impression des dépliants plastifiés sur les nouvelles directives de prise en charge du paludisme	PEC			x	x	x										1 000 000	GF R5(7,3,1-5)	
1,8	Organiser la formation des formateurs des facilitateurs nationaux sur la nouvelle politique incluant les ACTs	PEC			x												2 603 250	OMS (A,2,2)	Nb d'agents formés
1,9	Organiser la formation des formateurs des facilitateurs provinciaux sur la nouvelle politique incluant les ACTs	PEC				x											13 317 000	OMS (A,2,2)	Nb d'agents formés

1,2	Suivre les DS qui sont déjà sous assurance qualité	PEC															7 500 000	CTB(06)	Rapport de suivi des équipes d'amélioration de la qualité
1,21	Organiser les sessions d'amélioration de la qualité de la prise en charge du paludisme dans les 10 HD non appuyés	PEC/Districts						x	x	x	x	x	x				6 000 000	UNICEF	Nombre d'HD assurant le suivi du taux de létalité palustre
1,22	Mettre en oeuvre l'approche contractuelle sur le paludisme dans 3 Districts	PEC/DS			x	x	x	x	x								44 000 000	CTB(A03/6)	Rapport sur les actes sur le paludisme soutenu dans 3 DS
1,23	Former en collaboration avec le laboratoire national les laborantins des cabinets privés (30 personnes pdt 5 jours)	Labo National/PEC						x	x	x							pm	LNR	Nbre de laborantins des cabinets privés formés / prévus

1,24	Acheter les microscopes	PEC							x	x	x	x	x				90 000 000	GF R5(1,1,1)	Nombre distribues par rapport aux microscopes
1,25	Acheter des médicaments (fer cid folic ,vermox artéméther, G10%, propacetamol) et du matériel médicaux (test rapides.)	PEC					x	x	x	x	x	x	x	x			13 000 000	CTB(A08/10)	Nombres de tests rapides achetes
		PEC					x	x	x	x	x	x	x	x			168 000 000	USAID	
1,26	Appui des HD en antipaludiques et consommables non subventionnés par R5	PEC												x	x	x	60 000 000	GF R3Extension	Nombre de HD appuyes en médicaments et consommables
1,26	Mettre en place un système de contrôle de qualité au niveau du laboratoire au niveau des FOSA	LNR							x	x	x	x	x	x	x		pm	voir appui aux renforcements des capacités des HD	Nbre de DS avec contrôle de qualité
Sous-total / Prise en charge des cas :																3 324 036 650			

STRATEGIE 2 : RENFORCEMENT DES MESURES DE PREVENTION DU PALUDISME																
2,1	Commander et subventionner 1 732 111 LLN (1.382.111 LLN GF/R5 et 350000 LLN GF/R3)	CAMERWA/UGP /PNILP												pm	GF R5/CAMERWA 6.1.2) GF R3/CAMERWA 6.3)	Nbre de moustiquaires vendues/prévues
2,2	Commander et subventionner 79 000 kits	LAV												47 500 000	GVT	Nbre de kits vendu/prévu
2,3	Assurer la distribution des kits de ré imprégnation (279099) dans le secteur privé, le secteur publique et la société civile.(7900. GVT et 179099 GF round3)	CAMERWA/LAV /PSI/PFTH/DSS	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	pm	CTB/GF5(mettre la ligne)	Nbre de Kits distribuées
2,4	Distribuer 365 000 aux femmes enceintes lors des consultations prénatales(GFR3)	PSI/UNICEF/LAV	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	pm	PSI/UNICEF/CTB	Nombre de Mamanet distribués aux FOSA
2,5	Assurer la distribution de 1147 901 Mamanet aux enfants de moins de cinq ans pendant la campagne de vaccination de la rougeole (GFR5)(du NC vers les CS)	LAV												28 000 000	GF/R5(6,2,2)	Nombre de Mamanet distribués pendant la campagne
2,6	Assurer la distribution de 1147901 aux sites de vaccination(CS vers sites de vaccination)	LAV												54 940 000	GF/R5(6,2,2)	Nombre de sites approvisionnés
2,7	Distribuer 235 000 mamanet aux enfants après le vaccin de 9 mois(GF/R3)	LAV												pm	GF R3(ligne)	Nombre de Mamanet distribués durant la campagne
2,8	Distribuer 234 210 Tuzanet(GF/R5) et de 410000 Tuzanet (GF/R3)	LAV												pm	GF R3 et R5 (ligne)/Intrahealth	Nombre de Tuzanet

