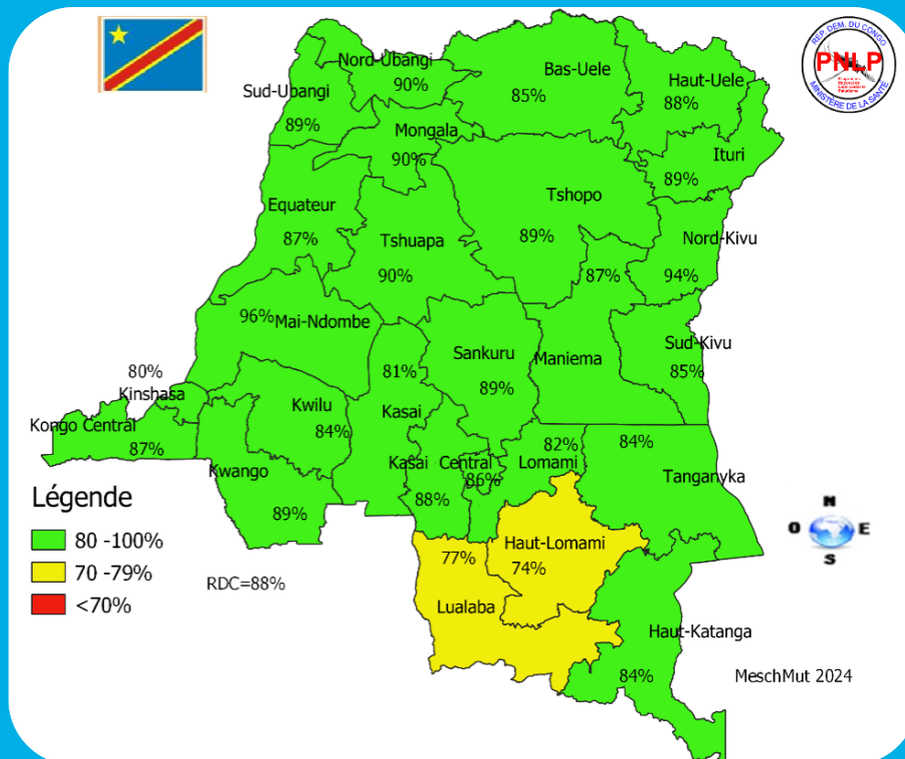




Bulletin Épidémiologique

PERFORMANCE DES INDICATEURS DU PALUDISME T2 2024





Bienvenue au dix septième numéro du Bulletin Epidémiologique du Paludisme d'Avril à Juin 2024, du Programme National de Lutte contre le Paludisme et élaboré sur base des données tirées de la plate forme nationale DHIS2.

Ce numéro montre l'évolution des tendances trimestrielles des indicateurs du paludisme allant du deuxième trimestre 2023 au deuxième trimestre 2024.

