



MOT DU MINISTRE



Editorial

Avoir des districts sanitaires qui fonctionnent selon les normes établies devient une exigence pour la République du Congo. Sans baisser les bras dans la riposte nationale contre la pandémie de Covid-19 en 2022, notre pays œuvrera davantage pour la revitalisation des districts sanitaires. Car, c'est une stratégie porteuse d'espoir dans l'offre réelle des soins de santé primaire.

Nous l'avons indiqué le 31 janvier dernier à Dolisie à l'occasion de l'ouverture de la revue semestrielle et de planification des activités du 1er semestre 2022 de la Stratégie opérationnelle conjointe Ministère de la Santé et de la Population – OMS. Pour lier l'acte à la parole, le Gouvernement a envoyé, le 29 janvier 2022 à Brazzaville, un nouvel signal fort attestant sa détermination à promouvoir les soins de santé primaire.

Il s'agit du lancement officiel du Projet de santé Kobikisa par Mme Antoinette Sassou-N'Guesso, Epouse du Chef de l'Etat congolais, et marraine du dit projet, le 31 janvier 2022 au Grand Hôtel de Kintélé.

Financé par la Banque Mondiale à hauteur de 50 millions de dollars, ce projet ambitionne de couvrir 36 districts sanitaires sur les 52 que compte le Congo et d'accroître l'utilisation et la qualité des services de santé maternelle et infantile. Près de 2.400.000 personnes, y compris les ménages les plus vulnérables, en sont les principaux bénéficiaires.

Comme "Personne ne doit être laissé pour compte", focalisons nos énergies et mobilisons davantage des ressources pour couvrir tous les districts sanitaires.

Gilbert MOKOKI

Bulletin National de l'Information Sanitaire
B.N.I.S

NUMERO 04 - Février 2022

Activités phares du Ministre de la Santé et de la Population

Cérémonie de remise de médicaments et d'équipements médicaux
par la République Populaire de Chine le 28 février 2022 à Brazzaville



Cérémonie de remise de médicaments et d'équipements médicaux de la République Populaire de Chine à la République du Congo
Brazzaville le 28 FEVRIER 2022

Dans le cadre de la coopération Sino-Congolaise, la République Populaire de Chine par l'entremise de son ambassadeur en République du Congo, a remis ce lundi 28 février 2022 un Don de médicaments et d'équipements médicaux au Gouvernement Congolais, via son ministre de la Santé et de la Population, Monsieur Gilbert MOKOKI.

Visite au Congo du Docteur MATSHIDISO MOETI, Directrice régionale de l'OMS AFRIQUE



Visite de Travail du Docteur MATSHIDISO MOETI, Directrice régionale de l'OMS-AFRIQUE sur le renforcement du projet Communautaire COVID-19
Brazzaville, le 9 Février 2022

Le Docteur MATSHIDISO MOETI, Directrice régionale de l'OMS AFRIQUE a été reçu ce 09 février 2022 au Cabinet du Ministre de la Santé et de la Population pour une séance de travail sur le renforcement du projet communautaire COVID-19 qui s'est sanctionnée par une visite sur le terrain.

1. Complétude de saisie des données du mois de janvier 2022

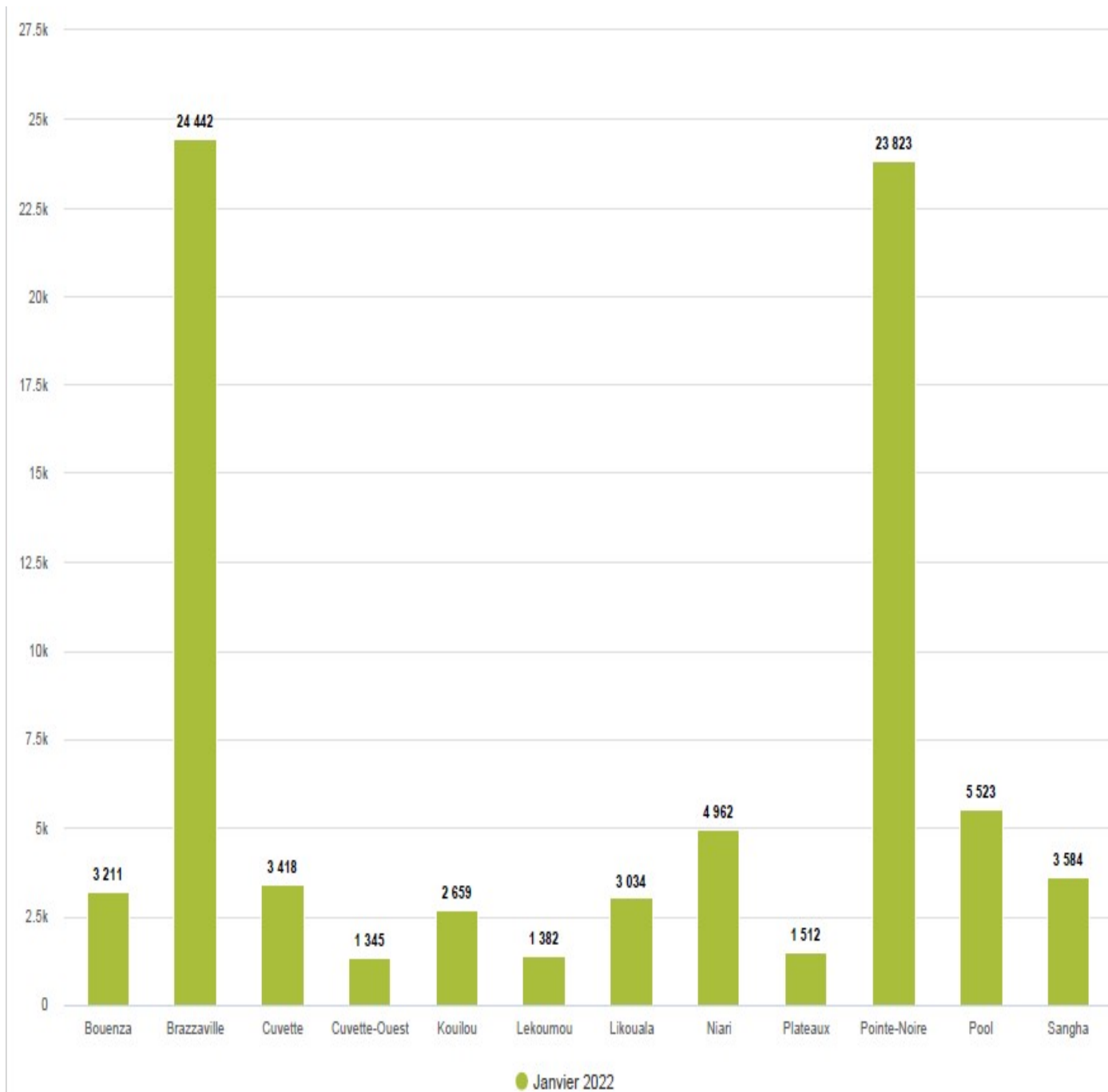
Départements	Communication pour le changement de Comportement	Gestion des médicaments	Laboratoire	Nutrition	Paludisme	Santé de la reproduction	Situation financière du centre	Surveillance épidémiologique mensuelle	Vaccination	VIH/SIDA	Tuberculose TB - Enregistrement des cas	Tuberculose TB - Résultats des traitements	Total Score
Bouenza	86,1	75	88,9	82,4	94,4	90,9	92	80,6	91,2	60,5	50	50	78,50
Brazzaville	72	72,9	76,5	82,3	80,2	87,4	69	84,5	84,7	48,1	33,3	33,3	68,68
Cuvette	68	69	80	69	89,7	86,2	88	79,3	76	34,3	33,3	16,7	65,79
Cuvette-Ouest	47,4	50	60	42,1	75	78,9	52,6	47,4	42,1	9,1	100	0	50,38
Kouilou	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			100,00
Lekoumou	40,7	32,1	44,4	29,6	51,9	51,9	40,7	48,1	42,3	20,6	100	100	50,19
Likouala	27,8	9,5	42,9	52,9	66,7	70	17,6	65	40	4,5	33,3	33,3	38,63
Niari	31,9	22,2	38,3	31,9	51,1	44,7	39	45,7	46,8	10,9	33,3	0	32,98
Plateaux	31,6	35,9	57,9	47,4	65,7	60,5	52,6	60,5	47,4	23,9	100	50	52,78
Pointe-Noire	100	100	98,8	100	98,1	99	97,2	98,9	100	70,8	66,7	55,6	90,43
Pool	54,1	43,5	61,5	71,7	69,2	72,1	64,3	64,1	66,7	32,3	33,3	0	52,73
Sangha	23,8	26,1	47,8	40,9	43,5	59,1	19	59,1	0	16,7	50	0	32,17
République du Congo	56,95	53,02	66,42	62,52	73,79	75,06	61,00	69,43	61,43	35,98	57,56	30,81	58,66