2,9	Faire des réunions de planification conjointe PNILP/PEV et les partenaires pour la distribution des LLN aux enfants lors de la campagne de vaccination de la rougeole	Cordination/LAV/PEV		x														540 000	GF/R5:(6,2,2)	Nombre de réunions tenues
2,1	Organiser des réunions d'orientation des DS sur l'intégration LLN dans le PEV	Cordination/LAV/PEV		x														3 500 000	GF/R5	Réunion tenue
2,11	Assurer la coordination des activités de la campagne de distribution des moustiquaires pendant la vaccination de la rougeole au niveau des FOSA(Descentes)	LAV		x														72 694 500	GF/R5(6,2,2)	Nombre de moustiquaires distribués par sites
2,12	Impliquer les associations des animateurs de santé et des distributeurs du HBM dans la distribution des TUZANET	LAV		x														1 500 000	CTB(07)	Nbre de MII distribuées/association
2,13	Assurer le suivi de la distribution de Mamanet lors de la CPN sur tout le territoire	LAV	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			pm	CTB/PSI	Nombre de centres de santé distribuant les moustiquaires aux groupes vulnérables
2,14	Inclure la moustiquaire dans le paquet de soins couverts par les mutuelles de santé dans	LAV	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			2 500 000	CTB(04)	Nbre de moustiquaires distribuées par les mutuelles
2,15	Appuyer le collectif PF/TH à faire la supervision et l'approvisionnement des points de ventes	LAV	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			6 000 000	CTB(07)	Nombre de moustiquaires vendues par les associations à leurs membres
2,16	Appuyer les microprojets pour 4000 distributeurs des 8 ex-DS HBM et faire le suivi des	LAV																6 500 000	CTB(04)	Nombre de microprojets approuvés et suivis

2,10	microprojets en cours	LAV				x	x	x	x	x	x	x	x	x	72 000 000	GF R3 Extension	appuyés et suivis
						x	x	x	x	x	x	x	x	x	22 000 000	USAID/Intrahealth	
2,17	Organiser une formation des membres des associations appuyées pour le renforcement de leurs capacités de gestion	LAV						x	x	x	x	x	x	x	5 400 000	CTB(04)	Nombre nombre de personnes formés
2,18	Organiser des formations des membres des associations des distributeurs exDS de Gitwe	LAV						x	x	x	x	x			3 500 000	CTB(04)	Nb de memres formés
2,19	Impliquer les hôpitaux de référence , les cabinets médicaux privés et ONGs à la TPI	TPI	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8 000 000	USAID/Intrahealth	Nombre d'hopitaux de référence de cabinets medicaux et ONGs disposant de SP et rendant des rapports de distribution Sp en CPN
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 000 000	OMS(Dr Marie)		
2,2	Superviser une fois par trimestre les HD dans la TPI	TPI	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8 000 000	USAID(M&E)	Nombre de rapports de supervision/ prevus
2,21	Appuyer l'intégration du fer et acide folic dans la TPI dans les 6 HD appuyés par l'UNICEF	TPI				x	x	x	x	x	x	x	x	x	9 000 000	UNICEF	Nombre de HD ayant integres dans la TPI le fer et acide folic
2,22	Appuyer l'intégration du fer et acide folic dans tous les CS du pays	TPI				x	x	x	x	x	x	x	x	pm act PEC	CTB	Nb de centres de santé qui donnent le fer et acid folic	
2,23	Contribuer à la révision et diffusion des documents sur le paquet minimum d'activités dans la CPN	FTPI/SR				x	x	x	x						12 000 000	OMS(voir Dr Marie)	Docuements disponibles dans les FOSA

2,24	Former et recycler le nouveau personnel charge de TPI	TPI					x	x	x	x	x	x	x	x	2 400 000	OMS (Dr Marie)	Nombre d'agents formés
2,25	Commander le matériel de pulvérisation spatiale et d'épandage de larvicides	Laurent			x	x									4 000 000	GF	Materiel disponible
2,26	Organiser des pulvérisations intradomiciliaires dans certains quartiers de la mairie de la ville de Kigali	Laurent		x						x				x	476 000 000	USAID-	Rapport de pulvérisation
2,27	Elaborer les fiches CPNS pour les formations sanitaires (réaffecter le budget)	TPI							x	x	x				3 000 000	OMS(A,3,1)	fiches de CPNS disponibles
2,28	Produire et distribuer les fiches de CPN	TPI													14 400 000	OMS(A,3,2)	nombre de jours de ruptures de stock dans les FOA
2,29	Selectionner 12 écoles secondaires dans tout les pays et les équiper en moustiquaires	IEC					x	x	x	x					500 000	CTB (ligne)	Nombre d'écoles ayant reçu les MII
2,3	Enseignement du cours d'entomologie médicale	Laurent			x	x									pm	KHI	Notes de cours dispensé
Sous-total 2 / renforcement des mesures de prévention:														866 874 500			