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 REDATION

Dr Meschac MUTOMBO
Dr Paaky MUKANYA
Mr Bomb Achaal

DESIGN

Ir. Eguard N. MBUNGU

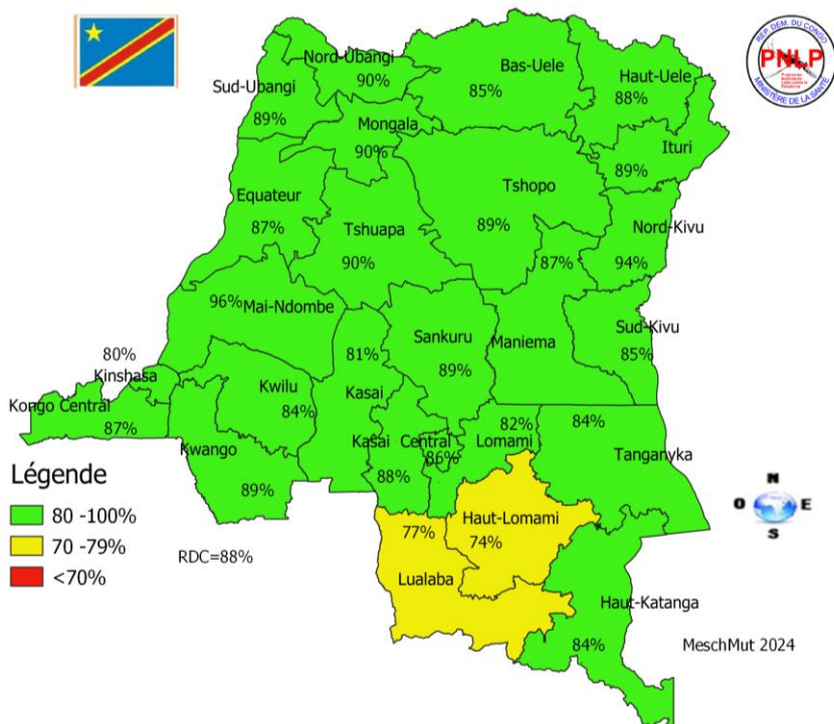
COMITÉ DE LECTURE