2. Promptitude de saisie des données de janvier 2022

Départements	Communication pour le changement de Comportement	Gestion des médicaments	Laboratoire	Nutrition	Paludisme	Santé de la reproduction	Situation financière du centre	Surveillance épidémiologique mensuelle	Vaccination	VIH/SIDA	Tuberculose TB - Enregistrement des cas	Tuberculose TB - Résultats des traitements	Total Score
Bouenza	86,1	71,9	86,1	79,4	91,7	84,8	84	47,2	85,3	44,7	50	50	71,77
Brazzaville	57,3	45,8	55,1	53,2	59,4	53,7	40,5	26,8	65,9	28,7	0	0	40,53
Cuvette	60	65,5	70	62,1	82,8	75,9	84	34,5	68	28,6	16,7	0	54,01
Cuvette-Ouest	36,8	35	45	42,1	55	52,6	42,1	26,3	21,1	4,5	100	0	38,38
Kouilou	100	100	100	100	100	100	100	96,2	100	100			99,62
Lekoumou	29,6	21,4	33,3	14,8	37	37	29,6	33,3	26,9	11,8	100	100	39,56
Likouala	22,2	4,8	28,6	41,2	47,6	45	5,9	25	25	4,5	33,3	33,3	26,37
Niari	31,9	22,2	36,2	31,9	46,8	40,4	36,6	15,2	42,6	10,9	33,3	0	29,00
Plateaux	26,3	28,2	52,6	44,7	60	52,6	50	34,2	42,1	21,7	50	0	38,53
Pointe-Noire	95,1	98	96,3	97,7	95,2	96,9	94,4	80,7	96,2	66,2	66,7	55,6	86,58
Pool	37,7	25,8	41,5	50	46,2	50,8	46,4	20,3	45	11,3	33,3	0	34,03
Sangha	4,8	4,3	8,7	9,1	4,3	9,1	4,8	4,5	0	0	25	0	6,22
République du Congo	21,9	19,8	27,7	31,9	32,4	33,2	34,7	19,7	23,2	15,2	12,2	12,2	23,68