STRATEGIE 3 : LA SANTE COMMUNAUTAIRE																	
3,1	Assurer la mise en œuvre de HBM dans l'ex-DS de Bugesera	HBM				x	x	x	x	x					6 000 000	UNICEF	Nombre de FOSA ayant implemente HBM
						x	x	x	x	x					10 000 000	OMS(A,2,3-)	
3,2	Assurer la mise en œuvre de HBM dans l'ex-DS de Gakoma et Kabutare	HBM		x	x	x	x	x							8 000 000	UNICEF(accord pour 4 millions)	Nombre de FOSA ayant implemente HBM
				x	x	x	x	x							13 603 650	OMS(A5,2);OMS(A,2,3-)	
3,3	Assurer la mise en œuvre de HBM dans deux Centres de santé de Ruhango (Byimana et Ruhango)	HBM				x	x								2 500 000	OMS(versé au HD de Gitwe)	Nombre de FOSA ayant implemente HBM
3,4	Assure la mise en œuvre(former 1800 distributeurs) de HBM l'ex-DS de Nyagatare et Kiziuro	HBM				x	x	x	x	x	x	x			18 025 250	OMS(A,2,3-)	Nombre de FOSA ayant implemente HBM

3,5	Assurer la mise en œuvre de HBM l'ex-DS de Rwinkwavu	HBM/HD		x	x	x	x	x										8 076 500	OMS(versé au HD Rwinkwavu)	Nombre de FOSA ayant implemente HBM
3,6	Assurer la mise en oeuvre et suivi de HBM dans l'exDS de Kibungo	HBM /IRC	x	x	x													pm	IRC	Nombre de FOSA ayant implemente HBM
3,7	Suivi des activités de HBM dans l'exDS de Kibogora	HBM/WR	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			3 571 250	OMS(Versé au HD Kibogora) /WR	Rapport de supervision et recyclage des distributeurs
3,8	Assurer la mise en œuvre de HBM dans les ex- DS de Kabuga et Muhima	HBMINTRAHEALTH	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				pm	USAID/Intrahealth	Nombre de FOSA ayant implemente HBM
3,9	Acheter le materiel pour HBM dans DS de Kabuga et Muhima	HBMINTRAHEALTH				x	x	x	x									pm	USAID/Intrahealth	Nombre de kits HBM achetés
"3,10"	Acheter le materiel pour HBM coffrets, sacs et fournitures)	HBM	xx	x	x													28 000 000	CTB(05/09)	Nb de matériel acheté
3,11	Assurer recyclage des distributeurs et la supervision les ex-districts (Gitwe, Remera-Remera- Rukoma, Kibilizi , Nyanza ,Kibogora et Kirehe)	HBM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				17 466 000	OMS (A5,3-A,2,3),	Nombre de distributeurs recycles et rapport de supervision disponible

3,12	Assurer la sensibilisation des autorités et leaders pour appropriation et formation des associations des distributeurs dans les ex district (Gitwe, Remera-Remera- Rukoma, Kibilizi , Nyanza ,Kibogora et Kirehe)	HBM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5 000 000	OMS(A,5,2)	Nombre de APA et leaders sensibilises
3,13	Organiser 1 réunion/CS dans DS avec HBM de sensibilisation des autorités de base et ASC pour le suivi des associations formées	DISTRICTS	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	pm	voir fonds de supervison des DS	Nombre de reunions tenues /prevues
3,14	Superviser les distributeurs communautaires (voir M&E)	PEC		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	pm	GFR3	Nb de distributeurs supervisés
3,15	Impliquer les agents de santé communautaires dans la promotion de la TPI et les soins prénatals focalisés	TPI/DISTRICTS				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 500 000	OMS(Dr Marie)	Nombre de réunion sensibilisation faite au niveau des districts pour la TPI
3,16	Assurer la mise en oeuvre de HBM en introduisant les ACTs	PEC/HBM											x	x	x	57 465 000	GF R5	Nb de formateurs formés
Sous-total / SANTE COMMUNAUTAIRE																179 207 650		

