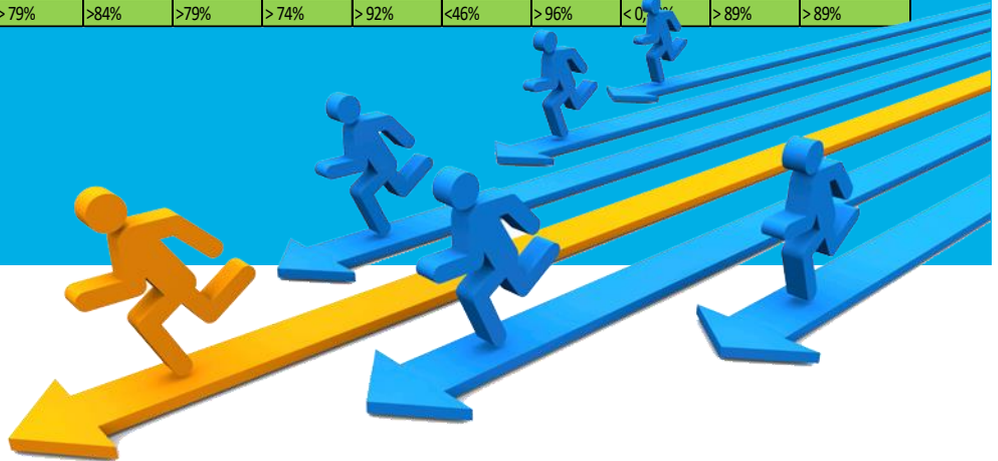


# Bulletin Epidémiologique

PERFORMANCE DES INDICATEURS AU T4 2023

Provinces	Complétude Globale	Promptitude Globale	Pro_EF<1an _recu_1MIL Den CPS	Pro_FE _recu_1MIL Den CPN1	Pro_FE _recu_SP2	Pro_FE _recu_SP3	Pro_Cas suspect testé	Taux de positivité u TDR et GE	Cas palu_TT_P N	Létalité Hospière	Exhaustivité é Dashboard PATH	%des FOSA n'ayant pas connu de rupture intrants antipaludiques
Bas Uele	98%	73%	74%	92%	74%	56%	92%	78%	89%	1,98%	74%	74%
Equateur	98%	76%	94%	99%	79%	68%	97%	76%	96%	0,94%	48%	98%
Haut Katanga	100%	89%	32%	61%	68%	53%	103%	62%	97%	0,91%	57%	57%
Haut Lomami	95%	50%	19%	45%	76%	66%	90%	83%	94%	4,69%	37%	51%
Haut Uele	99%	87%	92%	96%	76%	59%	105%	139%	96%	3,03%	64%	97%
Ituri	81%	68%	76%	88%	82%	61%	101%	70%	97%	2,09%	46%	88%
Kongo Central	89%	73%	84%	96%	80%	56%	99%	79%	98%	1,00%	56%	96%
Kasai Oriental	100%	95%	71%	82%	83%	75%	86%	71%	93%	0,68%	63%	28%
Kwango	95%	83%	80%	98%	85%	78%	98%	74%	95%	2,52%	55%	92%
Kwilu	88%	69%	67%	83%	79%	70%	92%	73%	92%	1,88%	56%	90%
Kinshasa	90%	79%	39%	59%	66%	48%	101%	70%	96%	0,49%	42%	97%
Kasai Central	100%	95%	72%	91%	83%	78%	96%	84%	93%	0,60%	65%	52%
Kasai	95%	93%	28%	55%	78%	73%	91%	85%	92%	2,28%	52%	67%
Lualaba	98%	88%	13%	40%	67%	47%	101%	70%	94%	1,06%	60%	62%
Lomami	100%	98%	57%	77%	75%	68%	78%	72%	92%	0,83%	59%	42%
Maindombe	85%	70%	92%	96%	84%	75%	100%	74%	98%	0,82%	56%	97%
Mongala	97%	88%	96%	99%	83%	76%	100%	72%	97%	0,91%	54%	99%
Maniema	99%	82%	82%	95%	76%	67%	103%	78%	95%	1,66%	47%	96%
Nord Kivu	97%	93%	86%	91%	78%	66%	106%	56%	77%	0,27%	58%	78%
Nord Ubangi	100%	98%	83%	95%	92%	85%	101%	83%	94%	1,15%	75%	82%
Sud Kivu	100%	96%	46%	73%	75%	66%	95%	68%	94%	0,65%	63%	38%
Sankuru	100%	98%	68%	85%	77%	71%	85%	66%	89%	1,78%	68%	16%
Sud Ubangi	99%	90%	91%	94%	85%	78%	101%	80%	98%	1,04%	66%	82%
Tanganyika	100%	90%	49%	83%	77%	61%	91%	82%	94%	1,40%	62%	54%
Tshopo	96%	72%	91%	95%	81%	70%	100%	73%	95%	1,54%	48%	94%
Thuapa	98%	84%	89%	98%	82%	70%	101%	66%	94%	2,06%	47%	92%
RD Congo	95%	83%	63%	80%	77%	66%	97%	74%	93%	1,14%	57%	74%
Légende	<92%	<70%	<70%	<75%	<70%	<65%	<80%	>70%	<92%	>1%	<80%	<80%
	92% - 97%	70% - 79%	70% - 79%	75% - 84%	70% - 79%	65% - 74%	80% - 92%	46% - 70%	92% - 96%	1 - 0,49%	80% - 89%	80% - 89%
	>97%	>79%	>79%	>84%	>79%	>74%	>92%	<46%	>96%	<0,49%	>89%	>89%





Ce bulletin trimestriel de Surveillance Epidémiologique du Paludisme est produit par les Divisions de Suivi Evaluation et Surveillance Epidémiologique du Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP) avec l'appui technique et financier de PMI/CHISU.