Source: DHIS-2

1. CONSULTATIONS CURATIVES DES CSI PAR DÉPARTEMENTS EN JANVIER 2022

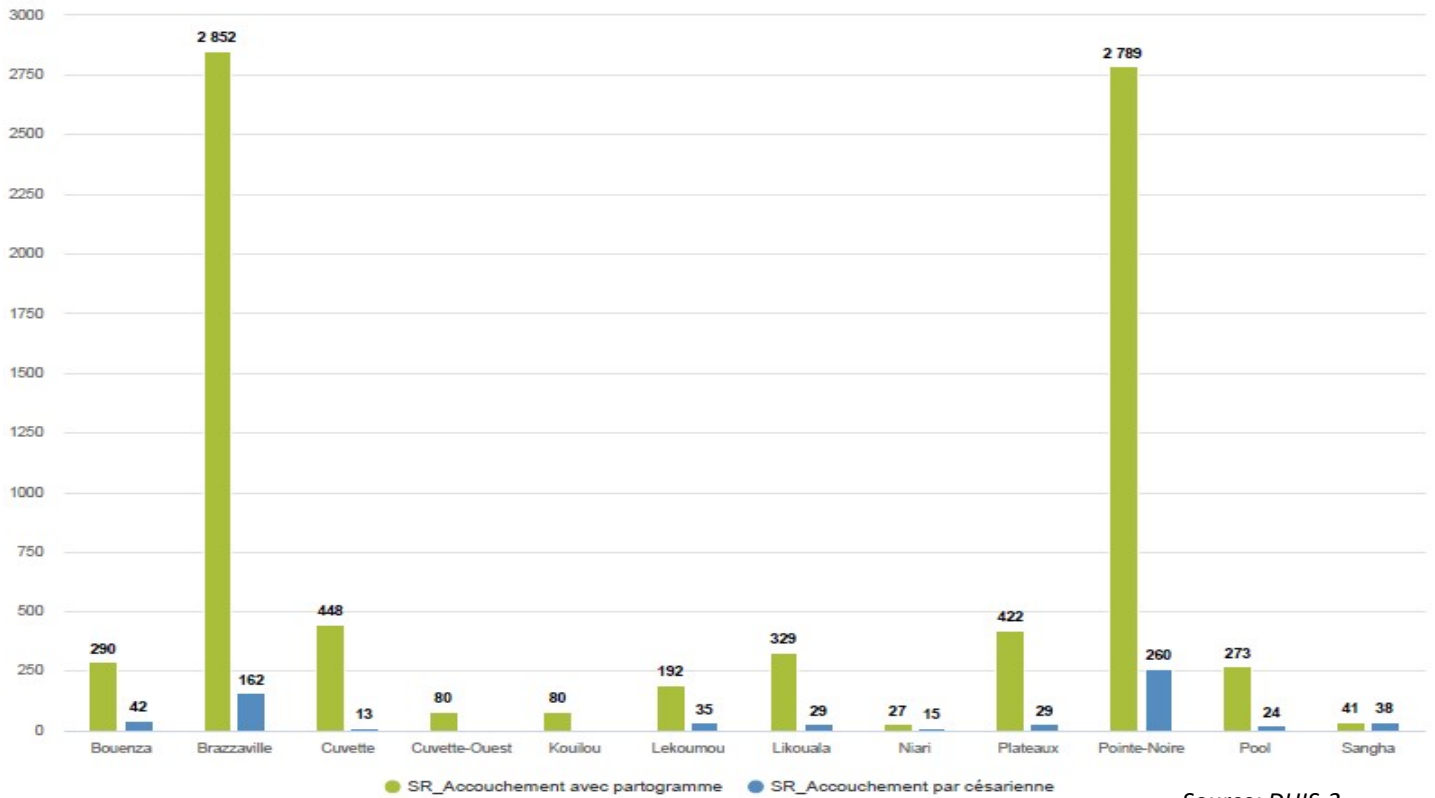


Source: DHIS-2

2. SANTE DE LA REPRODUCTION

a. Rapport entre les accouchements avec partogramme et les accouchements par césarienne

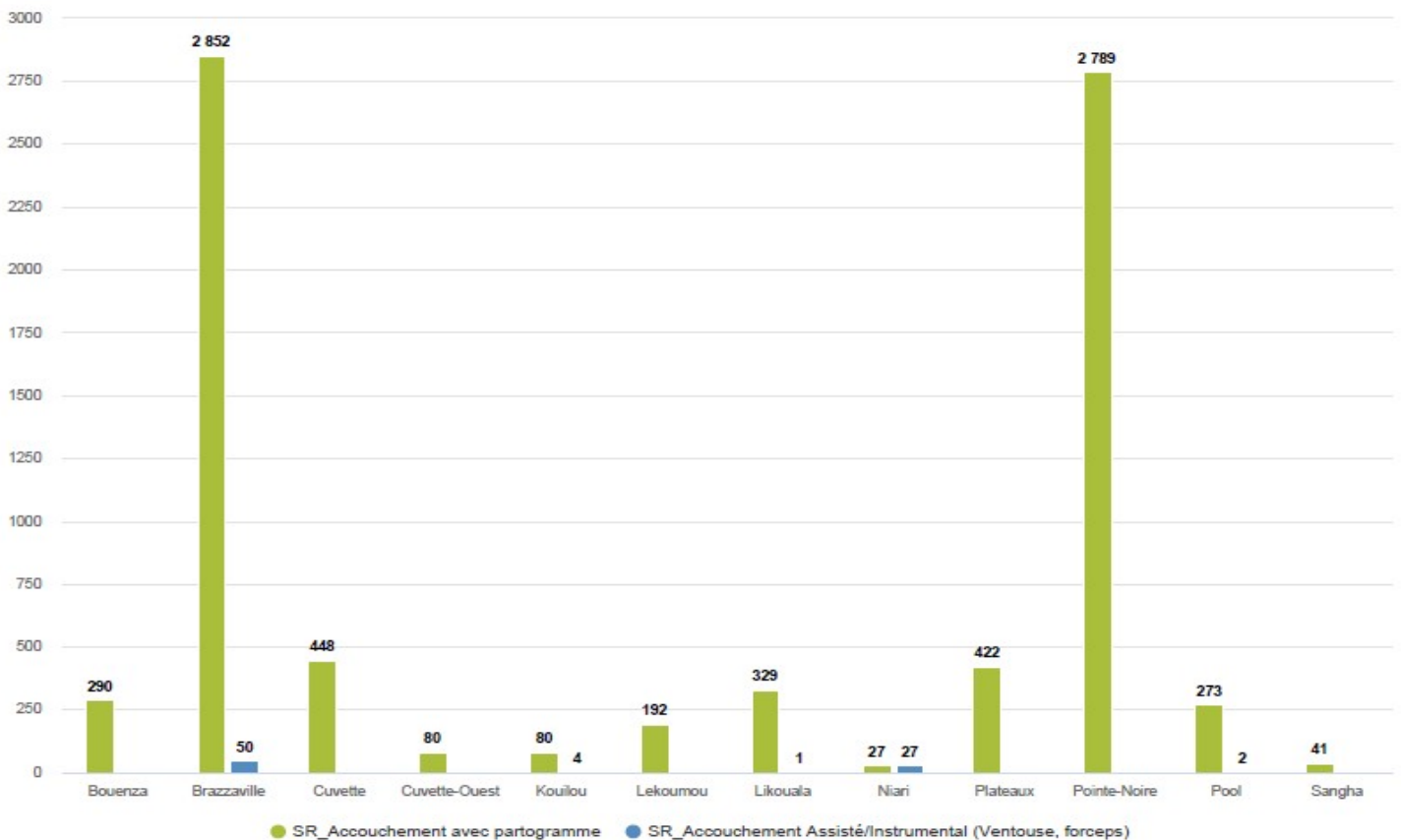
Décembre 2021, Janvier 2022, Février 2022



Source: DHIS-2

b. Rapport entre les accouchements avec partogramme et les accouchements assistés instrumentalement

Décembre 2021, Janvier 2022, Février 2022



Source: DHIS-2

c. Rapport entre les accouchements Eutociques et dystociques

periodname	Accouchement Eutocique	Proportion d'accouchements eutociques	Total accouchements dystociques	Proportion d'accouchements dystociques
Décembre 2021	3834	91,4	363	1,1
Janvier 2022	5184	92,5	421	0,87
Février 2022	3198	92,1	275	0,99