STRATEGIE 4 / PREVISION ET CONTRÔLE DES EPIDEMIES DE PALUDISME																		
4,1	Conclure un MOU avec le Sevice Météo, le CGIS/UNR et autres partenaires pour la prévision des épidémies	Laurent/ Coordinateur PNILP		x	x											pm	Frais de mission	MOU signé et appliqué
4,2	Voyage d'étude dans un pays avec expérience dans la prévision et contrôle des épidémies (Kenya)	Laurent / Dr Bosco						x								6 000 000	OMS(mission à l'extériuer)	Rapport de mission
4,3	Suivi des données climatologiques des sites par rapport aux moyennes de 30 ans	Laurent/Data manager	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	pm		Résultats d'analyse
4,4	Assurer le suivi épidémiologique régulier (entomologique et parasitologique)	Laurent	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 000 000	OMS(A,4,3,)	Rapport d'anlyse epidemilogique et parasitologique
4,5	Production de la carte digitalisé d'au moins deux districts à risque	Laurent / Dr Bosco							x	x	x	x	x	x		6 000 000	OMS(A,4,2)	Cartes disponibles

4,6	Assurer le suivi de la collecte des données météorologiques dans les sites sentinelles	Laurent / Data manager	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10 000 000	OMS / CTB(déterminer un seul bailleur)	Données disponibles
4,7	Assurer la surveillance des cas hospitalisés du paludisme dans les sites sentinelles	Laurent / Infirmiers des SS	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	pm	CTB	Données disponibles
4,8	Installer les stations climatologiques automatiques restantes	Laurent / Data manager	x	x												2 199 400	GF R3(line)	Rapport d'installation
4,9	Calcul des moyennes climatologiques pour les différents fasciès épidémiologiques	Laurent/ Service météo		x	x											pm		Moyennes climatologiques existantes
"4,10"	Identifier 9 sites sentinelles additionnels dans les Districts à risque épidémique	Eq Restr	x	x												pm	CTB(10,2)	Nbre de S.S opérationnels/prévu

4,11	Commander le matériel climatologique pour les 9 SS	Service Epidemio / PMU/service météo					x											9 000 000	GF(1,5,2)	Nbre de sites équipés/prévu
4,12	Installer le matériel climato et former les observateurs	SE/service météo							x	x	x							3 000 000	CTB(10,6)	Nbre de site avec cage climato/prévu
4,13	Faire valider les 10 cages climato déjà fonctionnels par le service météo du Ministère de l'agriculture	SE/service météo				x	x											500 000	CTB(10)	Nbre de cages validé/prévu
4,14	Adapter et produire les outils de collecte des données épidémiologiques pour les sites sentinelles	SE/éq restreinte	x	x	x													500 000	CTB(10,6)	Nbre d'outils disponibles/prévu
4,15	Collecter de façon hebdomadaire des données épidémiologiques des 19 SS et de toutes les	SE/SIS					x	x	x	x	x	x	x	x				pm	-	Complétude des données hebdomadaires des cas de palu pour toutes les FO SA

4,16	Suivre de façon continue certains facteurs de risque (ind de vuln., climato, enviro. dép lac) dans des sites	SE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 000 000	GF(8,4,3)R?	Complétude des rapports
4,17	Sensibiliser au niveau de chaque secteur des 19 DS à risque des dangers du paludisme	SE/IEC/DSS				x	x	x	x	x	x	x	x	x		pm	GF(DSS)r,	Nbre de secteurs sensibilisés
4,18	Organiser des réunions pré-épidémiques des comités des DS	Coord / SE											x			pm	voir budget décentralisé	Nombre de réunions tenu/prévu
4,19	Mettre en place une équipe nationale et multisectorielle pour l'investigation rapide et l'analyse des épidémies	SE	x	x												3 000 000	GF(7,1,3)	Nombre d'épidémies analysés sur le nombre survenu
"4,20"	Constituer les données les données retrospectives du paludisme (épidémiologiques et climatologiques)	Laurent		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		3 000 000	OMS(A,4,1)	Rapport d'analyse des données retrospectives sur le paludisme
4,21	Définir le seuil épidémique hebdomadaire pour les	SE/Eq restreint			x											500 000	CTB(10,6)	Nbre de fosa avec seuil connu/prévu
4,22	Définir le seuil épidémique mensuel pour toutes les autres fosa (+graphiques)	SE/Eq restreint						x	x	x						600 000	OMS(ligne)	Nbre de fosa avec seuil connu/prévu
4,23	Gérer les épidémies de Paludisme quand elles surviennent (achat des pompes et delthamétre)	SE+ comité multisectoriel	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		10 000 000	CTB(10,6)	Rapport de la gestion des gestion des épidémies de paludisme
Sous-total / Prévision et contrôle des épidémies :															62 299 400			