**EQUIPE D'EDITION**

- ✓ Directeur de l'édition  
Dr Hyacinthe KASEYA
- ✓ Directeur Adjoint de l'édition  
Dr Alain BOKOTA

**EQUIPE DE REDACTION**

- Dr Meschac MUTOMBO
- Dr Paacky MUKANYA
- Mr Bomb Achaal

**DESIGN**

- Ir. Eguard N. MBUNGU

**COMITÉ DE LECTURE**

- Prof Dr Eric MUKOMENA SOMPWE
- Dr Hyacinthe KASEYA
- Dr Yves ILUNGA
- Dr Bruno KAPINGA

**CONTACT**

Tel : (243) 970044360  
E-mail : secretariat@pnlprdc.org  
E-mail : pnp.rdc@gmail.com  
Site web : pnlprdc.org  
Adresse : 01, Avenue du Tourisme Commune de Ngaliema  
Réf. : Hôpital de la Rive.  
Kinshasa / RD Congo



Bienvenue au quinzième numéro du bulletin épidémiologique du paludisme du quatrième trimestre (Octobre-Décembre) 2023 du Programme National de Lutte contre le Paludisme, élaboré sur base de données tirées de la plate forme nationale DHIS2.

Ce numéro montre l'évolution des tendances trimestrielles des indicateurs du paludisme allant du quatrième trimestre 2022 au quatrième trimestre 2023.

## PERFORMANCE DES INDICATEURS PALUDISME

Provinces	Complétude Globale	Promptitude Globale	Pro_EF<1an recu_1MIL D en CPS	Pro_FE recu_1MIL D en CPN1	Pro_FE recu_SP2	Pro_FE recu_SP3	Pro_Cas suspect testé	Taux de positivité u TDR et GE	Cas palu_TT_PN	Létalité Hospière	PERFOR MANCE DES DPS
Bas Uele	4	4	4	4	3,5	3,5	4	2	3,5	3,5	90%
Equateur	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	92%
Haut Katanga	4	4	2	3,5	3,5	3	2	4	4	4	83%
Haut Lomami	3,5	2,5	1	2,5	4	4	4	1,5	3,5	2,5	71%
Haut Uele	4	4	4	4	4	3,5	2	2	4	2,5	87%
Ituri	3	3,5	4	4	4	3,5	2	3,5	4	3,5	87%
Kongo Central	3	4	4	4	4	3,5	4	2	4	4	90%
Kasai Oriental	2	4	4	4	4	4	4	3,5	3,5	4	84%
Kwango	3,5	4	4	4	4	4	4	2,5	4	3,5	89%
Kwilu	3	3,5	4	4	4	4	4	2,5	3,5	3,5	89%
Kinshasa	3,5	4	2,5	3	3,5	2,5	2	3,5	4	4	82%
Kasai Central	4	4	4	4	4	4	4	1,5	3,5	4	89%
Kasai	4	4	1,5	2,5	4	4	4	1,5	3,5	3,5	81%
Lualaba	4	4	0,5	1,5	3,5	2,5	2	3,5	3,5	3,5	73%
Lomami	4	4	3	4	4	4	3,5	3	3,5	4	88%
Maindombe	3	4	4	4	4	4	4	2,5	4	4	92%
Mongala	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	91%
Maniema	4	4	4	4	4	4	2	2	3,5	3,5	84%
Nord Kivu	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	90%
Nord Ubangi	4	4	4	4	4	4	2	1,5	3,5	3,5	88%
Sud Kivu	4	4	2,5	3,5	4	4	4	3,5	3,5	4	88%
Sankuru	4	4	4	4	4	4	4	4	3,5	3,5	89%
Sud Ubangi	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	89%
Tanganyika	2	4	2,5	4	4	3,5	4	1,5	3,5	3,5	81%
Tshopo	4	4	4	4	4	4	2	2,5	3,5	3,5	85%
Thuapa	4	4	4	4	4	4	2	4	3,5	3,5	90%
RD Congo	3,5	4	3,5	4	4	4	4	2,5	3,5	3,5	89%
Performance des indicateurs	91%	98%	84%	93%	98%	94%	76%	66%	92%	91%	

Figure 1 : Score de performance aux indicateurs de surveillance du paludisme au T4-2023

Au quatrième trimestre 2023, la RD Congo a enregistré une performance globale de 89% par score de Bench marking avec seulement 24/26 DPS (92%) en très bonne performance.



## I. PERFORMANCE DE RAPPORTAGE

### 📌 Complétude des rapports au quatrième Trimestre 2023

La moyenne globale des données disponibles dans le système de gestion des données DHIS2 a été de 94% pour l'ensemble des services (base, secondaires, Hôpital et gestion des intrants) en dessous de l'objectif attendu de 97%. Une régression par rapport au trimestre précédent (95%), par contre une augmentation par rapport à la même période de l'année précédente (92%). Les DPS ayant atteint la cible de 97% à 57,7%.

Tableau 1 Complétude globale

Provinces	COMPLETUE GLOBALE				
	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023
Bas Uele	95,0%	99,9%	99,9%	88,2%	97,7%
Equateur	62,2%	98,5%	99,3%	97,2%	97,9%
Haut Katanga	82,4%	100,0%	100,0%	94,2%	99,9%
Haut Lomami	90,9%	99,0%	100,3%	37,1%	94,8%
Haut Uele	97,1%	98,7%	99,5%	88,2%	99,2%
Ituri	90,3%	97,1%	98,8%	90,8%	80,7%
Kongo Central	98,6%	99,3%	99,7%	76,4%	89,2%
Kasai Oriental	97,3%	100,0%	99,9%	73,4%	100,0%
Kwango	95,6%	97,8%	99,7%	86,9%	94,8%
Kwilu	88,4%	98,3%	99,8%	53,1%	87,8%
Kinshasa	97,1%	98,2%	98,9%	88,9%	90,2%
Kasai Central	100,0%	100,0%	100,0%	99,6%	99,7%
Kasai	91,1%	96,8%	98,2%	96,7%	95,4%
Lualaba	91,4%	95,0%	99,3%	91,2%	98,2%
Lomami	97,0%	99,9%	99,5%	96,9%	99,7%
Maindombe	88,0%	91,8%	95,6%	90,1%	85,0%
Mongala	68,8%	100,0%	100,0%	95,9%	96,6%
Maniema	91,1%	99,5%	99,0%	51,0%	99,4%
Nord Kivu	89,7%	96,4%	98,1%	97,0%	96,8%
Nord Ubangi	74,3%	97,4%	99,0%	97,4%	99,7%
Sud Kivu	92,9%	99,5%	99,5%	100,0%	99,8%
Sankuru	94,0%	98,4%	98,7%	99,0%	99,9%
Sud Ubangi	87,3%	98,5%	99,8%	96,6%	99,2%
Tanganyika	89,9%	96,9%	98,8%	94,3%	100,0%
Tshopo	94,3%	98,9%	98,4%	93,9%	95,7%
Thuapa	77,9%	97,3%	97,3%	95,5%	97,5%
RD Congo	90,7%	97,9%	98,6%	86,6%	94,7%
Légende	<92%	92% - 97%	>97%		