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

PERFORMANCE DES INDICATEURS DU PALUDISME T2 2024

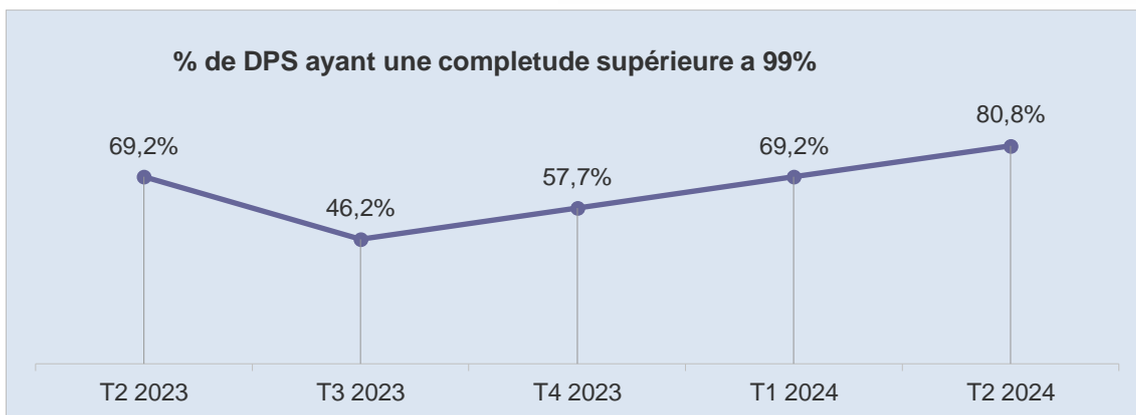
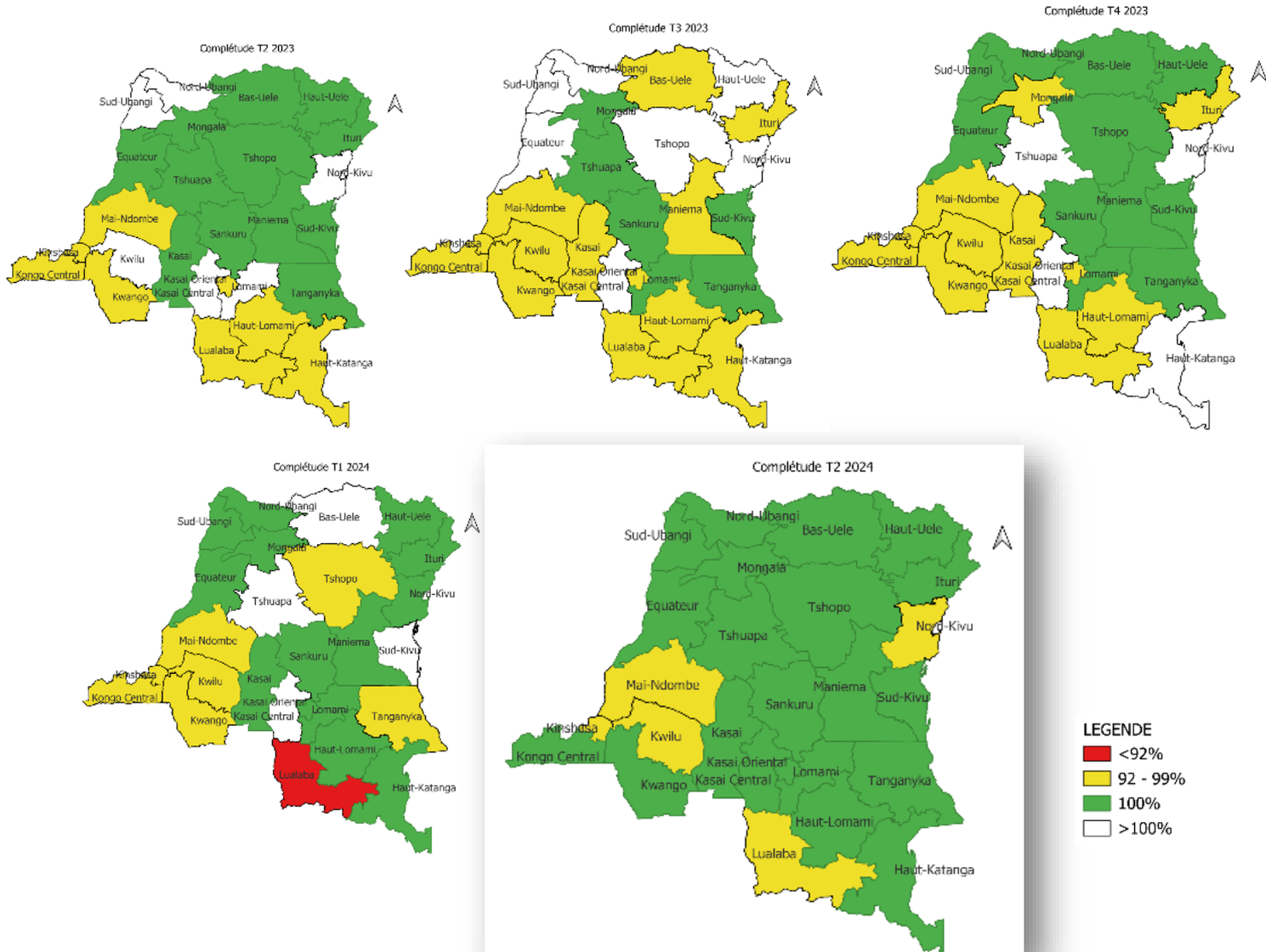


