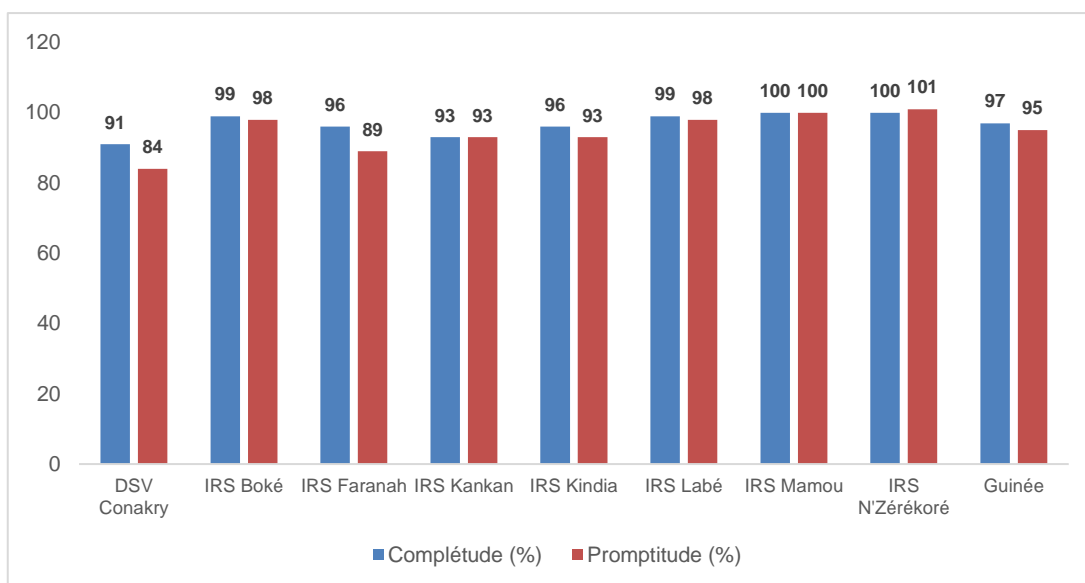




BULLETIN MENSUEL DU PROGRAMME PALUDISME N° 01/23 JANVIER 2023

Au mois de Janvier 2023, 38 districts sanitaires sur 38 ont soumis leurs rapports mensuels dans le DHIS2 soit une complétude de 100%. Au niveau national, la complétude et promptitude des rapports des formations sanitaires sont respectivement à 97% et 95%.

Figure 1 : Complétude et promptitude des rapports des formations sanitaires par région en Janvier 2023



Au total 296 266 cas suspects de paludisme ont été enregistrés dans les formations sanitaires, 96 % (n = 285 441) de ces cas ont bénéficié d'un test de diagnostic du paludisme et 161 128 cas ont été confirmé soit un taux de positivité de 56 % au niveau national. La proportion des confirmés traités est de 99%.

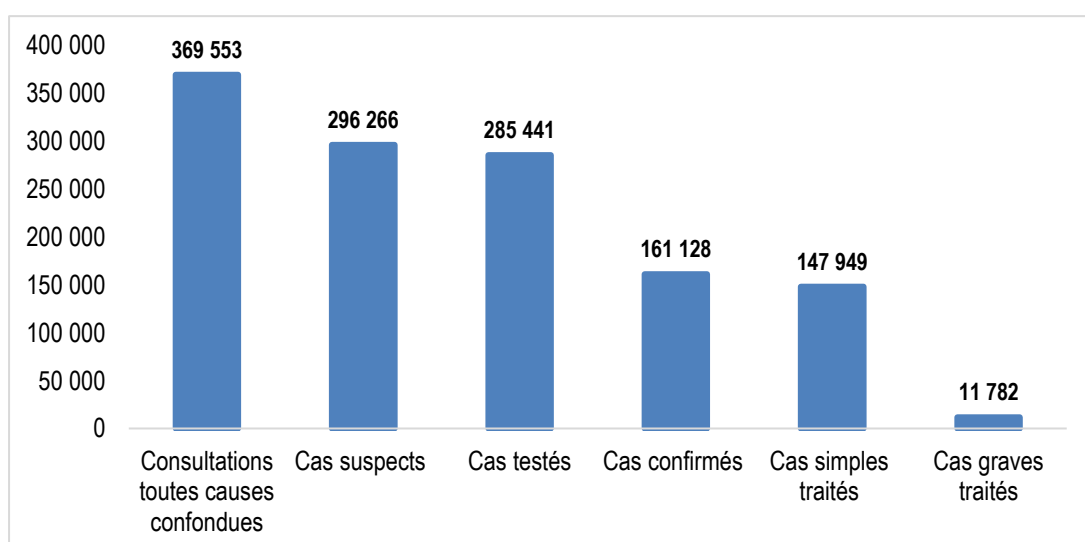


Figure 2 : Situation du paludisme au mois de janvier 2023 en Guinée, DHIS2.