% de DPS ayant une complétude superieur a 97%				
T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023
23,1%	80,8%	96,2%	19,2%	57,7%

## ✚ Promptitude des rapports au deuxième trimestre 2023

La moyenne globale des données transmises dans le délai dans le système de gestion des données DHIS2 a été de 82,7%, une bonne performance pour l'ensemble des services (base, secondaires, Hôpital et gestion des intrants). Une régression par rapport au quatrième trimestre (90%), par contre une augmentation par rapport au trimestre précédent (78,3%). Les DPS ayant atteint la cible de 79% à 57,7%.

Tableau 2 : Promptitude globale

Provinces	PROMPTITUDE GLOBALE				
	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023
Bas Uele	95,0%	95,9%	96,6%	71,5%	72,5%
Equateur	62,2%	76,4%	81,1%	79,5%	76,1%
Haut Katanga	82,4%	88,7%	76,4%	83,3%	89,3%
Haut Lomami	90,9%	92,5%	91,2%	36,2%	50,3%
Haut Uele	97,1%	95,7%	97,4%	83,5%	86,9%
Ituri	90,3%	86,8%	93,2%	76,3%	67,9%
Kongo Central	98,6%	98,5%	99,3%	72,7%	73,3%
Kasai Oriental	97,3%	96,6%	98,6%	48,0%	94,7%
Kwango	95,6%	96,3%	94,5%	68,1%	82,9%
Kwilu	88,4%	91,3%	95,6%	43,0%	68,9%
Kinshasa	97,1%	97,1%	97,1%	77,9%	79,4%
Kasai Central	98,3%	98,5%	99,1%	98,3%	94,9%
Kasai	91,1%	91,2%	96,5%	94,8%	92,7%
Lualaba	91,4%	92,1%	95,3%	82,6%	88,0%
Lomami	97,0%	98,4%	99,2%	95,2%	97,7%
Maindombe	88,0%	85,0%	90,4%	81,2%	70,5%
Mongala	68,8%	75,7%	80,0%	82,7%	88,3%
Maniema	91,1%	94,6%	97,1%	46,7%	82,5%
Nord Kivu	89,7%	91,1%	93,4%	92,2%	92,8%
Nord Ubangi	74,3%	90,6%	97,4%	96,9%	98,4%
Sud Kivu	92,9%	96,2%	97,0%	97,0%	95,6%
Sankuru	94,0%	96,6%	97,8%	97,8%	98,2%
Sud Ubangi	87,3%	83,8%	93,3%	84,1%	90,4%
Tanganyika	89,9%	85,3%	96,4%	69,4%	89,6%
Tshopo	94,3%	85,4%	87,4%	78,4%	72,4%
Thuapa	77,9%	80,4%	91,8%	90,2%	83,5%
RD Congo	90,7%	91,8%	93,4%	78,3%	82,7%
Légende	<70%	70% - 79%	>79%		



## II. SITUATION DES INDICATEURS DE LA PREVENTION DU PALUDISME

### ✚ Proportion des enfants de moins d'un an ayant reçu 1 MILD en CPS et Proportion des femmes enceintes ayant reçu 1 MILD à la CPN1

La proportion des enfants ayant reçu la MILD au cours de la CPS a baissé de 68,7% à 63,2% au cours du trimestre, mais reste élevé par rapport à la même période de l'année passée mais encore en dessous de l'objectif de 79%. Cette performance est progressive pour les DPS dont 46,7% a atteint l'objectif de 79%.

La distribution de la moustiquaire à la CPN a baissé de 5% allant de 82,4% à 79,6% au cours du troisième trimestre, et l'évolution des DPS ayant atteint l'objectif de 84% est également progressif au cours du temps, soit 61,5% des DPS.

Tableau 3 : La proportion des enfants ayant reçu la MILD au cours de la CPS et femmes enceintes ayant reçu une MILD à la CPN1