I. RAPPORTAGE

Complétude des rapports au deuxième Trimestre 2024

La disponibilité globale des données a été de 99% avec une couverture de 80% des provinces avec une bonne disponibilité des données.

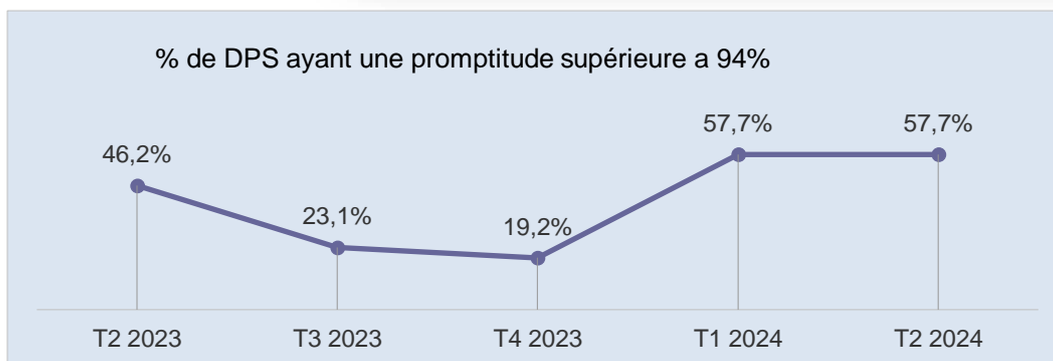
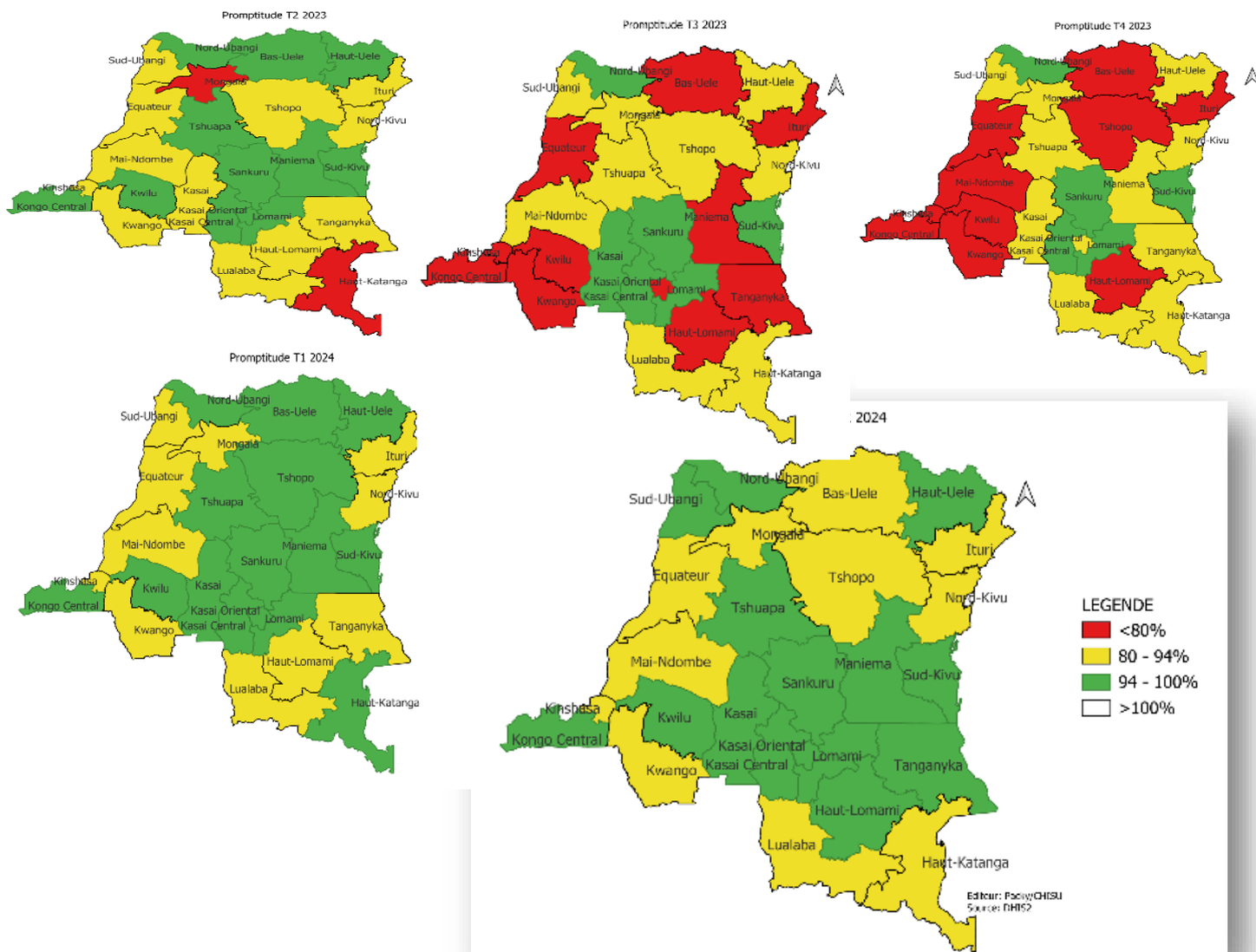
Cartographies Complétude globale



Promptitude des rapports au deuxième trimestre 2024

94,7% des données étaient saisies dans le délai dans la plateforme de gestion des données avec une couverture de 57,7% des provinces ayant atteint ou dépassées l'objectif de 95%.