Source: DHIS-2

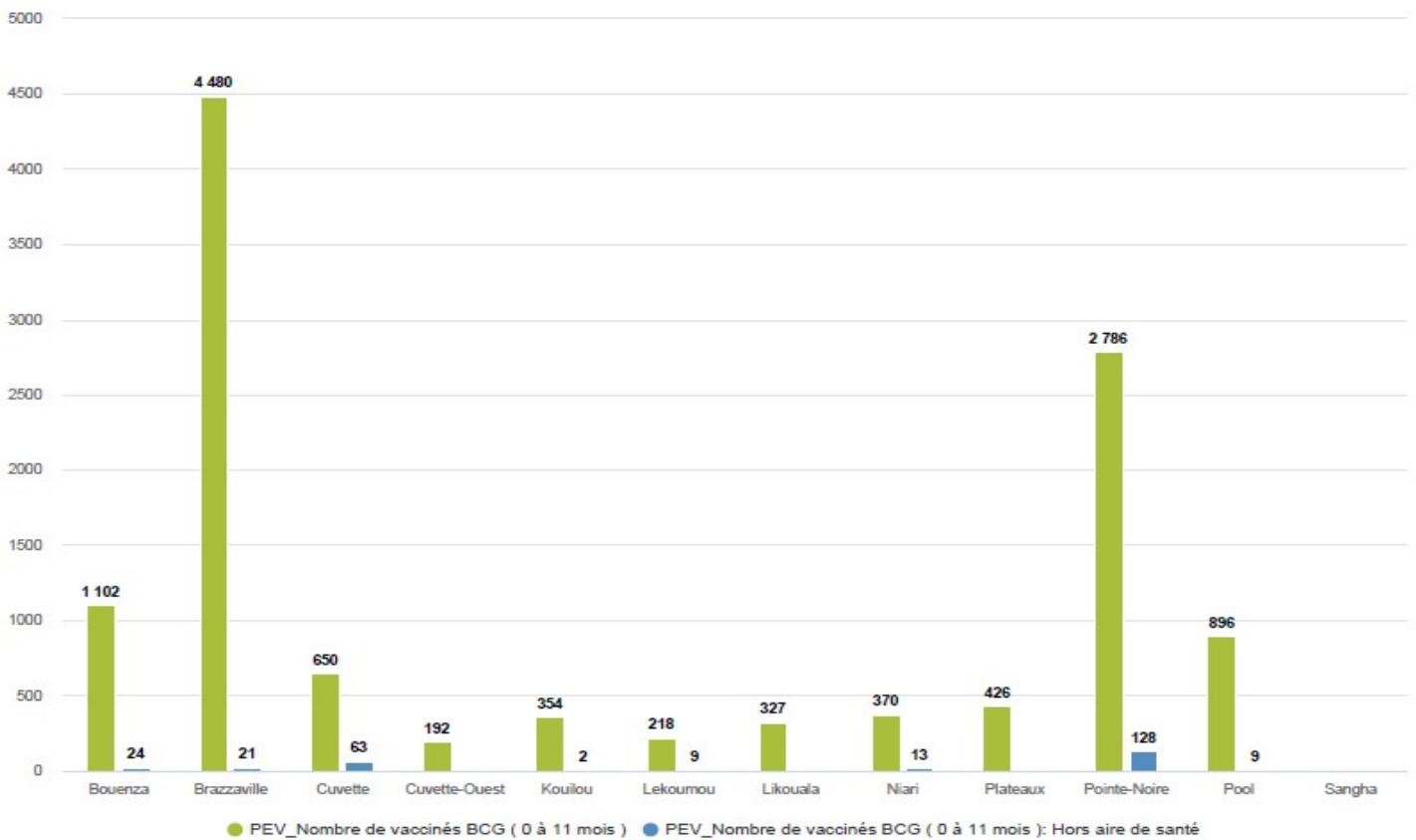
b. Totaux des femmes ayant fait la CPN 1, 2, 3, 4 +, 6 et 8

Décembre 2021, Janvier 2022, Février 2022						
Départements	Total de femmes enceintes ayant fait la CPN 1	Total de femmes enceintes ayant fait la CPN2	Total de femmes enceintes ayant fait laCPN3	Total de femmes enceintes ayant fait laCPN4 +	Total de femmes enceintes ayant fait laCPN6	Total de femmes enceintes ayant fait laCPN8
Bouenza	1327	1093	891	622	277	199
Brazzaville	5467	4136	3603	2855	1377	496
Cuvette	1005	829	646	450	78	
Cuvette-Ouest	222	223	191	152	25	8
Kouilou	497	403	289	204	11	6
Lekoumou	229	152	185	154	21	
Likouala	617	547	428	167	38	
Niari	601	513	431	287	46	98
Plateaux	543	571	395	286	46	1
Pointe-Noire	5121	3814	3108	2321	930	278
Pool	1259	929	675	405	43	15
Sangha	366	262	208	140		27