STRATEGIE 5 / RENFORCEMENT DE LA COORDINATION ET DU PARTENARIAT																	
5,1	Produire des documents de références(directives , etc) pour le pnlp	Coordin					x	x	x	x	x	x	x	x	1 500 000	OMS(A,9,1)	nombre de documents produits et disponibles
5,2	Organiser une réunion semestrielle du comité technique RBM	Coordin							x						6 000 000	OMS(A,9,2)	Rapport de la reunion
5,3	Organiser une réunion semestrielle par Province pour évaluer les rapports techniques des activités de lutte contre le paludisme de chaque District.	Coordin								x					12 000 000	OMS(A,9,3)	Rapport de l'évaluation des activités disponible
5,4	Organisation des réunions des partenaires de la promotion de LLNets	PNILP/COORD	x				x								pm		Nbre de réunions tenu/prévu
5,5	Donner un appui technique et financier pour l'actualisation des plans d'action de lutte contre le paludisme par District	PNLP/RBM								x	x				12 000 000	OMS(A6.2)	Nbre de plans finalisés /Nombre de districts.
5,6	Organiser une réunion trimestrielle avec les unités et institutions attachées au Ministère de la santé impliquées dans la gestion des médicaments et le SIS	PNILP/COORD								x					800 000	CTB(02)	Nbre de réunions tenu/prévu

5,7	Collaborer avec les autres Ministères: Mineduc, Migerpofe pour intégrer dans les curricula et documents de sensibilisation sur la lutte anti paludique	PNILP/COORD						x	x	x	x	x	x	x	x	5 000 000	CTB (07)	Nbre de réunions tenu/prévu
5,8	Organiser trois réunions par an de briefing et de formation avec les infirmiers des SS	COORD/SE	x					x								3 000 000	CTB(11)	Nbre de réunions tenu/prévu
5,9	Collaborer avec d'autres partenaires(CTB/GTZ/C ORDAID) pour le renforcement de l'approche contractuelle pour la promotion de la qualité	PNILP/COORD		x					x							pm	CTB	Nbre de réunions tenu/prévu
"5,10"	Organiser une réunion de consensus sur la gestion des ACTS dans le secteur publique et privé	coordin								x						1 500 000	CTB (02)	Nbre de réunions tenu/prévu
5,11	Organiser un réunion du groupe de travail (deux fois par an) pour évaluer la mise en œuvre de l'introduction des nouvelles directives sur la prise en charge du paludisme															1 000 000	CTB (ligne)	Nbre de réunions tenu/prévu
5,12	Organiser la journée Africaine de la lutte contre le Paludisme				x	x										pm	voir IEC	Nbre de réunions tenu/prévu
Sous-total / Coordination et Partenariat :															42 800 000			

STRATEGIE 6 : RENFORCEMENT INSTITUTIONNEL ET DU SYSTEME DE SANTE																	
6,1	Intégrer la moustiquaire dans le paquet de soins acheté par la population à prix subventionné (mutuelle de santé)	COORD					x	x	x	x	x	x	x	x	pm	CTB(04)	Nbre de mutuelles qui ont intégré la Moustiquaire dans le paquet
6,2	Appuyer la création des comités techniques de suivi du paludisme pendant la grossesse	TPI					x	x							3 000 000	OMS(Marie)	Comités fonctionnels
6,3	Faciliter l'enregistrement du Rwanda dans MIPESA	PFTPI											x		pm		Adhésion du Rwanda dans MIPESA
6,4	Assurer le fonctionnement du projet GF(communication, mat de bureau)	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 000 000	GF(4,2)	Nbre de ruptures en matériel de bureau
6,5	Assurer le fonctionnement du projet CTB(communication, mat de bureau)	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	35 000 000	CTB(101-08/10)	Nbre de coupures de la ligne téléphonique
6,6	Assurer l'entretien des équipements (GF)	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4 800 000	GFR5(4,3)	Nbre d'ordinateurs fonctionnels
6,7	Assurer l'entretien des ordinateurs (CTB)	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 500 000	CTB(1-08)	Nbre d'ordinateurs fonctionnels
6,8	Installer et assurer le paiement de 30 lignes d'internet dans tous les districts de santé et provinces	ADM						x	x	x	x	x	x	x	pm	GF/UGP	Nbre de lignes internet installées/prévues