Promptitude globale



CARTE DE SCORE DES INDICATEURS DU PALUDISME AU T2 2024

La Carte de score montre que les interventions comme la distribution de masse de MII, la PID et la gestion des épidémies palustres n'ont pas été réalisées.

Country indicators

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 ménages 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
31%	48%	22%	72%	84%
				13%

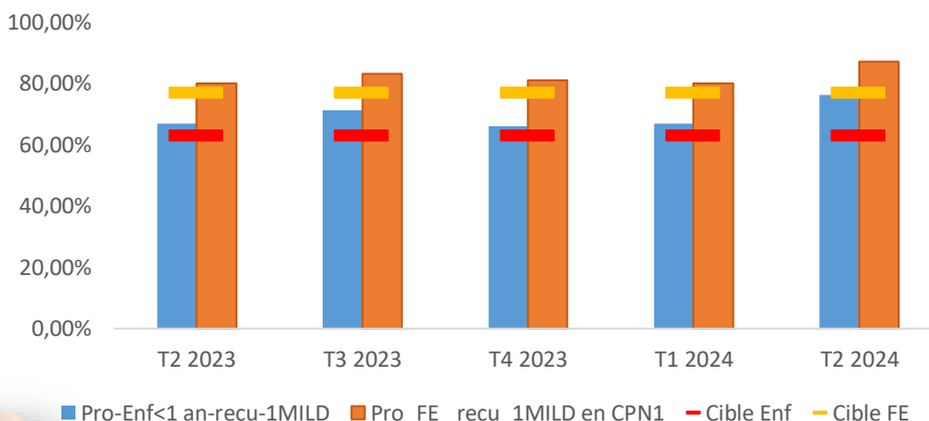
Carte de score

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 ciblées 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 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 (à tous les âges)	Taux de létalité hospitalière du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans	Taux de complétude des rapports de donnes (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	↑ 241	↑ 27	0%	66%	67%	80%	0%	97%	↑ 75%	↑ 64%	↑ 84%	↑ 76%	0.8%	0.10%	99%	94%	↑ 90%	0%
> Bas-Uele	211	41	0%	↑ 47%	↑ 78%	84%	0%	85%	↑ 265%	↑ 55%	↑ 88%	↑ 81%	1.0%	0.25%	100%	96%	↑ 100%	0%
> Équateur	↑ 274	↑ 43	0%	63%	↑ 86%	↑ 89%	0%	99%	↑ 72%	↑ 71%	↑ 70%	↑ 67%	0.5%	0.05%	100%	88%	100%	0%
> Haut-Lomami	↑ 181	↑ 16	0%	70%	↑ 31%	↑ 56%	0%	89%	↑ 80%	↑ 56%	↑ 78%	↑ 73%	0.6%	0.09%	99%	93%	↑ 100%	0%
> Haut-Katanga	120	↑ 27	0%	52%	32%	↑ 60%	0%	95%	↑ 66%	↑ 56%	↑ 71%	↑ 66%	0.2%	0.06%	100%	96%	↑ 78%	0%
> Haut-Uele	↑ 330	↑ 8	0%	53%	↑ 100%	↑ 100%	0%	100%	↑ 75%	↑ 70%	96%	↑ 95%	0.8%	0.13%	100%	99%	100%	0%
> Ituri	236	↑ 114	0%	60%	↑ 86%	↑ 87%	0%	95%	↑ 68%	↑ 46%	↑ 74%	↑ 62%	1.0%	0.13%	99%	92%	100%	0%
> Kasai	↑ 234	↑ 31	0%	78%	↑ 47%	↑ 72%	0%	↑ 91%	↑ 86%	↑ 42%	↑ 67%	↑ 65%	1.0%	0.09%	99%	98%	↑ 100%	0%
> Kasai-Central	↑ 291	↑ 37	0%	74%	70%	↑ 76%	0%	96%	↑ 85%	↑ 73%	91%	↑ 77%	0.3%	0.06%	100%	98%	↑ 100%	0%
> Kasai-Oriental	190	↑ 27	0%	78%	↑ 77%	↑ 87%	0%	96%	↑ 65%	↑ 67%	↑ 74%	↑ 70%	0.4%	0.05%	101%	99%	↑ 100%	0%