Source: DHIS-2

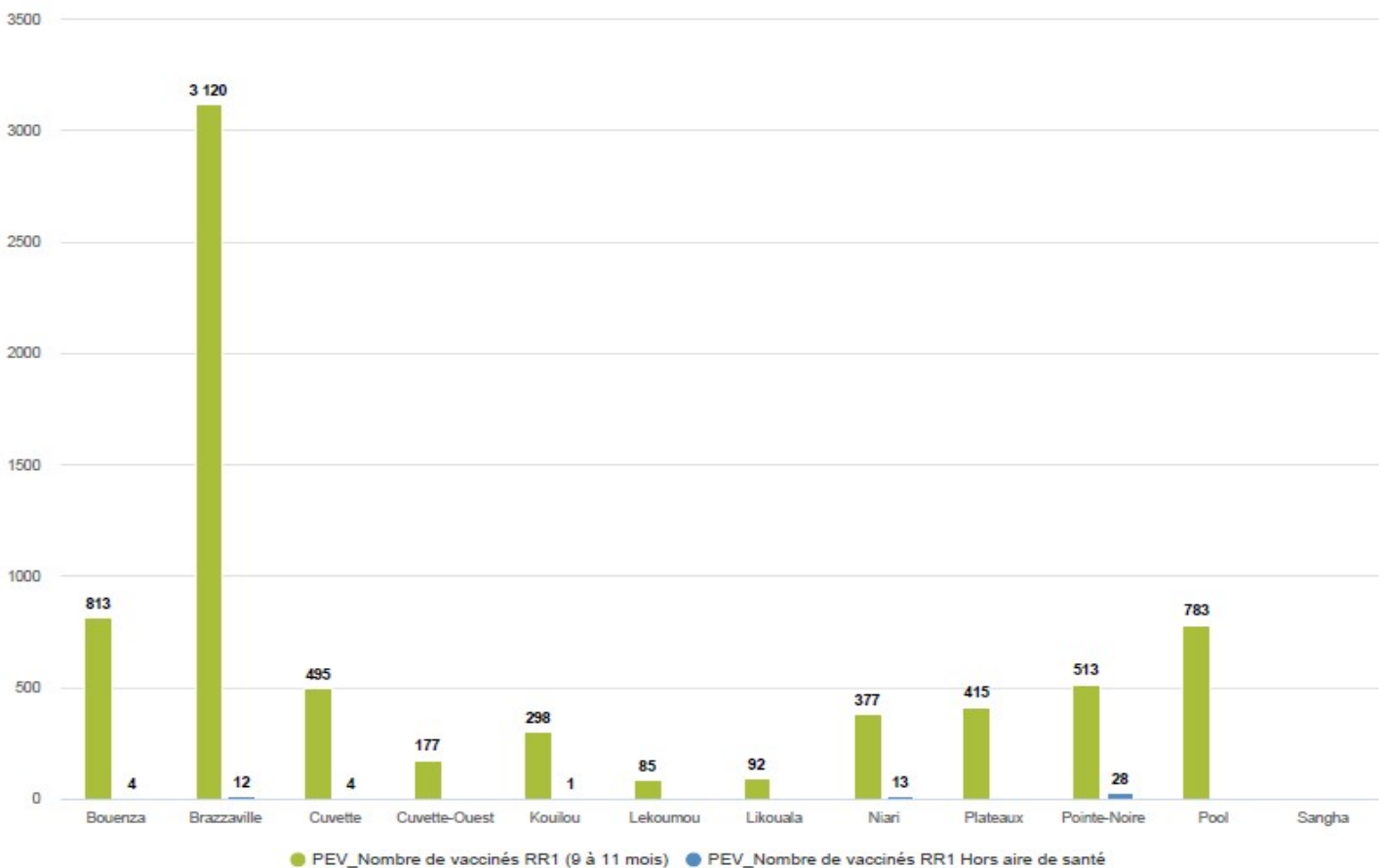
3. PROGRAMME ELARGI DE VACCINATION (PEV)

a. Nombre de vaccinés BCG (0 à 11 mois) dans l'aire de santé et hors aire de santé en janvier 2022



Source: DHIS-2

b. Nombre de vaccinés RR1 dans l'aire de santé et hors aire de santé en janvier 2022



Source: DHIS-2

4. LA LUTTE CONTRE LA TUBERCULOSE

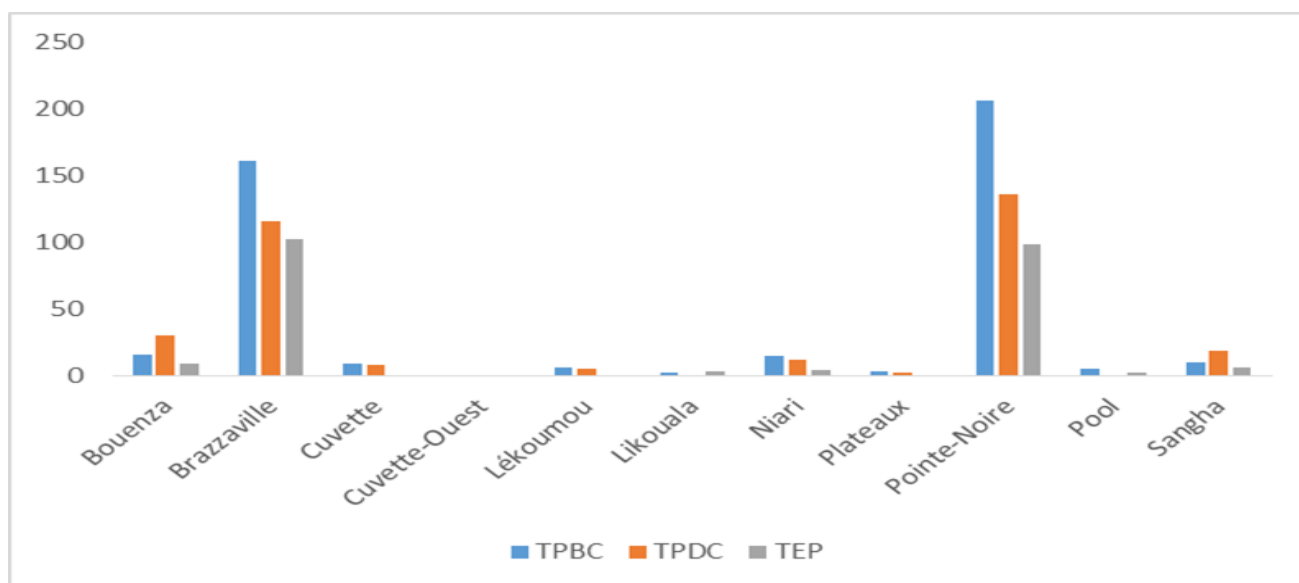


Figure 1 : Cas TB notifiés (nouveaux et rechutes) au mois de janvier 2022 par département

S'agissant de la co-infection TB/VIH, sur 1010 cas de tuberculose toutes formes notifiés au mois de janvier 2021, 589 (58,3%) cas de tuberculose ont bénéficié de test VIH, parmi les cas testés, 29 cas ont été déclarés VIH positif (4,9%). Le nombre de patients co-infectés TB/VIH+ mis sous ARV est de 29 cas (68,9%) et 25 (86,2%) cas mis sous CMX.