Provinces	Pro-Enf<1 an-recu-1MILD					Pro_FE _recu_1MILD en CPN1				
	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023
Bas Uele	37,6%	51,3%	78,3%	60,1%	74,4%	58,0%	58,4%	88,7%	83,4%	91,7%
Equateur	25,2%	94,3%	97,7%	95,1%	94,4%	27,9%	96,7%	97,4%	98,6%	99,2%
Haut Katanga	9,4%	24,4%	22,0%	33,5%	32,5%	18,3%	42,0%	44,5%	61,2%	60,7%
Haut Lomami	28,6%	14,3%	24,7%	25,9%	19,5%	49,3%	18,9%	38,5%	36,8%	45,2%
Haut Uele	95,8%	76,7%	87,0%	97,6%	92,2%	98,4%	85,1%	83,5%	98,9%	96,2%
Ituri	76,7%	53,8%	68,0%	82,8%	75,7%	87,5%	63,4%	78,0%	91,6%	87,5%
Kongo Central	79,8%	91,7%	93,1%	95,5%	84,5%	86,3%	97,9%	99,0%	98,8%	95,7%
Kasai Oriental	59,4%	59,9%	62,7%	72,5%	71,1%	69,6%	71,2%	75,5%	83,6%	82,0%
Kwango	84,5%	65,8%	82,7%	81,8%	80,0%	92,7%	76,8%	83,8%	97,4%	98,3%
Kwilu	82,8%	58,2%	78,5%	64,3%	67,4%	88,6%	68,9%	89,7%	78,8%	82,6%
Kinshasa	14,1%	48,8%	61,4%	75,2%	39,0%	15,1%	69,0%	79,6%	91,9%	58,8%
Kasai Central	63,9%	63,3%	71,2%	72,3%	72,0%	78,2%	83,6%	90,9%	91,2%	90,8%
Kasai	1,2%	4,4%	12,0%	30,4%	28,4%	2,7%	6,1%	23,2%	58,3%	54,9%
Lualaba	11,6%	19,2%	17,4%	14,5%	13,0%	29,2%	52,7%	46,5%	42,2%	39,8%
Lomami	76,0%	74,9%	69,3%	62,7%	56,8%	89,6%	85,2%	87,6%	79,8%	76,5%
Maindombe	39,8%	96,7%	95,3%	96,4%	92,4%	45,3%	98,9%	96,7%	97,6%	96,3%
Mongala	60,6%	98,5%	98,5%	97,8%	96,1%	60,9%	99,5%	99,5%	99,6%	98,9%
Maniema	95,7%	96,8%	83,7%	97,0%	82,4%	97,2%	96,9%	92,5%	97,3%	95,2%
Nord Kivu	89,9%	90,2%	94,7%	95,7%	86,2%	94,0%	91,4%	96,9%	96,5%	91,4%
Nord Ubangi	8,3%	58,8%	59,2%	55,2%	83,3%	10,9%	65,3%	72,3%	63,7%	95,3%
Sud Kivu	20,6%	37,7%	45,6%	39,9%	45,6%	37,8%	68,6%	76,3%	64,9%	72,8%
Sankuru	38,0%	31,0%	61,4%	65,5%	67,7%	59,5%	47,3%	82,4%	86,9%	85,1%
Sud Ubangi	13,1%	62,0%	95,1%	88,7%	90,7%	15,6%	62,5%	93,0%	88,9%	93,9%
Tanganyika	64,8%	57,8%	57,5%	43,4%	49,4%	88,9%	89,1%	85,4%	77,0%	83,1%
Tshopo	63,7%	89,0%	85,7%	91,6%	90,6%	68,9%	95,2%	94,1%	96,5%	94,7%
Thuapa	67,8%	56,7%	90,4%	88,5%	88,5%	82,1%	64,1%	98,0%	98,2%	97,8%
RD Congo	49,3%	57,3%	65,3%	68,7%	63,2%	58,4%	69,6%	78,4%	82,4%	79,6%
	<70%	70% - 79%	> 79%			<75%	75% - 84%	>84%		

<p>% de DPS ayant distribuee plus de 70% des MILD aux enfants de moins d'une année a la CPS</p> <p>23,1%    26,9%    42,3%    46,2%    46,2%</p>	<p>% de DPS ayant distribuee plus de 84% des MILD aux femmes enceintes a la CPN</p> <p>34,6%    38,5%    53,8%    57,7%    61,5%</p>
--	--

### Proportion des femmes enceintes ayant reçu SP2 et SP3.

Le risque de paludisme chez la femme enceinte est atténué par une couverture de 77,5% de la deuxième dose de SP, une baisse par rapport aux trimestres précédents, alors que la couverture des DPS ayant atteint la cible de 79% régresse au cours du temps pour atteindre 42% au quatrième trimestre 2023.

C'est le cas de la troisième dose de SP, bien qu'en moyenne standard a 65.8% au niveau pays au quatrième trimestre, mais elle sensiblement évoluée en termes de nombre des DPS ayant atteint l'objectif de 74%, pour 31% des DPS.

Table 4 : La Pour la proportion des femmes enceintes ayant reçu SP2 et proportion des femmes enceintes ayant reçu SP3.

Provinces	Pro_FE_recu_SP2					Pro_FE_recu_SP3				
	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023
Bas Uele	73,2%	72,7%	70,9%	70,7%	73,9%	54,8%	54,9%	53,5%	54,1%	55,5%
Equateur	79,0%	69,7%	81,2%	78,7%	78,8%	67,5%	58,0%	69,9%	68,7%	68,1%
Haut Katanga	70,1%	71,7%	70,0%	69,4%	68,4%	54,8%	54,7%	53,9%	53,8%	52,7%
Haut Lomami	81,6%	76,0%	82,4%	84,3%	75,7%	72,7%	68,0%	75,2%	74,8%	66,4%
Haut Uele	77,4%	98,1%	74,9%	77,8%	76,4%	55,6%	51,9%	55,0%	56,2%	58,7%
Ituri	77,2%	76,2%	77,4%	81,9%	82,2%	62,1%	60,6%	62,5%	68,3%	60,5%
Kongo Central	75,3%	76,8%	79,6%	79,4%	80,0%	56,9%	56,9%	61,9%	61,8%	55,7%
Kasai Oriental	83,0%	83,7%	84,7%	83,3%	82,6%	74,0%	75,4%	77,6%	77,6%	74,6%
Kwango	85,4%	85,0%	84,5%	87,2%	85,1%	78,0%	77,3%	77,5%	80,0%	77,7%
Kwilu	92,0%	75,6%	81,9%	81,3%	78,8%	71,6%	66,1%	71,7%	73,8%	69,7%
Kinshasa	201,1%	73,4%	74,6%	68,6%	65,8%	55,6%	53,5%	60,7%	53,8%	48,0%
Kasai Central	79,5%	81,7%	84,7%	87,5%	83,3%	72,1%	75,1%	77,8%	82,2%	78,4%
Kasai	73,9%	79,5%	83,1%	82,9%	78,1%	68,8%	74,4%	75,1%	77,6%	72,5%
Lualaba	69,6%	80,5%	69,7%	68,5%	67,2%	56,7%	55,9%	55,3%	54,7%	47,4%
Lomami	80,8%	81,1%	82,3%	71,5%	74,7%	74,8%	73,9%	73,7%	65,5%	67,7%
Maindombe	84,9%	84,9%	86,4%	85,3%	84,0%	75,4%	75,2%	78,0%	76,9%	74,8%
Mongala	75,3%	82,1%	84,3%	83,5%	83,1%	68,0%	74,7%	77,3%	76,1%	75,7%
Maniema	81,3%	80,5%	79,6%	80,4%	76,4%	68,2%	69,7%	70,5%	71,3%	67,0%
Nord Kivu	77,1%	74,8%	75,7%	77,2%	77,6%	66,7%	61,6%	62,7%	64,6%	65,5%
Nord Ubangi	92,9%	90,1%	88,7%	84,5%	91,6%	85,4%	82,4%	81,5%	75,6%	84,8%
Sud Kivu	78,4%	77,1%	77,9%	76,5%	75,4%	66,2%	65,2%	65,3%	65,8%	65,5%
Sankuru	82,4%	76,1%	81,0%	79,2%	77,4%	74,0%	69,3%	72,2%	71,9%	71,3%
Sud Ubangi	83,1%	82,3%	85,2%	81,5%	85,3%	75,6%	73,9%	76,6%	73,9%	78,2%
Tanganyika	75,4%	78,9%	82,6%	75,2%	76,9%	60,6%	62,0%	62,3%	61,1%	61,3%
Tshopo	83,4%	82,4%	85,6%	87,0%	80,7%	72,0%	71,2%	74,5%	74,3%	70,3%
Thuapa	79,2%	74,5%	81,1%	81,0%	82,0%	68,3%	63,9%	71,2%	70,7%	70,4%
RD Congo	87,6%	78,3%	79,7%	78,6%	77,5%	66,8%	65,6%	68,1%	67,9%	65,8%
	<70%	70% - 79%	>79%			< 65%	65% - 74%	> 74%		