Durant Janvier 2023, le paludisme a représenté 43,60% de tous les motifs de consultation. Le taux de positivité rapporté par district sanitaire est présenté dans la figure 3. Les taux de positivité les plus élevés sont enregistrés dans le district sanitaire de Téliaté, Kindia, Mamou, Faranah, Kissidougou, Kouroussa, Kérouané, Mandiana, Beyla et Yomou (68,2% - 80,6%) tandis que les plus faibles sont observés à Matoto, Tougué, Mali, Koubia et Labé (18,8% - 31,2%).

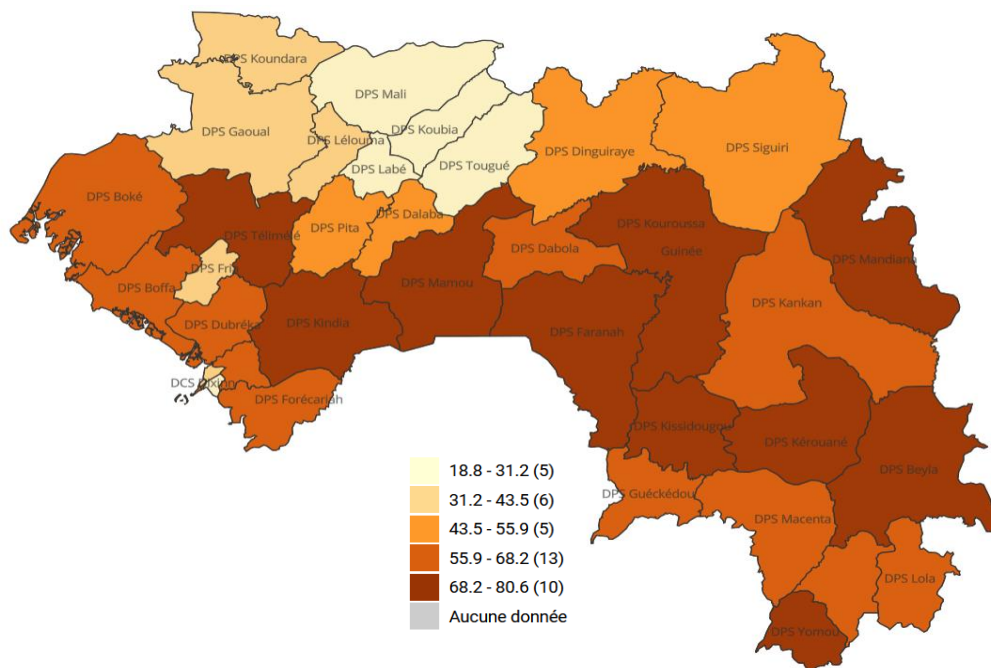


Figure 3 : Taux de positivité du paludisme par district sanitaires, Janvier 2023 – DHIS2.

L'incidence la plus élevée a été enregistrée dans le district sanitaire de Kaloum (349,34 – 429,1 pour 1000 habitants) tandis que les plus faibles sont observées dans 15 districts sanitaires (30,3 – 110,06 pour 1000 habitants).