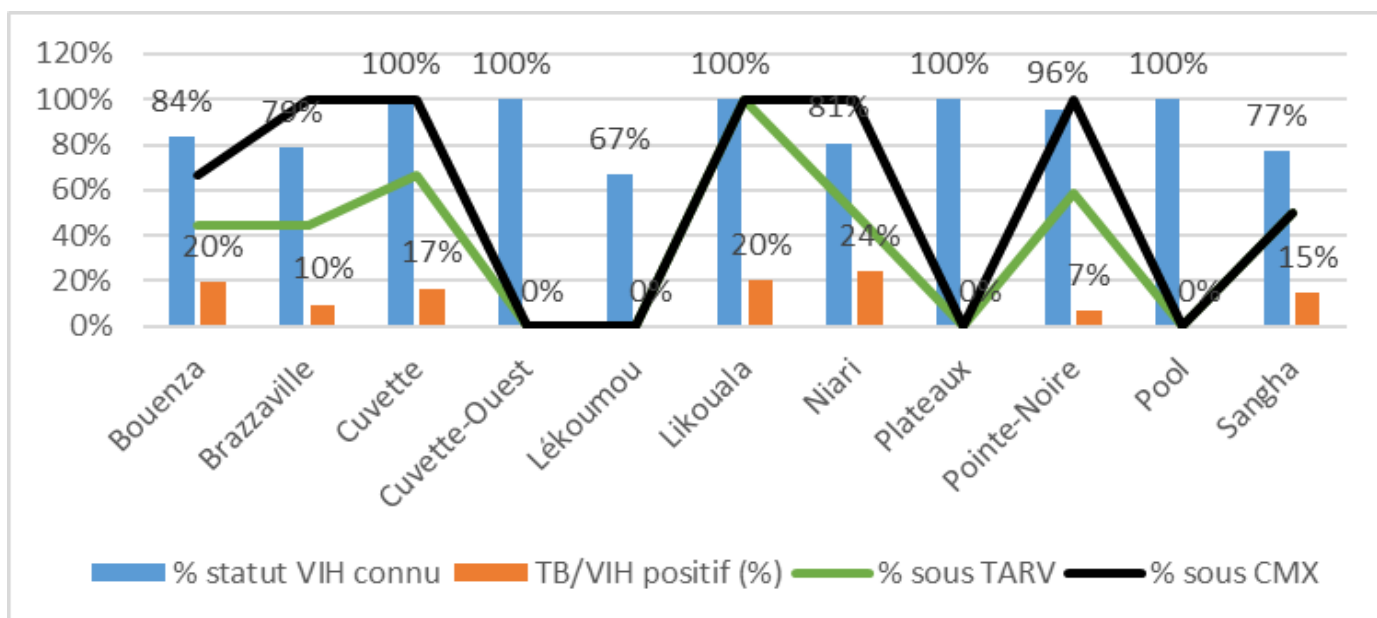


Figure 2 : Données du dépistage et traitement du VIH chez les cas de TB, % testé au VIH, sous TARV et CMX au mois de janvier 2022

b. La tuberculose pharmaco résistante

Pour la TB pharmaco résistante : Le pays n'a pas encore effectué d'enquête pour la résistance aux antituberculeux. Au mois de janvier, 21 malades confirmés bactériologiquement pour une TB-PR et 21 malades ont commencé un traitement antituberculeux de deuxième ligne.

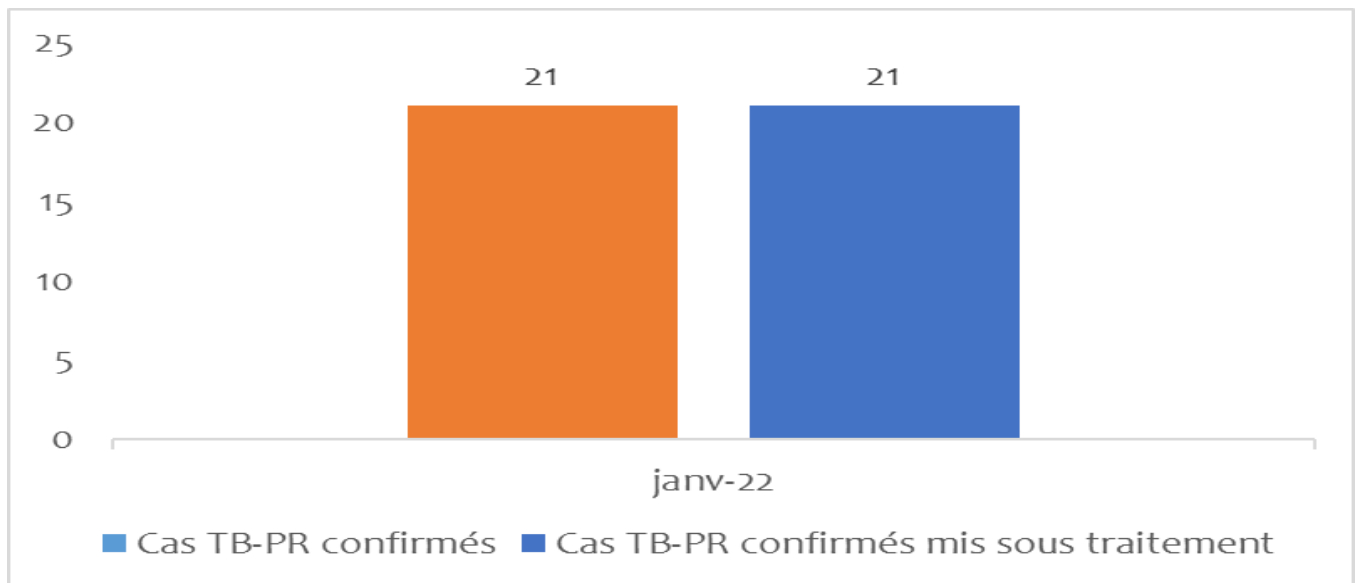


Figure 3: Cascade prise en charge de la TBRR/PR aux mois de janvier 2022,

En termes de résultat de traitement, ces résultats de la cohorte nationale du mois de janvier 2021, montre un taux de succès de traitement de 72,3%. Ces résultats sont à mettre en rapport avec un taux élevé de patients tuberculeux perdus de vue (17%) et aussi à un taux élevé des patients non évalués (9,3%) comme le montre la figure 4.