% de DPS ayant distribuées plus de 79% de la 2e dose de SP a la CPN



% de DPS ayant distribuées plus de 74% de la 3e dose de...



### III. CAS SUSPECTS TESTES DU PALUDISME

Globalement, il est possible d'estimer que les cas suspects de paludisme testés par microscopie ou test de dépistage rapide sont dans les limites acceptables avec 97%. Cependant plus de tiers de DPS (46%) ont testé au-delà des cas suspects reçus, situation qui perdure.

Tableau 5 : Proportion des cas suspects testés

Provinces	Proportion cas suspects testés				
	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023
Bas Uele	77,1%	89,4%	92,8%	92,9%	91,8%
Equateur	94,7%	88,4%	97,1%	98,1%	97,5%
Haut Katanga	105,2%	100,2%	103,6%	105,4%	103,4%
Haut Lomami	94,3%	121,7%	94,0%	89,9%	90,1%
Haut Uele	101,9%	103,6%	102,8%	104,4%	104,5%
Ituri	102,0%	102,4%	102,7%	102,5%	101,5%
Kongo Central	99,0%	99,4%	99,7%	99,5%	99,0%
Kasai Oriental	97,8%	98,0%	99,0%	87,2%	85,7%
Kwango	98,2%	97,3%	94,2%	98,8%	98,1%
Kwilu	93,3%	85,1%	97,0%	93,5%	91,8%
Kinshasa	102,1%	100,5%	101,7%	100,9%	101,3%
Kasai Central	90,6%	93,2%	95,8%	99,8%	96,4%
Kasai	78,1%	80,5%	80,9%	88,1%	91,5%
Lualaba	102,5%	104,8%	102,9%	104,4%	101,4%
Lomami	92,8%	92,4%	95,4%	74,5%	78,4%
Maindombe	99,8%	99,9%	100,0%	99,7%	99,9%
Mongala	99,5%	99,9%	100,0%	101,7%	100,3%
Maniema	102,5%	101,0%	101,5%	99,3%	102,7%
Nord Kivu	107,1%	108,4%	109,3%	108,5%	106,0%
Nord Ubangi	101,8%	101,0%	100,8%	88,8%	100,6%
Sud Kivu	101,4%	101,3%	102,3%	94,0%	95,1%
Sankuru	96,4%	93,3%	95,6%	77,0%	85,1%
Sud Ubangi	101,4%	101,3%	101,2%	101,1%	100,9%
Tanganyika	98,3%	98,7%	99,2%	90,8%	91,0%
Tshopo	94,2%	100,2%	99,2%	98,8%	100,1%
Thuapa	89,8%	60,1%	99,4%	101,0%	100,8%
RD Congo	98,1%	98,2%	99,5%	97,6%	97,4%
	< 80%	80% - 92%	> 92%		

% de DPS ayant testés 92% a 100% des cas suspects aux TDR

84,6%    80,8%    96,2%    73,1%    69,2%

## IV. CARTE DE SCORE DES INDICATEURS DU PALUDISME AU T4 2023

### Carte de score RDC: Paludisme: RDC (T4/2023)

La carte de score est publiée sur [le Scorecard Hub](#).

#### Country indicators

■ Sur la voie    ■ N'est pas applicable    ↑ Hausse  
■ Progrès    ■ Pas de données    ↓ Baisse  
■ Pas sur la voie

Impact	Prevention		Prise en charge	Communication (CCC)		Gestion du Programme
% des enfants de 6-59 mois qui ont une infection palustre (par microscopie)	% de la population des ménages qui a dormi sous une MILDA la nuit précédente	Proportion des menages ayant l'accès universel aux MILDA (1 MILDA pour 2 personnes)	% d'enfants de moins de 5 ans avec une fièvre au cours des 15 derniers jours qui ont subi une piqûre au doigt ou au talon pour le diagnostic du paludisme	% de mères et gardiens d'enfants qui sont capables de reconnaître au moins deux signes de danger chez un enfant fébrile de moins de 5 ans	% de mères et gardiens d'enfants qui sont capables de reconnaître les modes de transmission du paludisme	Proportion de la contribution du gouvernement dans le financement de la lutte contre le paludisme
31%	48%		22%	72%	84%	↑ 1.3%