6,9	Assurer la formation locale du personnel du PNILP en informatique , Français et en anglais	COOR			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 000 000	CTB(1-13)	Nbre d'agents de santé formées/prévues
"6,10"	Participer à des formations à l'extérieur du pays	COOR						x					x			3 000 000	GF(3,1,4)	Nbre d'agents formés/prévus
6,11	Participer aux conférences internationales							x					x			12 000 000	OMS(A,8,1)	Nombre d'agents ayant participé aux conférences

6,12	Participer aux séminaires et conférences				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8 000 000	CTB(1-14)	
6,13	Participer aux formations continue du personnel du Ministère				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18 000 000	OMS(A,8,2)	Nombre d'agents formes
6,14	Donner un appui technique pour l'élaboration des documents sur les ACTS				x										6 000 000	OMS(A1,1)	Nombre de documents sous l'appui technique
6,15	Donner un appui technique pour la formation des formateurs				x										6 000 000	OMS(A,2,1)	Nombre d'appui technique
6,16	Assurer les primes et les per diems pour le personnel du PNILP	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	40 000 000	CTB(1-01)	% des primes et salaires payé à temps
6,17	Soutenir les sites sentinelles(salaires/motos/communication)	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	26 500 000	CTB(11)	Nbre de sites soutenus

6,18	Payer le salaire du chargé de Projet, chargé de programme, chargé de Monitoring &évaluation, comptable et une secrétaire	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9 208 800	GF R5 (2,1,3) à ajuster	% des salaires payé à temps
6,19	Payer les des agents du gouvernements affectés au PNILP	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18 317 872	Gouvernement	% des salaires payé à temps	
"6,20"	Payer les salaires d'un comptable, d'une secrétaire, d'un promoteur de moustiquaires, de 3 chauffeurs	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18 500 000	CTB(1,2/1,3/1,4/1,5)à	% des salaires payé à temps	
6,21	Payer le salaire d'un data manager		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5 000 000	CTB(12)			
6,22	Assurer les frais de gardiennage	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 250 000	CTB(1-08)			
6,23	Achat scanner													500 000	GF R5(1,1,3) à réduire	Scanner disponible		
6,24	Achat 7 laptop													10 000 000	GF R5(1,2,1-1,2,3 et 1,9)	Nombre de laptop disponible		
6,25	Achat 2 LCD													3 000 000	GF R5(1,2,2)	Nombre de LCD disponible		
6,26	Renforcer et appuyer les Districts Sanitaires dans la supervision des activités de lutte contre le paludisme	PEC/DSS	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18 000 000	OMS(A,5,2 et A,5,3)	Nbre de supervisions faites / prévues		
6,27	Appuyer les activités administratives du CCM (0,4% du montant total du projet)	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	pm	GF(UGP)	Nbre d'activités du CCM qui n'ont pas eu de financement		
6,28	Assurer les frais de fonctionnement du Projet GF R5	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	31 200 000	GFR5(4,)	Frais de fonctionnement assure		
6,29	Assurer les frais de communication	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7 200 000	GFR5(4,2,1)	Frais de fonctionnement assure		
6,3	Assurer la fourniture de bureau	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7 200 000	GFR5(4,2,2)	fourniture de bureau disponible		
6,31	Assurer la location moyen de transport	ADM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7 200 000	GFR5(4,2,3)	location de vehicule assure		

	Sous-total / Renforcement institutionnel :	310 376 672		
--	---	-------------	--	--

STRATEGIE 7 RECHERCHE																
7,1	Dissemination des résultats de l'étude sur l'impact économique du paludisme et des comptes nationaux de santé 2003	SE/RECH					x	x	x	x	x	x	x	1 500 000	OMS(A,9,1)	Résultats disseminés
7,2	Publier les résultats des études PNLP-IMT dans Rwanda medical	SE/RECH			x			x			x			pm		Rapport ou article publié
7,3	Achever l'étude LAPDAP-Artesanate dans le site Rukara et entamer l'analyse des résultats en collabo avec IMT	SE/RECH			x	x	x	x	x	x	x	x	x	48 000 000	IMT/CTB(12)	Rapport ou article publié
7,4	Mener une étude sur l'efficacité de la SP dans le traitement intermittent chez la femme enceinte dans quelques districts	SE/RECH				x	x	x	x	x	x	x	x	49 800 000	CTB(12),	Rapport ou article publié
7,5	Conduire en collaboration avec l'IMT l'étude in vitro sur la sensibilité des antipaludiques(Quinine , DHA,PQN)	SE/RECH							x	x	x	x	x	pm	IMT	Résultats de l'étude disponible
7,6	Participer à l'étude multicentrique sur l'efficacité des combinaisons à base d'artémisinine							x	x	x	x	x	x	69 560 000	IMT/EDCTP	Résultats de l'étude disponible
7,7	Conduire la deuxième phase de l'enquête malariométrique dans 10 sites sentinelles	SE/RECH							x					28 000 000	CTB(11)	Rapport ou article publié