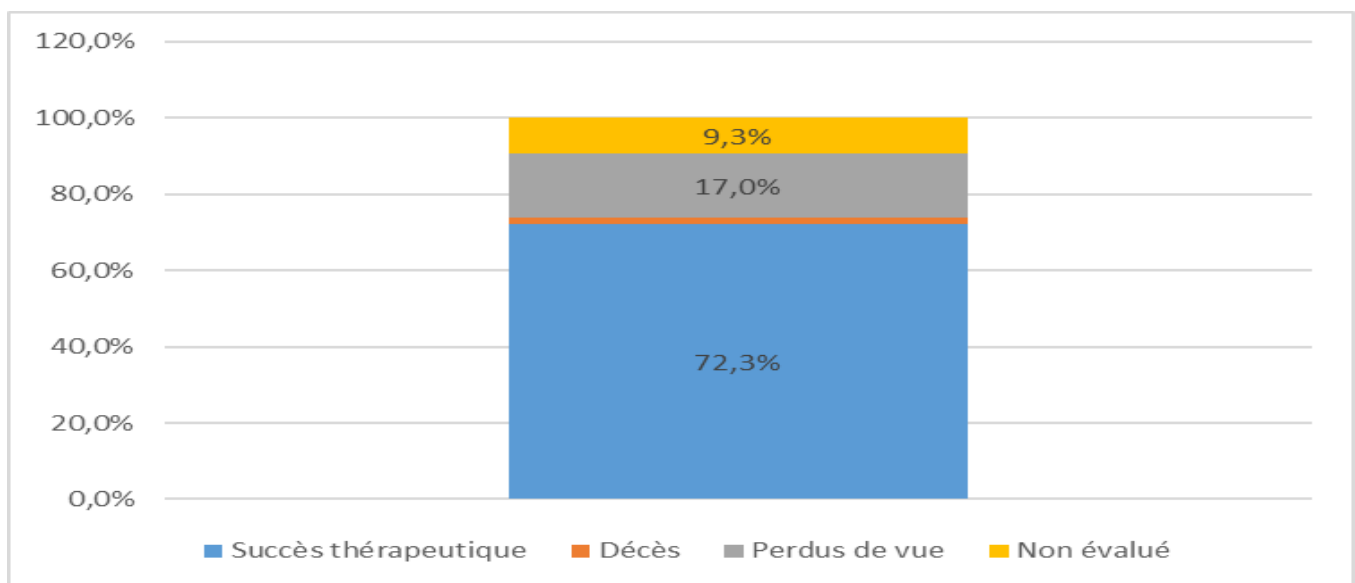


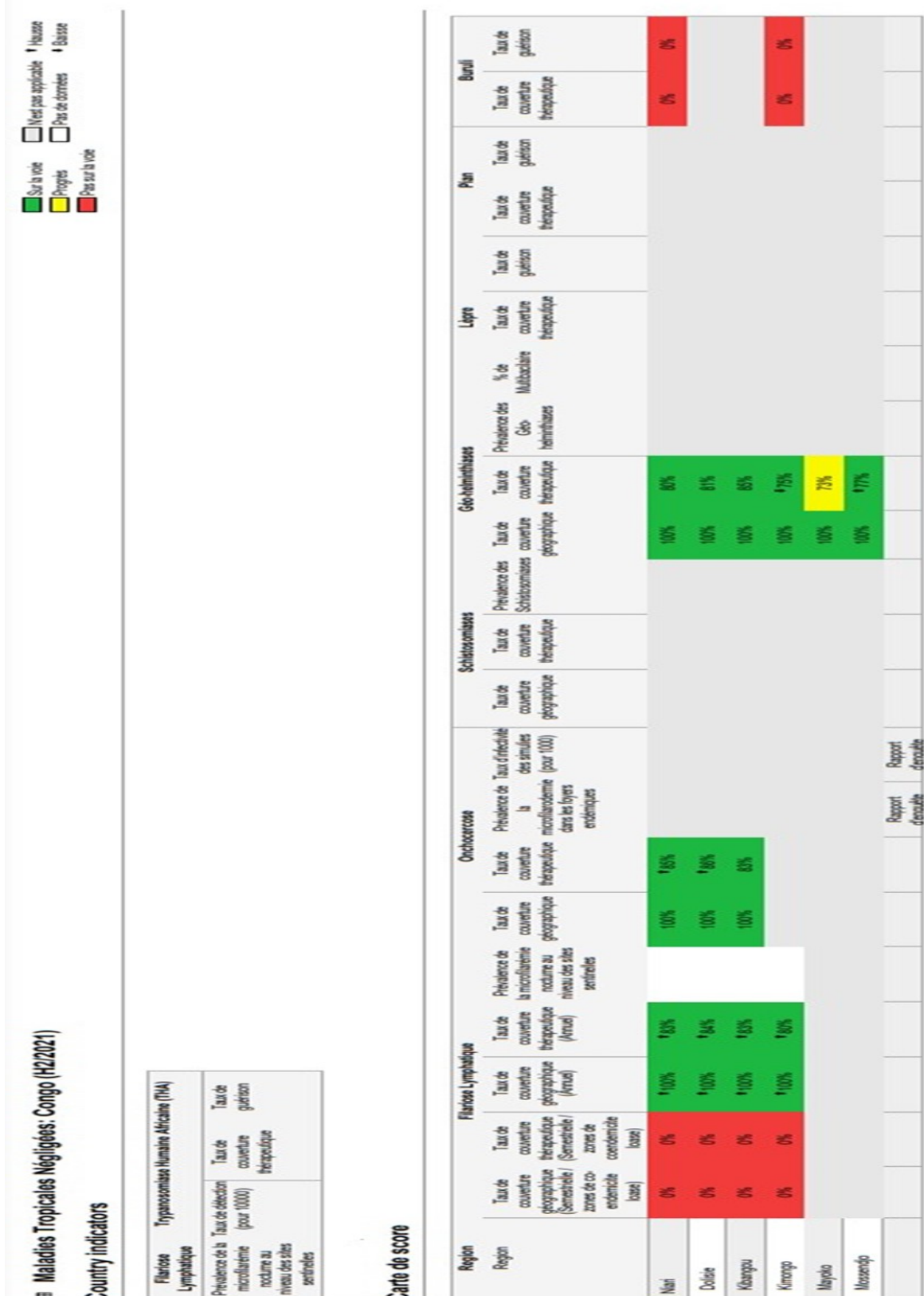
Figure 4 : Evolution des résultats de traitement de patients TB enregistrés au mois de janvier 2022

5. LA LUTTE CONTRE L'ONCHOCERCOSE

1. Supervision

Du 19 au 26 janvier 2022, le Programme national de lutte contre l'onchocercose (PNLO) a organisé une supervision formative des administrateurs et utilisateurs départementaux de la plate-forme web de la carte score MTN dans les départements du Niari, de la Bouenza et du Pool à renseigner et analyser la carte score MTN.

a. Carte score H2 2021 du Département du Niari sur les maladies Tropicales négligé (MTN)



b. Carte score H2 2021 du Département du Kouilou sur les maladies Tropicales négligé (MTN)

Maladies Tropicales Négligées: Congo (H2/2021)

Country indicators

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

Trypanosomase Humaine Africaine (THA)	
Prévalence de la microfilariémie nocturne au niveau des sites sentinelles	Taux de guérison
Taux de détection (pour 10000)	Taux de couverture thérapeutique