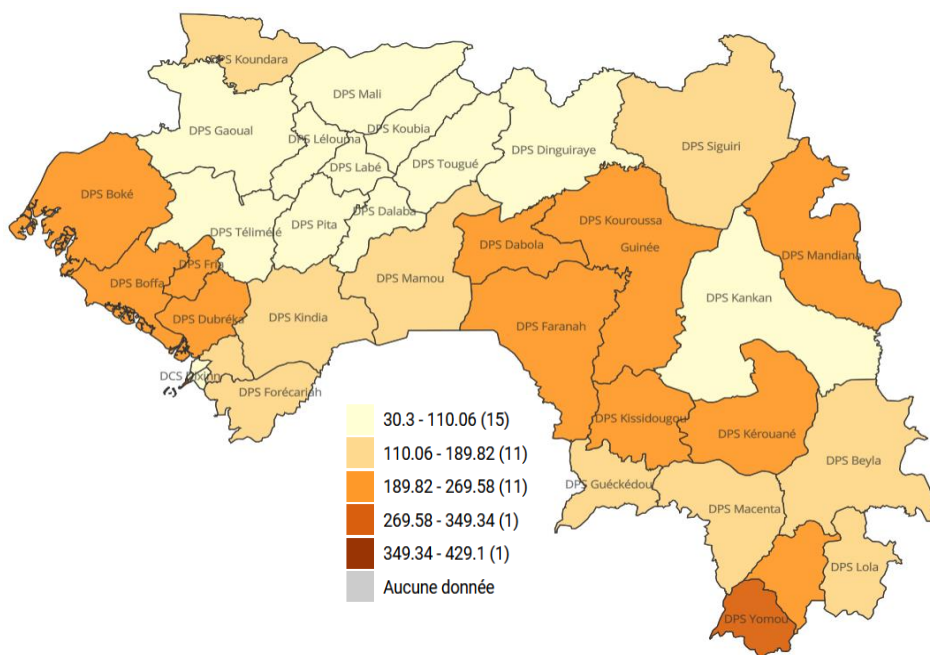


Figure 4 : Incidence du paludisme par district sanitaires, Janvier 2023.

Quatre-vingt-deux (82) décès dus au paludisme ont été notés en Janvier 2023. Comparativement à Janvier 2022, le nombre de décès dus au paludisme avaient été enregistrés était de 76 cas. Le district de Kaloum a enregistré le plus grand nombre de décès (9) et 14 districts sanitaires n'ont enregistré aucun décès dû au paludisme.

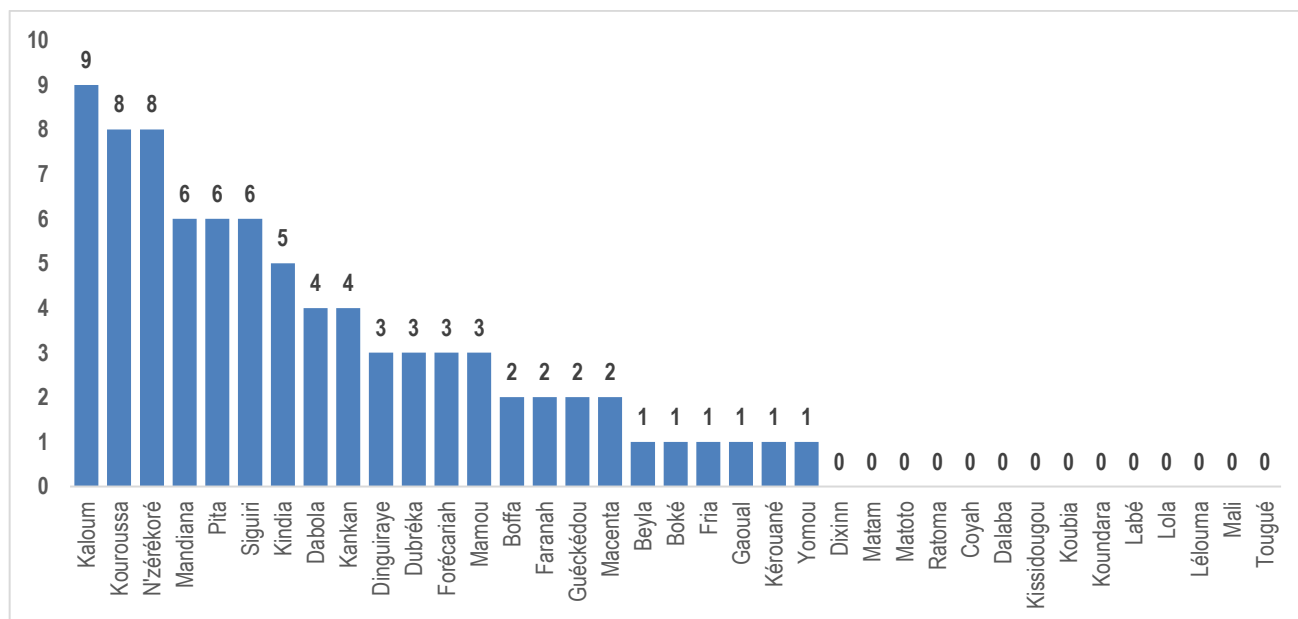


Figure 5 : Nombre de décès dû au paludisme par district sanitaire, janvier 2023 – DHIS2.