#### Carte de score

Region	Impact		Prevention					Traitement					Surveillance, suivi et évaluation			Gestion du Programme		
	Cas confirmés de paludisme pour 1 000 habitants	Décès hospitaliers imputables au paludisme pour 100 000 habitants	% de menages situés dans zones cibles par la PID ayant bénéficié de la pulvérisations intradomiciliaires à effet rémanent au cours des 12 derniers mois	% des femmes enceintes ayant reçu un TPI avec au moins 3 doses de SP lors de CPN	Proportion d'enfants ayant reçu une MILDA lors des CPS	Proportion des femmes enceintes ayant reçu une MILDA lors des CPN	Proportion de MILDA distribuées lors des campagnes de distribution de masse par rapport à la population ciblée	Proportion des enfants de moins de 5 ans testés positifs au TDR et traités avec les CTA au niveau communautaire, conformément aux directives nationales	% d'enfants < 5 ans ayant bénéficié d'une confirmation biologique du paludisme et qui ont reçu un traitement conformément à la politique nationale	% de structures sanitaires sans ruptures de stocks des CTA (2-11 mois) dans les 3 mois	% de structures sanitaires sans ruptures de stocks des TDR dans les 3 mois	% de structures sanitaires sans ruptures de stocks des SP dans les 3 mois	Taux de létalité hospitalière du paludisme (à tous les âges)	Taux de létalité hospitalière du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans	Taux de complétude des rapports de données [par FOSA]	Proportion des rapports complets transmis dans les délais	Proportion des sites sentinelles ayant soumis leurs rapports mensuels dans les délais	% d'épidémies du paludisme ayant fait l'objet de détection et de riposte dans les 15 jours
> RDC	↑ 227	21		67%	69%	84%		97%	93%	88%	95%	96%	1.3%	1.61%	98%	86%	42%	
> Bas-Uele	216	↑ 41		56%	↑ 75%	↑ 92%		95%	91%	↑ 90%	97%	99%	1.9%	↑ 2.76%	↑ 100%	76%	18%	
> Equateur	↑ 262	↑ 12		68%	98%	100%		99%	95%	99%	100%	100%	0.8%	0.60%	100%	77%	↑ 53%	
> Haut-Lomami	↑ 227	↑ 19		↑ 67%	↑ 19%	↑ 44%		94%	92%	↑ 70%	↑ 83%	↑ 89%	1.0%	1.01%	↑ 98%	↑ 50%	18%	
> Haut-Katanga	↑ 120	12		53%	32%	61%		93%	97%	↑ 78%	95%	91%	0.8%	0.79%	100%	91%	↑ 37%	
> Haut-Uele	↑ 315	↑ 46		59%	↑ 94%	97%		100%	94%	99%	100%	100%	3.0%	↑ 3.13%	100%	90%	55%	
> Ituri	↑ 235	↑ 22		↑ 61%	↑ 76%	88%	100%	98%	96%	94%	98%	98%	2.1%	2.25%	↑ 85%	↑ 70%	54%	
> Kasai	↑ 209	↑ 23		73%	28%	55%		↑ 83%	92%	↑ 79%	90%	88%	2.3%	1.92%	99%	96%	↑ 36%	
> Kasai-Central	↑ 247	10		↑ 74%	70%	↑ 82%		96%	92%	↑ 67%	↑ 88%	93%	0.5%	0.66%	100%	97%	54%	
> Kasai-Oriental	↑ 189	↑ 9		78%	72%	↑ 91%		95%	93%	↑ 76%	94%	92%	0.6%	0.92%	100%	↑ 96%	↑ 54%	
> Kinshasa	↑ 189	14		↑ 49%	↑ 41%	↑ 59%		96%	96%	98%	100%	100%	↑ 0.4%	0.62%	↑ 94%	83%	55%	
> Kongo-Central	↑ 328	↑ 41		↑ 55%	↑ 88%	96%	100%	98%	98%	99%	100%	100%	1.0%	1.58%	93%	75%	55%	
> Kwango	262	↑ 31		78%	↑ 83%	99%		100%	94%	97%	99%	99%	2.5%	↑ 3.04%	97%	↑ 86%	↑ 0%	
> Kwilu	204	↑ 15		70%	69%	83%		95%	89%	96%	99%	99%	1.9%	↑ 2.04%	↑ 91%	↑ 72%	↑ 35%	
> Lomami	207	↑ 13		68%	↑ 56%	77%		95%	92%	↑ 68%	↑ 86%	↑ 92%	0.8%	1.21%	100%	98%	↑ 37%	
> Lualaba	↑ 191	↑ 12		↑ 47%	13%	40%	100%	96%	94%	↑ 81%	96%	96%	1.0%	1.41%	100%	↑ 93%	↑ 54%	
> Mai-Ndombe	179	↑ 44		75%	93%	97%		99%	98%	99%	100%	100%	0.8%	1.61%	↑ 91%	↑ 72%	↑ 38%	
> Maniema	↑ 284	↑ 61		67%	↑ 82%	95%		98%	95%	99%	99%	100%	1.7%	↑ 2.37%	↑ 100%	↑ 87%	↑ 36%	
> Mongala	↑ 327	↑ 15		76%	99%	100%		100%	97%	100%	100%	100%	0.8%	0.89%	98%	91%	↑ 54%	
> Nord-Kivu	↑ 186	↑ 15		66%	↑ 88%	92%		99%	↑ 60%	↑ 91%	98%	96%	0.3%	0.12%	98%	94%	55%	
> Nord-Ubangi	↑ 333	↑ 33		↑ 85%	↑ 83%	↑ 95%		96%	94%	95%	100%	99%	1.2%	1.65%	100%	100%	36%	
> Sankuru	↑ 287	↑ 47		71%	68%	85%		92%	↑ 88%	↑ 59%	82%	83%	1.7%	2.57%	100%	99%	↑ 1%	
> Sud-Kivu	↑ 193	↑ 12		66%	↑ 46%	↑ 73%		99%	93%	↑ 75%	↑ 90%	93%	0.7%	0.91%	100%	96%	55%	
> Sud-Ubangi	↑ 439	24		78%	93%	↑ 95%		100%	97%	↑ 93%	99%	99%	1.0%	1.52%	99%	93%	↑ 55%	
> Tanganyika	↑ 231	↑ 21		61%	↑ 50%	↑ 83%		↑ 97%	92%	↑ 77%	91%	91%	1.4%	1.99%	100%	↑ 91%	55%	
> Tshopo	↑ 222	↑ 22		70%	93%	96%	100%	100%	93%	97%	100%	99%	1.5%	1.83%	100%	↑ 77%	37%	
> Tshuapa	↑ 184	↑ 32		71%	94%	99%		100%	94%	99%	100%	100%	2.0%	2.60%	99%	↑ 90%	54%	
Source	SNIS	SNIS	Enquête ménage	Rapport P...	Rapport P...	Rapport P...	rapport d'...	SNIS	Rapport PNLP	SNIS	SNIS	SNIS	SNIS	SNIS	Rappo...	Rapports ...	Rapports ...	DHIS.2

## V. TAUX DE POSITIVITE DU DEPISTAGE DU PALUDISME

Globalement les taux de positivité des tests de dépistage du paludisme restent excessifs (73%) car au-delà de l'objectif de 46%, et aucune DPS n'a atteint une couverture normale de 46% durant cinq trimestres. Du moins pour le taux de positivité à la goutte épaisse, seules 11.5% des DPS ont obtenu des valeurs normales au trimestre 4-2023.

