

## Annexe 2 : Tableau des indicateurs

OBJECTIFS	INDICATEURS	Baseline			Cible 2010	Source de données	Méthode de collecte données	Fréquence collecte	Responsables	Hypothèses ou contraintes
		Valeur	Année	Source						
Réduire de 50% la morbidité et la mortalité liée au paludisme	Taux brut de mortalité chez les enfants de moins de 5 ans (toutes causes confondues)	219‰	1998	ESD	109 ‰	EDS	Enquête	3-5 ans	INSD	-Volonté politique -Disponibilité des CTA et MTI -Insuffisance des ressources financières
	Létalité du paludisme grave chez les enfants de moins de 5 ans dans les centres de référence (hôpitaux, C.M.A. et C.M)	8,76%	2004	DEP	4,38%	DEP	Routine (SNIS)	Annuelle	DEP	
	Morbidité imputable au paludisme chez les enfants de moins de 5 ans en milieu hospitalier	47,89%	2004	DEP	23,94	DEP	Routine (SNIS)	Annuelle	DEP	
Prendre en charge correctement 50% des cas de paludisme simple à domicile par les CTA	Proportion des enfants de moins de 5 ans atteints de paludisme simple à domicile et ayant reçu un traitement approprié dans les 24 heures suivant l'apparition des symptômes	0%	2005	PNLP	50%	PNLP	Enquête au niveau des ménages	Annuelle	PNLP	-Insuffisance des ressources financières -Motivation des ASC
Prendre en charge correctement 80% des cas de paludisme simple dans les formations sanitaires par les CTA	Pourcentage des enfants de moins de 5 ans présentant un paludisme simple et qui ont été correctement traités dans les formations sanitaires	0%	2005	PNLP	80%	PNLP	Enquête dans les formations sanitaires	Annuelle	PNLP	-Disponibilité des CTA -Non rupture des antipaludiques
	Pourcentage des formations sanitaires n'ayant pas connu de rupture de stock en Combinaisons Thérapeutiques à base d'Artémisinine recommandés sur le plan national®	NA* <sup>1</sup>	2005	PNLP	100%	PNLP/ST-PNDS	SNIS/Enquête dans les formations sanitaires	Semestrielle	PNLP	
Prendre en charge correctement 90% des cas de paludisme grave dans les formations sanitaires	Pourcentage des enfants de moins de 5 ans présentant un paludisme grave et qui ont été correctement traités dans les formations sanitaires	82,6%	2005	PNLP	90%	PNLP	Enquête dans les formations sanitaires	Semestrielle	PNLP	-Absence de PEC gratuite des urgences -Rupture des médicaments
Atteindre un taux d'utilisation de 80% des Moustiquaires Traitées aux Insecticides (MTI) chez les enfants de moins de 5 ans et les Femmes Enceintes	Proportion des enfants de moins de 5 ans qui dorment sous des moustiquaires traitées aux insecticides (M.T.I.)	23,17%	2005	PNLP	80%	PNLP	Enquête au niveau des ménages	Annuelle	PNLP	-Insuffisance des ressources financières -Accessibilité des MTI
	Proportion des femmes enceintes qui dorment sous des moustiquaires traitées aux insecticides (M.T.I.)	27,50%	2005	PNLP	80%	PNLP	Enquête au niveau des ménages	Annuelle	PNLP	
Atteindre un taux d'utilisation de 80% du TPI chez les femmes enceintes	Pourcentage des femmes enceintes recevant un traitement préventif intermittent (TPI)	0%	2005	PNLP	80%	PNLP	Enquête dans les formations sanitaires	Annuelle	PNLP	Bonne couverture prénatale

<sup>1</sup> La nouvelle politique de traitement à base de CTA n'étant pas encore effective, les formations sanitaires ne disposent pas de stocks de CTA.

<b>OBJECTIFS DU PROGRAMME SUR CINQ (05) ANS</b>								
<b>REDUIRE LA MORTALITE ET LA MORBIDITE PALUSTRES DE 50% D'ICI 2010</b>								
<b>INDICATEURS D'IMPACT</b>	<i>Base</i>			<i>Année 1</i>	<i>Année 2</i>	<i>Année 3</i>	<i>Année 4</i>	<i>Année 5</i>
	<i>Valeur</i>	<i>Année</i>	<i>Source</i>					
<b>Taux brut de mortalité chez les enfants de moins de 5 ans</b>	219 ‰	2003	EDS		-	-	-	<b>109‰</b>
<b>Létalité due au paludisme chez les enfants de moins de 5 ans en milieu hospitalier</b>	8,76 %	2004	DEP	7%	6%	5,5%	5%	<b>4,38%</b>
<b>Morbidity imputable au paludisme chez les enfants de moins de 5 ans en milieu hospitalier</b>	47,89%	2004	DEP	40%	35%	30%	25%	<b>23,94%</b>
<b>INDICATEURS DE RESULTATS</b>								
<b>Proportion des enfants de moins de 5 ans atteints de paludisme et ayant reçu un traitement approprié dans les 24 heures suivant l'apparition des symptômes</b>	0%	2005	PNLP	10%	20%	30%	40%	<b>50%</b>
<b>Pourcentage des enfants de moins de 5 ans présentant un paludisme simple et qui ont été correctement traités dans les formations sanitaires</b>	0%	2005	PNLP	20%	50%	60%	70%	<b>80%</b>
<b>Pourcentage des formations sanitaires n'ayant pas connu de rupture de stock en Combinaisons Thérapeutiques à base d'Artémisinine recommandés sur le plan national®</b>	NA*2	2005	PNLP	25%	50%	75%	90%	<b>100%</b>
<b>Pourcentage des enfants de moins de 5 ans présentant un paludisme grave et qui ont été correctement traités dans les formations sanitaires</b>	82,6%	2005	PNLP	85%	85%	88%	88%	<b>90%</b>
<b>Proportion des enfants de moins de 5 ans qui dorment sous des moustiquaires traitées aux insecticides (M.T.I.)</b>	23,17%	2005	PNLP	30%	50%	60%	70%	<b>80%</b>
<b>Proportion des femmes enceintes qui dorment sous des moustiquaires traitées aux insecticides (M.T.I.)</b>	27,50%	2005	PNLP	35%	60%	65%	75%	<b>80%</b>
<b>Pourcentage des femmes enceintes recevant un traitement préventif intermittent (TPI)</b>	0%	2005	PNLP	25%	50%	60%	70%	<b>80%</b>