7,8	Reconstituer les données épidémiologiques rétrospectives des cas de paludisme dans les 19 sites sentinelles	SE/Laurent					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	pm	CTB	Rapport dsiponible
7,9	Mener le recensement démographique au niveau des sites sentinelles	SE/RECH			x														13 500 000	CTB(11)	Base à jour
7,10	Organiser des journées scientifiques	SE/RECH								x							x		7 500 000	CTB(2,5)	Nbre de journées org./prévues
7,11	Equiper une bibliothèque avec connection internet	SE/RECH					x	x											6 500 000	CTB(1,14)	Bibliothèque fonctionnelle
7,12	Participer à la réunion de EANMAT	Direction/Partenaires					x										x		5 000 000	CTB(1,13)	Rapport de réunion disponible
7,13	Participer à la réunion de EARN	PNLP / Partenaires															x		7 312 500	UNICEF,OMS, RBM(ligne)	Rapport de réunion disponible
7,14	Mener des enquêtes entomologiques et parasitologiques MEWS (Bungwe)	Laurent	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19 800 000	CTB(11)	Rapport d'enquête disponible
7,15	Suivre les facteurs de risque d'épidémie de paludisme sur base de la carte GIS digitalisée du DS de Byumba voir un autre district à risque épidémique	Laurent / CGIS		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 500 000	OMS(ligne)	Cartes de suivi disponibles
7,16	Evaluer l'efficacité opérationnelle des larvicides sur le site Kigali city park	Laurent			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9 510 000	Makhteshim	Rapport de l'évaluation disponible
7,17	Evaluer l'efficacité opérationnelle des nouveaux insecticides dans la Province EST et larvicides	Laurent	x	x	x	x	x	x	x										19000000	Partenaires(Bistar ,Icon, Makhteshim)	Résultats d'évaluation
7,18	Mener une étude d'évalaution des propriétés insectifuges du géranium dans la zone de rayonnement	PNILP/ANAPP IKIREZI					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12000000	USAID/ Intrahealth	Rapport d'évaluation

STRATEGIE 8 MONITORING ET EVALUATION																	
8,1	Continuer la constitution d' une base de données pour le monitoring et l'évaluation	Data manager		x	x	x	x								pm	CTB/GF	La base est fonctionnelle
8,2	Saisir ces données dans une base de données, les analyser et rapporter trimestriellement	Data manager	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	pm	CTB	Rapport d'analyse des données disponible
8,3	Faire le suivi mensuel du stock des antipaludiques au niveau de la CAMERWA, et des dans les pharmacies des districts 4 x par an	PEC			x			x			x			x	pm	CTB/GF	Nbre de supervisions faites / prévues
8,4	Faire le suivi du stock des antipaludiques dans les pharmacies de district une fois par semestre	M&E						x						x	pm		Rapport de suivi
8,5	Supervision intégrée des activités de lutte contre le paludisme du PNILP vers les 30 Districts 4 x par an	PEC/COORD			x			x			x			x	6 000 000	GF(7,1,4)R3	Nbre de supervisions faites / prévues
					x			x			x			x	6 081 000	GF R5	Rapport de supervision
8,6	Mener une enquête qualitative sur la prise en charge du paludisme selon les normes	COORD												x	9 761 400	GF(7,3,6)R3	Résultats de l'évaluation disponibles
8,7	Vérifier la Collecte les données climato, épidémi, démographiques, sur la PEC et autres en	SE/recherche/S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	pm	CTB	Complétude des données hebdomadaires des cas de palu pour toutes les FOA