Tableau 6 : Taux de positivité au TDR et GE

Provinces	Taux de positif au TDR					Taux de positif à la GE					Taux de positif au TDR et à la GE				
	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023
Bas Uele	80%	79%	79%	78%	78%	73%	66%	78%	67%	71%	80%	79%	79%	75%	78%
Equateur	78%	77%	77%	75%	76%	72%	72%	68%	65%	64%	78%	77%	77%	63%	76%
Haut Katanga	67%	68%	66%	63%	64%	42%	57%	54%	43%	53%	63%	66%	65%	60%	62%
Haut Lomami	82%	81%	81%	81%	83%	70%	4%	72%	66%	81%	81%	62%	81%	88%	83%
Haut Uele	76%	75%	77%	76%	74%	60%	341%	58%	63%	816%	75%	93%	75%	63%	139%
Ituri	69%	67%	71%	71%	70%	56%	57%	60%	60%	60%	68%	66%	70%	62%	70%
Kongo Central	79%	81%	77%	77%	79%	73%	74%	71%	70%	79%	78%	81%	76%	74%	79%
Kasai Oriental	72%	73%	71%	69%	72%	55%	59%	56%	53%	53%	72%	72%	71%	75%	71%
Kwango	75%	74%	73%	73%	74%	76%	72%	77%	78%	80%	75%	74%	73%	77%	74%
Kwilu	74%	72%	74%	73%	74%	63%	59%	63%	56%	64%	74%	71%	74%	72%	73%
Kinshasa	72%	72%	72%	72%	72%	54%	55%	62%	55%	56%	69%	70%	71%	68%	70%
Kasai Central	85%	84%	84%	84%	85%	66%	63%	77%	53%	76%	84%	82%	83%	95%	84%
Kasai	83%	82%	82%	83%	85%	83%	80%	76%	76%	75%	83%	82%	82%	86%	85%
Lualaba	75%	73%	71%	69%	73%	45%	44%	41%	47%	51%	71%	69%	68%	82%	70%
Lomami	78%	76%	76%	74%	73%	51%	50%	55%	56%	57%	77%	75%	75%	74%	72%
Maindombe	76%	76%	75%	74%	74%	81%	76%	77%	69%	72%	76%	76%	75%	366%	74%
Mongala	72%	73%	72%	72%	72%	54%	54%	49%	22%	40%	72%	72%	72%	63%	72%
Maniema	77%	77%	79%	78%	77%	79%	75%	71%	75%	79%	78%	77%	79%	65%	78%
Nord Kivu	58%	53%	54%	57%	57%	41%	39%	41%	45%	39%	56%	52%	53%	53%	56%
Nord Ubangi	84%	84%	85%	83%	83%	82%	76%	71%	73%	74%	83%	84%	85%	68%	83%
Sud Kivu	69%	66%	67%	69%	70%	35%	33%	31%	34%	37%	67%	63%	64%	64%	68%
Sankuru	82%	78%	71%	67%	67%	65%	47%	52%	57%	52%	82%	77%	71%	62%	66%
Sud Ubangi	80%	80%	81%	81%	80%	74%	75%	75%	74%	71%	80%	80%	80%	67%	80%
Tanganyika	83%	84%	82%	80%	82%	66%	72%	64%	67%	69%	83%	84%	82%	71%	82%
Tshopo	73%	73%	73%	73%	74%	50%	49%	45%	48%	49%	72%	72%	72%	62%	73%
Thuapa	68%	69%	69%	68%	66%	62%	66%	56%	57%	53%	68%	69%	69%	62%	66%
RD Congo	74%	73%	73%	72%	73%	55%	54%	57%	53%	88%	73%	72%	72%	65%	74%
Légende	> 70%	46% -70%	<46%												
	% de DPS ayant un taux de positivite aux TDR inferieur a 46%														
	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%										
	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023										

## VI. CAS DE PALUDISME CONFIRMES (SIMPLE ET GRAVE) TRAITES SELON LA POLITIQUE NATIONALE

93% des cas de paludisme confirmés ont été traités selon la politique nationale dans les établissements des soins de santé et communautaires, avec uniquement 26,9% des DPS ayant traitées au moins 96% des cas de paludisme selon la politique nationale.

Tableau 7 : Proportion des cas confirmés traités selon la Politique Nationale

Provinces	Proportion Cas confirmés traités selon la Politique Nationale				
	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023
Bas Uele	96%	95%	94%	93%	89%
Equateur	96%	93%	98%	96%	96%
Haut Katanga	97%	96%	90%	96%	97%
Haut Lomami	94%	92%	95%	93%	94%
Haut Uele	97%	97%	97%	97%	96%
Ituri	96%	96%	97%	98%	97%
Kongo Central	98%	98%	99%	98%	98%
Kasai Oriental	92%	94%	96%	93%	93%
Kwango	94%	94%	94%	95%	95%
Kwilu	91%	90%	97%	92%	92%
Kinshasa	98%	98%	93%	98%	96%
Kasai Central	93%	92%	95%	94%	93%
Kasai	91%	91%	96%	92%	92%
Lualaba	94%	95%	90%	94%	94%
Lomami	93%	86%	93%	90%	92%
Maindombe	98%	98%	100%	98%	98%
Mongala	97%	96%	98%	98%	97%
Maniema	96%	96%	94%	96%	95%
Nord Kivu	95%	94%	93%	97%	77%
Nord Ubangi	96%	97%	98%	95%	94%
Sud Kivu	95%	95%	95%	94%	94%
Sankuru	91%	92%	88%	84%	89%
Sud Ubangi	98%	99%	99%	98%	98%
Tanganyika	95%	93%	94%	92%	94%
Tshopo	96%	97%	96%	94%	95%
Thuapa	93%	93%	93%	93%	94%
RD Congo	95%	95%	95%	95%	93%
Légende	< 92%	92% - 96%	> 96%		