> Kinshasa	181	↑ 7	0%	↑ 51%	↑ 35%	↑ 53%	0%	99%	↑ 68%	↑ 55%	↑ 88%	↑ 81%	0.5%	0.05%	98%	89%	100%	0%
> Kongo-Central	↑ 342	↑ 10	0%	56%	95%	97%	0%	100%	↑ 77%	↑ 49%	↑ 88%	↑ 61%	0.8%	0.20%	99%	95%	100%	0%
> Kwango	↑ 246	↑ 47	0%	78%	↑ 92%	↑ 100%	0%	100%	↑ 73%	78%	95%	96%	1.0%	0.09%	99%	85%	↑ 61%	0%
> Kwilu	↑ 193	↑ 18	0%	70%	↑ 41%	↑ 55%	0%	100%	↑ 74%	↑ 63%	↑ 89%	↑ 77%	0.8%	0.06%	99%	94%	100%	0%
> Lomami	↑ 195	↑ 16	0%	↑ 55%	↑ 22%	↑ 56%	0%	96%	↑ 76%	↑ 53%	↑ 83%	↑ 75%	1.0%	0.18%	↑ 88%	↑ 85%	↑ 72%	0%
> Lualaba	↑ 207	13	0%	↑ 71%	↑ 59%	↑ 74%	0%	97%	↑ 66%	↑ 81%	↑ 92%	↑ 75%	1.2%	0.12%	100%	99%	100%	0%
> Mai-Ndombe	↑ 265	↑ 14	0%	73%	99%	99%	0%	100%	↑ 70%	↑ 87%	95%	↑ 94%	0.6%	0.16%	96%	92%	100%	0%
> Maniema	↑ 249	↑ 23	0%	↑ 76%	↑ 100%	100%	0%	100%	↑ 73%	↑ 78%	↑ 88%	↑ 88%	0.4%	↑ 0.27%	100%	↑ 91%	100%	0%
> Mongala	332	↑ 40	0%	↑ 69%	94%	100%	0%	99%	↑ 79%	↑ 81%	↑ 87%	↑ 51%	1.5%	0.06%	100%	↑ 98%	100%	0%
> Nord-Kivu	↑ 200	14	0%	62%	98%	98%	0%	99%	↑ 56%	↑ 50%	↑ 86%	↑ 62%	0.4%	0.08%	99%	92%	100%	0%
> Nord-Ubangi	↑ 293	↑ 17	0%	80%	↑ 82%	↑ 92%	0%	100%	↑ 84%	↑ 80%	↑ 88%	↑ 77%	1.4%	↑ 0.11%	100%	98%	100%	0%
> Sankuru	↑ 228	↑ 27	0%	73%	60%	74%	0%	↑ 98%	↑ 71%	↑ 80%	92%	↑ 80%	1.4%	↑ 0.40%	100%	98%	↑ 33%	0%
> Sud-Kivu	194	↑ 42	0%	68%	↑ 55%	↑ 80%	0%	↑ 78%	↑ 60%	↑ 63%	↑ 87%	↑ 80%	0.5%	0.09%	100%	99%	94%	0%
> Sud-Ubangi	442	↑ 10	0%	↑ 69%	↑ 97%	↑ 98%	0%	100%	↑ 80%	↑ 72%	↑ 92%	↑ 90%	0.8%	0.04%	100%	92%	↑ 83%	0%
> Tanganyika	↑ 197	19	0%	64%	↑ 72%	↑ 90%	0%	↑ 90%	↑ 80%	↑ 41%	92%	↑ 83%	1.0%	0.13%	96%	↑ 92%	↑ 100%	0%
> Tshopo	↑ 250	↑ 13	0%	74%	↑ 95%	96%	0%	100%	↑ 73%	↑ 67%	↑ 89%	↑ 89%	1.0%	↑ 0.08%	97%	94%	100%	0%
> Tshuapa	194	↑ 26	0%	69%	↑ 93%	↑ 97%	0%	100%	↑ 67%	↑ 50%	↑ 52%	↑ 52%	1.7%	↑ 0.33%	100%	96%	↑ 11%	0%
Source	SNIS	SNIS	Enquête ménage	Rapport P...	Rapport P...	Rapport P...	rapport d'...	SNIS	Rapport PNL	SNIS	SNIS	SNIS	SNIS	SNIS	Rappo...	Rapports ...	Rapports ...	DHIS.2