8,8	Faire le suivi des microprojets(voir supervision des sites)	SS/COORD	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	pm	CTB	Nbre de microprojets suivis
8,9	Elaborer un canevas de supervision pour les Districts	COORD/PEC				x	x										PM		Canevas existe
8.10	Faire la supervision intégrée de tous les SS 4 x par an(voir supervision intégrée des districts)	COORD/PEC/SE /LAV			x			x				x					pm	pm	Nbre de supervisions faites / prévues
8,14	Assurer le suivi et l'analyse des données du recensement démographique au niveau des sites sentinelles	SE/recherche	x	x													pm	CTB	Resultats de recensement disponibles
8,16	Organiser les enquêtes d'évaluation du HBM	PEC														x	10 000 000	OMS	Nombre d'enquêtes faites
8,17	Collecter les données du HBM des DISTRICT chaque mois	PEC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		pm		Complétude des données
8,18	Gérer le SIS, analyser les données HBM et donner un feedback trimestriel aux Districts	M&E			x			x				x					pm		nombre de sessions de feedback
8,19	Organiser une réunion avec les partenaires du HBM 1x par an	PEC															3 000 000	GF(5,1,1)R5	Nbre de réunions faites / prévues
8,2	Superviser les activités du HBM une fois par trim /District	PEC			x			x				x					13 800 000	CTB	Nbre de supervisions faites / prévues
8,22	Appuyer les D S dans la Supervision des distributeurs	DSS	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		3 706 800	GF(7,1,2)(6DS pilotes),	Nbre de supervisions faites / prévues
8,24	Collaborer avec les pharmacies des districts pour développer un plan trimestriel	M&E					x										pm		Plan trimestriel existe

8.39	Supervision trimestrielle des sites (centres de santé et points de vente Profemme -Twese Hamwe et PSI) de distribution des LLN	M&E et Yvette	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5 400 000	GF (7,1,2)R5	Rapport d'analyse disponible
8.4	Investigation des effets secondaires liés aux ACT	M&E	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 200 000	GF R5(7,5)	rapport d'investigation disponible
8.41	Elaboration d'outils de rapportage et assurer un suivi de la pharmacovigilance	recherche			x	x										pm	GF R5	Outils disponibles
8.42	Appui technique au niveau central et aux Districts pour la mise place sur la pharmacovigilance	recherche	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12 000 000	GF R5(7,5,2)	Base de données fonctionnelle
8.43	Organisation des réunions préparatoires pour l'introduction des ACT au niveau communautaire	ME													x	4 800 000	GF R5 (ligne)	Rapport de réunion
8.44	Mener des enquêtes pour évaluer l'efficacité de l'approche contractuelle et du modèle collaboratif	ME										x	x			10 000 000	CTB(6)	Des enquêtes pour évaluer AC et AQ sont fait
8.45	Conduire une étude d'évaluation de la compliance, acceptabilité et accessibilité des ACTs	recherche												x		10 000 000	CTB	résultatats de l'évaluation disponible
8.46	Produire et diffuser dans les DS les rapports trimestriels du PNILP	M&E			x			x				x			x	3 000 000	OMS(A,6,4)	Nombre de rapports produits
Sous-total / Monitoring et évaluation															322 726 800			

STRATEGIE 9 COMMUNICATION POUR LE CHANGEMENT DE COMPORTEMENT																		
9,1	Assurer le suivi mensuel des activités d'IEC menées par PSI et Profemmes Twese Hamwe .	IEC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	pm	PSI	Nombre de rapprts mensuels analysés et présentés à la réunion de coordination
9,2	Produire des émissions radio-télévisées dans les chaînes nationales et privées sur des aspects du paludisme	IEC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12 600 000	GF(5,1,1)R5,R3	Nombre d'émissions diffusées dans les radio et à la télévision, contrats avec ces radio et télévision
9,3	Produire 12 les billboards su le paludisme	IEC					x		x							18 000 000	GF R5(5,1,6)	Nombre de billboards produits
9,4	Publier au moins une fois par mois un article sur le paludisme dans les journaux locaux	IEC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 600 000	GF R3(5,1,2)	Nombre d'articles parus dans les journaux
9,5	Produire et diffuser un spot publicitaire sur la prévention du paludisme une fois par trimestre	IEC	x			x			x					x		1 137 000	GVT(à vérifier)	Nombre de spots diffuses
9,6	Préparer et organiser la journée Africaine de Malaria	PNILP / PSI / OMS / UNICEF			x	x										8 000 000	CTB(Journée africaine réalisée
9,7	Sensibilisation de la population sur la campagne de distribution des LLN pendant la vaccination de la rougeole	LAV/IEC/PEV						x	x	x	x	x				48 703 000	GF/R5(5,1,6)	Nombre d'enfants vaccinés et qui ont récu les moustiquaires
9,8	Production et distribution du matériel IEC sur le TPI(activité 2005 non exécutée)	PNILP/Div SR					x	x								28 000 000	OMS	Materiels IEC/TPI disponibles