% de DPS ayant traités au moins 96% des cas confirmés

Trimestre	Proportion (%)
T4 2022	42,3%
T1 2023	38,5%
T2 2023	38,5%
T3 2023	38,5%
T4 2023	26,9%



## VII. CUMUL TRIMESTRIEL DES CAS CONFIRMES DU PALUDISME

Globalement au cours de ce trimestre, le cumul des cas confirmés de paludisme a connu une légère diminution par rapport au quatrième trimestre 2023. Seules les provinces de Kasai central et Nord Kivu ont enregistré plus des cas de paludisme.

Tableau 8 : Evolution des cas paludisme

Provinces	Cas de paludisme				
	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023
Bas Uele	66111	69455	84114	73783	79407
Equateur	216280	184552	218817	218927	223470
Haut Katanga	246979	266748	233248	168767	227410
Haut Lomami	278956	264133	263284	89684	168658
Haut Uele	180660	160732	222257	196146	181962
Ituri	380875	353684	439358	450104	383352
Kongo Central	395435	430267	380971	280514	380611
Kasai Oriental	289851	309521	305616	220790	229160
Kwango	195669	192682	178997	153352	174328
Kwilu	294120	266392	329231	175174	289772
Kinshasa	566668	585936	559399	448642	397291
Kasai Central	370612	368878	398094	397721	450559
Kasai	288840	296866	306768	358592	371250
Lualaba	162675	179787	161864	130803	168142
Lomami	267845	243165	259934	173867	195605
Maindombe	170678	179027	164048	145067	126487
Mongala	277604	279591	267841	259388	253196
Maniema	227105	216564	221089	113222	171187
Nord Kivu	449042	380831	440428	523720	679381
Nord Ubangi	137777	141564	169681	114183	121752
Sud Kivu	405591	369576	410132	391806	468255
Sankuru	193623	180162	169733	124868	143127
Sud Ubangi	406351	406480	425504	425135	341114
Tanganyika	205511	201493	208210	119659	152194
Tshopo	225497	254152	261498	236705	234433
Thuapa	116738	80374	131330	133014	119484
RD Congo	7017093	6862612	7211446	6123633	6731587

## VIII. DECES DUS AU PALUDISME GRAVE ET LETALITE HOSPITALIERE

Le nombre des décès a augmenté de 6590 à 7765 entre le trimestre 3 et trimestre 4 en 2023, et de 26%. De même la proportion des décès dus au paludisme grave en hospitalisation a baissé entre les deux trimestres et deux provinces (Kinshasa et Nord Kivu) avaient un faible taux de létalité.

Tableau 9 : Evolution des décès dus au paludisme

organisationnam e	Décès dus au paludisme					Létalité hospitalière				
	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023	T4 2022	T1 2023	T2 2023	T3 2023	T4 2023
Bas Uele	205	59	105	205	170	3,07%	1,05%	1,16%	4,15%	1,98%
Equateur	52	54	129	52	126	0,40%	0,40%	0,89%	1,36%	0,94%
Haut Katanga	145	153	275	145	276	0,41%	0,39%	0,87%	0,73%	0,91%
Haut Lomami	265	154	166	265	813	0,88%	0,53%	0,62%	0,70%	4,69%
Haut Uele	345	418	162	345	578	2,08%	2,73%	0,68%	4,41%	3,03%
Ituri	454	344	456	454	651	1,36%	1,13%	1,21%	1,70%	2,09%
Kongo Central	509	601	660	509	465	1,12%	1,20%	1,57%	0,73%	1,00%
Kasai Oriental	155	113	80	155	132	0,86%	0,58%	0,48%	0,40%	0,68%
Kwango	107	602	170	107	265	0,87%	5,02%	1,34%	0,73%	2,52%
Kwilu	156	224	710	156	377	0,75%	0,91%	3,20%	0,70%	1,88%
Kinshasa	619	384	378	619	161	1,08%	0,61%	0,67%	0,80%	0,49%
Kasai Central	101	119	527	101	225	0,30%	0,37%	1,44%	0,73%	0,60%
Kasai	641	410	655	641	712	2,32%	1,48%	2,27%	1,23%	2,28%
Lualaba	98	95	78	98	191	0,66%	0,60%	0,53%	0,60%	1,06%
Lomami	184	128	138	184	156	1,01%	0,82%	0,95%	1,62%	0,83%
Maindombe	213	160	132	213	73	1,64%	1,17%	1,12%	1,66%	0,82%
Mongala	97	134	66	97	134	0,60%	0,82%	0,45%	0,87%	0,91%
Maniema	325	847	309	325	443	1,03%	2,74%	0,92%	0,84%	1,66%
Nord Kivu	361	277	296	361	420	0,76%	0,69%	0,60%	1,48%	0,27%
Nord Ubangi	109	100	184	109	88	1,44%	1,18%	1,87%	1,36%	1,15%
Sud Kivu	233	177	224	233	296	0,62%	0,48%	0,61%	0,50%	0,65%
Sankuru	247	196	308	247	352	1,60%	1,20%	1,67%	1,63%	1,78%
Sud Ubangi	164	190	193	164	145	0,86%	1,07%	0,93%	0,87%	1,04%
Tanganyika	149	112	138	149	134	1,16%	1,00%	1,14%	1,04%	1,40%
Tshopo	381	140	483	381	190	3,43%	1,15%	3,55%	1,66%	1,54%
Thuapa	275	174	191	275	226	2,49%	1,92%	1,53%	1,74%	2,06%
RD Congo	6590	6365	7213	6590	7765	1,09%	1,05%	1,16%	1,24%	1,14%
						> 1%	1 -0,49%	< 0,49%		