2 La nouvelle politique de traitement à base de CTA n'étant pas encore effective, les formations sanitaires ne disposent pas de stocks de CTA.

## Définition des indicateurs

**1) Taux brut de mortalité chez les enfants de moins de 5 ans (toutes causes confondues)**

$$\frac{\text{Nbre total de décès par an toutes causes confondues chez les enfants de moins de 5 ans}}{\text{Population totale des enfants de moins de 5 ans en milieu d'année}} \times 1000$$

**2) Létalité du paludisme grave chez les enfants de moins de 5 ans dans les centres de référence (hôpitaux, C.M.A. et C.M)**

$$\frac{\text{Nbre total de décès dus au paludisme grave chez les enfants de moins de 5 ans enregistrés dans les centres de référence}}{\text{Nbre total de cas de paludisme grave chez les enfants de moins de 5 ans enregistrés dans les centres de référence}} \times 100$$

**3) Morbidité imputable au paludisme chez les enfants de moins de 5 ans en milieu hospitalier**

$$\frac{\text{Nbre total de cas de paludisme chez les enfants de moins de 5 ans dans les formations sanitaires}}{\text{Nbre total des enfants de moins de 5 ans reçus en consultation}} \times 1000$$

**4) Proportion des enfants de moins de 5 ans atteints de paludisme simple à domicile et ayant reçu un traitement approprié dans les 24 heures suivant l'apparition des symptômes**

$$\frac{\text{Nombre d'enfants de moins de cinq ans signalés comme ayant été atteints de paludisme/ fièvre au cours des deux semaines précédentes et ayant reçu un traitement approprié dans les 24 h}}{\text{Nombre total d'enfants de moins de cinq ans enquêtés et signalés comme ayant été atteints de fièvre au cours des deux semaines précédentes}} \times 100$$

**5) Pourcentage des enfants de moins de 5 ans présentant un paludisme simple et qui ont été correctement traités dans les formations sanitaires**

$$\frac{\text{Nbre de cas de paludisme chez les enfants de moins de 5 ans pris en charge correctement dans les formations sanitaires}}{\text{Nbre total de cas de paludisme simple chez les enfants de moins de 5 ans qui ont été pris en charge dans les formations sanitaires}} \times 100$$

**6) Pourcentage des formations sanitaires n'ayant pas connu de rupture de stock en Combinaisons Thérapeutiques à base d'Artémisinine recommandés sur le plan national®**

$$\frac{\text{Nbre de formations sanitaires n'ayant pas connu de rupture de stocks de médicaments antipaludiques de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> intention}}{\text{Nbre total de formations sanitaires enquêtées}} \times 100$$

**7) Pourcentage des enfants de moins de 5 ans présentant un paludisme grave et qui ont été correctement traités dans les formations sanitaires**

$$\frac{\text{Nbre de cas de paludisme grave chez les enfants de moins de 5 ans, pris en charge correctement dans les formations sanitaires}}{\text{Nbre total de cas de paludisme grave chez les enfants de moins de 5 ans qui ont été pris en charge dans les formations sanitaires}} \times 100$$

**8) Proportion des enfants de moins de 5 ans qui dorment sous des moustiquaires traitées aux insecticides (M.T.I.)**

$$\frac{\text{Nbre d'enfants de moins de 5 ans qui dorment sous MTI}}{\text{Nbre total d'enfants de moins de 5 ans enquêtés}} \times 100$$

**9) Proportion des femmes enceintes qui dorment sous des moustiquaires traitées aux insecticides (M.T.I.)**

$$\frac{\text{Nbre de femmes enceintes qui dorment sous MTI}}{\text{Nbre total de femmes enceintes enquêtées}} \times 100$$

**10) Pourcentage des femmes enceintes recevant un traitement préventif intermittent (TPI)**

$$\frac{\text{Nbre de femmes enceintes recevant un traitement intermittent antipaludique ou une chimioprophylaxie antipaludique}}{\text{Nbre total de femmes enceintes}} \times 100$$