II. SITUATION DES INDICATEURS DE LA PREVENTION DU PALUDISME

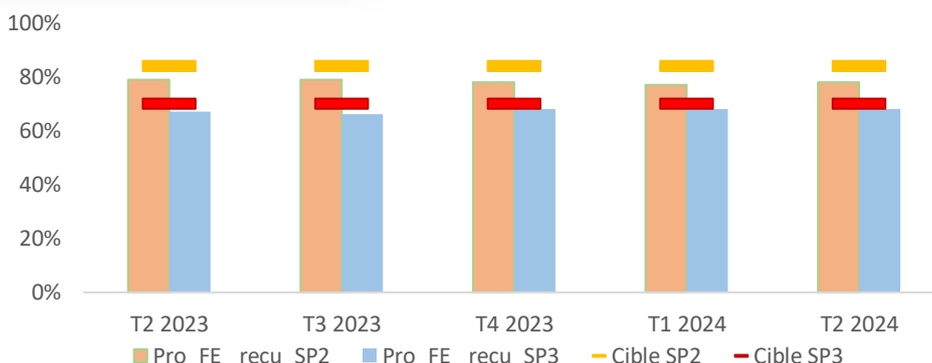
✚ Proportion des enfants de moins d'un an ayant reçu 1 MILD en CPS et Proportion des femmes enceintes ayant reçu 1 MILD à la CPN1

Le pays a atteint l'objectif de distribution des moustiquaires imprégnées d'insecticide auprès des enfants de moins d'un an à la Consultation préscolaire (76%) et auprès de femmes enceintes à la consultation prénatale (87%).



✚ Proportion des femmes enceintes ayant reçu SP2 et SP3.

Le risque de paludisme chez la femme enceinte est atténué par une couverture de 78% de la deuxième dose de SP, et 68% pour la 3^e dose. Une légère amélioration par rapport aux trimestres précédents.