Tableau I. Indicateurs de Paludisme par District Sanitaire

Districts sanitaires	Indicateurs de performance					Indicateurs épidémiologiques			Indicateurs logistiques			
	Complétude	% de diagnostic	% de traitement	% de TPI3	Nbre de MILDA en routine distribuée	Palu/Toutes Consultations	% de confirmation	Décès dus au Palu	Nombre de mois de stock TDR	Nombre de mois de stock CTA	Nombre de mois de stock SP	Nombre de mois de stock Artesunate inj
DCS Dixinn	73	67%	86%	62	466	32%	33%	0	12	14	4	3
DCS Kaloum	93	93%	132%	83	273	90%	56%	9	3	6	11	1
DCS Matam	88	100%	87%	765	6	22%	44%	0	0	0	9	0
DCS Matoto	93	101%	92%	49	0	17%	27%	0	2	4	4	1
DCS Ratoma	94	84%	104%	52	77	22%	37%	0	1	5	1	2
DPS Beyla	100	95%	101%	83	971	54%	71%	1	2	3	7	1
DPS Boffa	100	100%	98%	88	0	72%	67%	2	3	4	2	13
DPS Boké	97	97%	99%	57	64	45%	56%	1	3	5	2	1
DPS Coyah	100	100%	99%	84	0	61%	62%	0	3	4	5	4
DPS Dabola	100	100%	101%	96	1106	53%	57%	4	6	7	7	7
DPS Dalaba	100	99%	99%	58	1070	36%	50%	0	3	4	9	1
DPS Dinguiraye	100	78%	98%	64	1392	30%	50%	3	6	8	4	6
DPS Dubréka	100	100%	99%	54	143	56%	59%	3	3	3	4	2
DPS Faranah	88	95%	101%	75	2507	58%	71%	2	3	5	5	3
DPS Forécariah	96	100%	96%	84	14	52%	59%	3	4	4	4	3
DPS Fria	100	100%	99%	86	0	45%	43%	1	3	5	4	3
DPS Gaoual	100	97%	99%	62	0	29%	36%	1	5	7	10	6
DPS Guéckédou	100	100%	93%	79	2226	46%	67%	2	2	2	3	2
DPS Kankan	100	87%	118%	90	2339	33%	63%	4	4	6	14	7
DPS Kindia	85	101%	99%	87	2360	52%	75%	5	2	2	5	0
DPS Kissidougou	100	93%	99%	86	2209	42%	71%	0	3	5	7	4
DPS Koubia	100	99%	101%	80	92	23%	30%	0	5	8	7	9
DPS Koundara	100	98%	98%	59	26	43%	40%	0	7	5	8	1
DPS Kouroussa	100	97%	99%	72	2422	62%	73%	8	2	3	7	7
DPS Kérouané	91	98%	93%	91	1518	84%	81%	1	2	4	5	2
DPS Labé	98	101%	99%	86	28	15%	23%	0	3	3	4	2
DPS Lola	100	100%	99%	69	1169	65%	68%	0	3	5	2	2
DPS Lélouma	100	101%	98%	88	49	20%	31%	0	3	8	10	6
DPS Macenta	100	99%	100%	86	1845	42%	59%	2	4	5	7	1
DPS Mali	100	99%	102%	79	1297	13%	19%	0	3	5	11	2
DPS Mamou	100	100%	98%	82	1529	56%	71%	3	6	6	8	5
DPS Mandiana	80	100%	97%	59	3047	50%	75%	6	2	3	3	0
DPS N'zérékoré	102	99%	100%	77	2837	68%	66%	8	2	7	5	2
DPS Pita	100	96%	99%	83	1442	32%	49%	6	7	6	6	5
DPS Siguiri	93	92%	90%	67	3917	41%	51%	6	0	1	3	1
DPS Tougué	100	100%	103%	80	490	17%	25%	0	5	6	3	10
DPS Téliélé	100	100%	95%	76	1959	54%	68%	0	2	3	6	3
DPS Yomou	100	100%	97%	66	545	52%	69%	1	3	4	11	4

	90 à 100% (bonne performance supérieur ou égale aux résultats attendus).
	50 à 89% (moyenne performance inférieur aux normes attendues).
	< 50% (faible performance) et 3 mois de stock.
	>à la norme 100% et 5 mois de stock.

COMMENTAIRES

De l'analyse du tableau III, il ressort les constats suivants :

Indicateurs de performance

Les pourcentages de complétude et promptitude des rapports des FOSA des districts sanitaires sont à 97% et 95%.