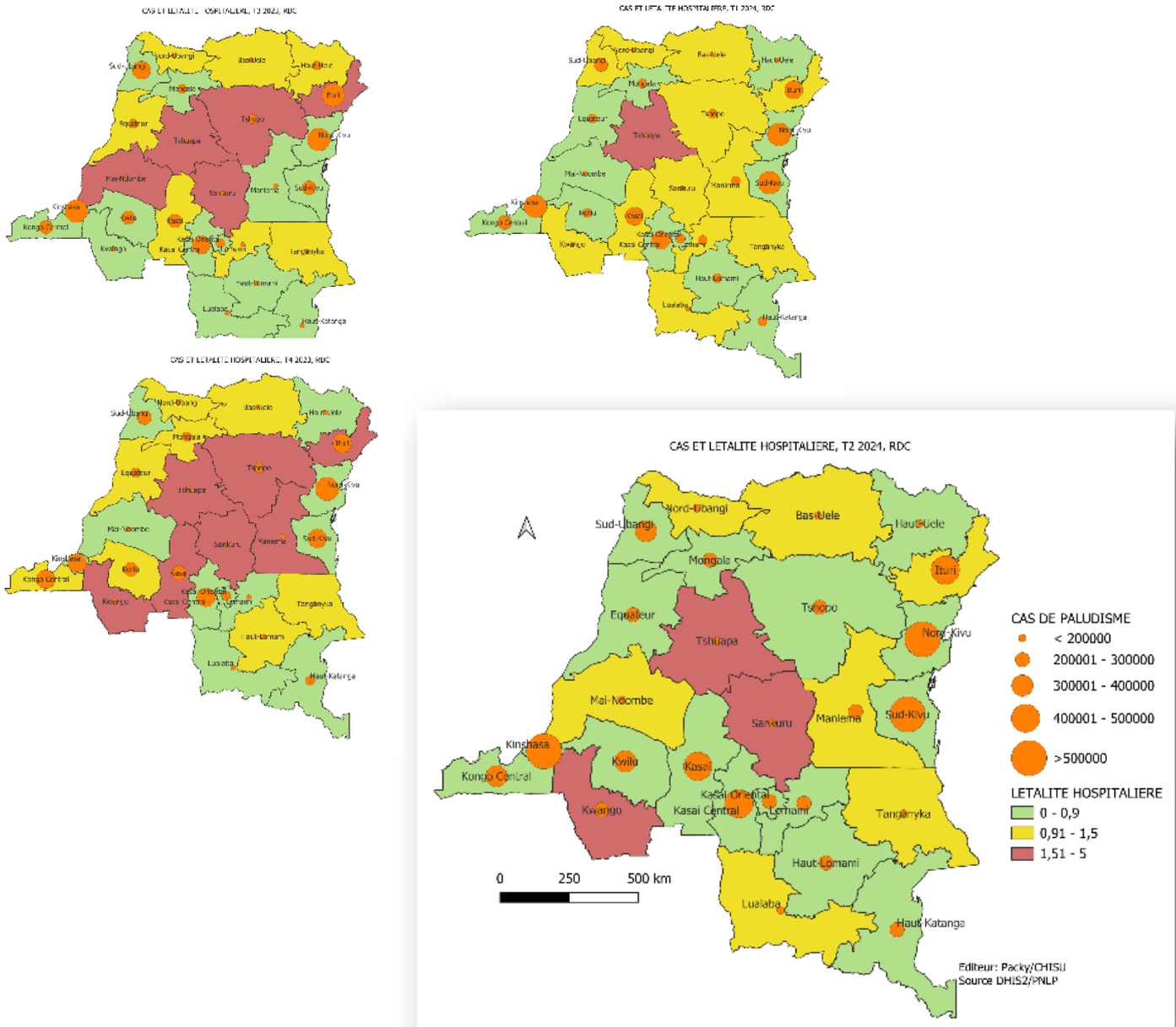


PERFORMANCE DES INDICATEURS DE PRISE EN CHARGE EN RDC AU T2 2024

Il ressort un dépassement des cas suspects de paludisme testés par microscopie ou test de dépistage rapide par probablement double comptage par les prestataires. Une situation qui nécessite une investigation et des mesures de correction.

PRISE EN CHARGE	T2 2023	T3 2023	T4 2023	T1 2024	T2 2024	CIBLES 2024
Proportion cas suspects testés	99,6%	102,3%	98,0%	102,2%	100,1%	94%
Taux de positivité au TDR	74%	69%	73%	72%	72%	69%
Taux de positivité à la GE	55%	54%	57%	36%	56%	69%
Taux de positivité au TDR et à la GE	72%	71%	72%	68%	71%	69%
Prop. Cas positifs TT PN	95%	95%	95%	94%	87%	99%

CAS ET LETALITE HOSPITALIERE T2 2024





PNLP – RDC 2^{ème} TRIMESTRE 2024