Six (06) régions sur huit n'ont pas eu la complétude de 100% des rapports saisis dans le DHIS2 au mois de Janvier 2023. Le taux moyen de diagnostic des cas suspect est > 90% dans 30 districts sanitaires, 04 districts sanitaires n'ont pas eu le pourcentage moyen de > 90% et 04 districts sanitaires ont eu plus de 100%. Par rapport au TPI3, la couverture moyenne est de 93%. Elle varie de 49% (Matoto) à **765% (Matam)**.

Indicateurs épidémiologiques

Le taux de confirmation moyenne du paludisme est de 54% au niveau national au mois de Janvier 2023. Quinze (15) districts sanitaires sur 38 n'ont pas enregistré de décès au mois de Janvier 2023 soit 39%. Quatre-vingt-deux (82) décès ont été enregistrés en Janvier 2023 contre 76 décès en Janvier 2022.

Gestion des stocks

La SP est disponible dans tous les 38 districts sanitaires, les TDR sont disponibles dans 36/38 districts sanitaires, les CTA sont disponibles dans 37/38 districts sanitaires et Artésunate injectable dans 35/38 districts sanitaires. Nous avons constater une pre-rupture en TDR dans 10 districts sanitaires (Matoto, Ratoma, Beyla, Gueckédou, Kindia, Kouroussa, Kérouané, Mandiana, N'Zérékoré et Téliélé); en CTA dans 03 districts sanitaires (Gueckédou, Kindia et Siguiri) ; en SP dans 04 districts sanitaires (Ratoma, Boffa, Boké et Lola) ; en Artesunate injectable dans 16 districts sanitaires (Kaloum, Matoto, Ratoma, Beyla, Boké, Dalaba, Dubréka, Gueckédou, Koundara, Kérouané, Labé, Lola, Macenta, Mali, N'Zérékoré et Siguiri) et des ruptures en TDR à Matam et Siguiri ; en CTA à Matam et en Artesunate injectable à Matam, Kindia et Mandiana. Par ailleurs, des quantités importantes de stocks de TDR sont constatées dans le district sanitaire de Dixinn, Dabola, Dinguiraye, Koundara, Mamou et Pita ; en CTA à Dixinn, Kaloum, Dabola, Dinguiraye, Gaoual, Kankan, Koubia, Lélouma, Mamou, N'Zérékoré, Pita et Tougué ; en SP à Kaloum, Matam, Beyla, Dabola, Dalaba, Gaoual, Kankan, Kissidougou, Koubia, Koundara, Kouroussa, Lélouma, Macenta, Mali, Mamou, Pita, Téliélé et Yomou ; en Artésunate injectable à Boffa, Dabola, Dinguiraye, Gaoual, Kankan, Koubia, Kouroussa, Lélouma et Tougué sont tous concernés par les sur-stockages.

RECOMMANDATIONS

- Mener des investigations épidémiologiques et entomologiques au niveau des districts sanitaires ayant rapporté un nombre de décès supérieur à 5.
- Orienter les agents sur l'utilisation des outils primaires pour la collecte et l'analyse des données ;
- L'unité GAS/PNLP doit appuyer la PCG pour approvisionner les districts sanitaires en pré et rupture de TDR, CTA, SP et Artésunate injectable ;
- Les pharmaciens des districts, les conseillers techniques régionaux et les ATD doivent assurer le redéploiement des TDR, CTA, SP et Artésunate injectable en sur-stockage dans certaines structures vers celles en pré-rupture pour éviter la péremption.

Tableau 4. Définitions Opérationnelles des Indicateurs

<i>Indicateur</i>	<i>Définition</i>
Complétude	Nombre de rapports reçus sur le nombre de rapports attendus X 100
% de diagnostic	Nombre de cas testés sur le nombre de cas suspects X 100
% de traitement	Nombre de cas traités sur le nombre de cas confirmés X 100
% de TPI3	Nombre de femmes enceintes ayant reçu au moins 3 doses de SP sur le nombre de femme enceintes venues pour CPN X 100
% de MILDA en routine	Nombre de MILDA distribué au PEV et en CPN sur le nombre attendu de MILDA à distribué X 100
Palu/Toutes Consultations	Nombre de cas confirmés de paludisme sur l'ensemble de consultations X 100
Taux de positivité	Nombre de cas confirmés de paludisme (GE+ ou TDR+) sur le nombre de cas testés X 100
Décès de Palu	Nombre de décès enregistrés dus au paludisme
Mois de stock TDR	La quantité disponible de TDR en fin du mois sur la consommation mensuelle
Mois de stock CTA	La quantité disponible de CTA en fin du mois sur la consommation mensuelle
Mois de stock SP	La quantité disponible de SP en fin du mois sur la consommation mensuelle