Carte de score

Region	Fianose Lymphatique				Onchocercose		Schistosomiasis		Géo-helminthiases		Lèpre		Pian		Buruli	
	Taux de couverture géographique (Semestrielle / zones de co-endémie (base))	Taux de couverture thérapeutique (Annuel)	Prévalence de la microfilariémie nocturne au niveau des sites sentinelles	Taux de couverture géographique	Taux de couverture thérapeutique	Prévalence de la microfilarémie dans les foyers endémiques	Taux de couverture géographique	Taux de couverture thérapeutique	Prévalence des Schistosomiasis	Taux de couverture géographique	Taux de couverture thérapeutique	% de Multibacillaire	Taux de couverture thérapeutique	Taux de guérison	Taux de couverture thérapeutique	Taux de guérison
Kouilou				↑0%	↑0%		100%	0%	100%	0%						
Hindia					↑9%		100%	↑9%	100%	↑9%						
Macongo kayes							100%	88%	100%	88%						
Moud					↑0%		100%	0%	100%	0%						
						Rapport d'écoulement										Rapport d'écoulement

c. Carte score H2 2021 du Département de la Bouenza sur les maladies Tropicales négligé (MTN)

III Maladies Tropicales Négligées: Congo (H2/2021)

Country Indicators



Maladie	Typologie	Indicateur	Unité
Fièvre Lymphatique	Transmissibles Humaines Malaria (THM)	Taux de couverture	Taux de couverture
Prévalence de la Fièvre de Shistosome (pour 1000)	parasitaires	Taux de couverture	Taux de couverture
Prévalence de la Fièvre de Shistosome (pour 1000)	parasitaires	Taux de couverture	Taux de couverture
Prévalence de la Fièvre de Shistosome (pour 1000)	parasitaires	Taux de couverture	Taux de couverture

Carte de score

Région	Fièvres Lymphatiques			Oncocercose		Schistosomoses		Géohelminthoses		Lépre	Plan	Bord
	Taux de couverture	Taux de couverture	Prévalence de la maladie	Taux de couverture	Prévalence de la maladie	Taux de couverture	Prévalence de la maladie	Taux de couverture	Prévalence de la maladie			
Bouenza	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Loulou	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Loubé	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Makoupa	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Moyandi	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Moyi-Coumou	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Maladies Tropicales Négligées: Congo (H2/2021)

Country Indicators



Maladies Lymphatique	Trypanosomatose Humaine Atrophiante (THA)
Prévalence de la microfilarirose noturna au niveau des sites sentinelles	Taux de couverture Taux de guérison Taux de pâles

Carte de score

Région	Maladies Lymphatique				Prévalence de la microfilarirose noturna au niveau des sites sentinelles	Oncocercose		Schistosomoses		Géohelminthoses		Lépre	Plan	Dont
	Taux de couverture pléopneumique (Sensibilité / zones de co- endémicité basée)	Taux de couverture pléopneumique (Annuel)	Taux de couverture pléopneumique (Annuel)	Prévalence de la microfilarirose noturna au niveau des sites sentinelles		Taux de couverture pléopneumique	Prévalence de la microfilarirose dans les types endémiques	Taux de couverture pléopneumique	Prévalence des Schistosomoses noturna	Taux de couverture pléopneumique	Prévalence des Géohelminthoses noturna			
Pool	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Taux de couverture pléopneumique
Boko					100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Taux de couverture pléopneumique
Congo-Kinshasa					100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Taux de couverture pléopneumique
IGN	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Taux de couverture pléopneumique
Kinshasa					100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Taux de couverture pléopneumique
Kinshasa					100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Taux de couverture pléopneumique
Kinshasa					100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Taux de couverture pléopneumique
Mindouli					100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Taux de couverture pléopneumique

6. LUTTE CONTRE LE PALUDISME

a. Répartition de la couverture en TPI3 par département

Départements	CPN			TPI				MILDA distribuer		Complétude		
	1	2	3	1	%	2	%	3	%		Femmes enceintes	Enfant moins de 5 ans
Bouenza	485	424	315	390	80%	385	91%	246	51%	125	21	24
Brazzaville	1719	1108	979	1108	64%	903	81%	572	33%	507	335	43
Cuvette	165	212	159	136	82%	122	58%	95	58%	0	0	48
Cuvette Ouest	60	83	86	33	55%	64	77%	46	77%	0	0	47
Kouilou	134	136	107	94	70%	125	92%	68	51%	137	253	100
Lékoumou	45	41	61	26	58%	34	83%	28	62%	0	0	33
Likouala	199	226	106	122	61%	203	90%	14	7%	15	3	42
Niari	61	62	47	41	67%	24	39%	10	16%	60	135	13
Plateaux	294	285	214	230	78%	255	89%	64	22%	176	316	50
Pointe-Noire	1846	1428	1105	1314	71%	1144	80%	715	39%	300	784	99
Pool	228	208	160	169	74%	140	67%	85	37%	1	4	33
Sangha	6	9	5	6	100%	9	100%	5	83%	6	6	4
CONGO	5 242	4 222	3 344	3 669	70%	3 408	81%	1 948	37%	1 327	1857	53

L'analyse du tableau ci-dessus montre des résultats encourageant sur l'adhésion massive des femmes à la chimioprophylaxie. 70% et 80% des femmes enceintes ont pris respectivement la première et la deuxième dose de la Sulfadoxine Pyriméthamine au niveau national. Cependant, on note une diminution de la couverture en TPI3 passant de 59% à 37% entre Décembre 2021 à Janvier 2022. Les meilleures couvertures en TPI3 ont été observées dans les départements de la Sangha (83%), et de la Cuvette Ouest (77%).

b. Distribution des cas notifiés du paludisme par département

Départements	Total des cas notés	Cas notifiés chez les moins de 5 ans	%
Bouenza	272	99	36%
Brazzaville	6114	1503	25%
Cuvette	971	271	28%
Cuvette Ouest	473	186	39%
Kouilou	1559	472	30%
Lékoumou	653	271	42%
Likouala	944	344	36%
Niari	1818	358	20%
Plateaux	1028	307	30%
Pointe-Noire	11310	3148	28%
Pool	1867	569	30%
Sangha	32	14	44%
CONGO	27041	7542	28%

On note 7542 soit 28% cas paludisme ont été enregistré chez les enfants de moins de 5 ans au niveau des centres de santé intégrés. Les majeurs des cas ont été enregistrés dans le département de la Sangha (44%) de la Lékoumou (42%) et de la Cuvette Ouest (39%).

Les directives de l'OMS recommandent que les cas suspects soient confirmés par un examen de parasitologie de qualité avant l'administration d'un anti paludique. En Décembre 2021, 70% des cas suspects de paludisme ont bénéficié d'un test de diagnostic parasitologique. Les couvertures observées dans tous les départements sont au-dessus de 40%.

On estime 3 décès survenu aux CSI imputable au paludisme chez les enfants de moins de 5 ans. Cependant, neuf (9) départements sur 12 n'ont pas rapporté les données liées aux décès.

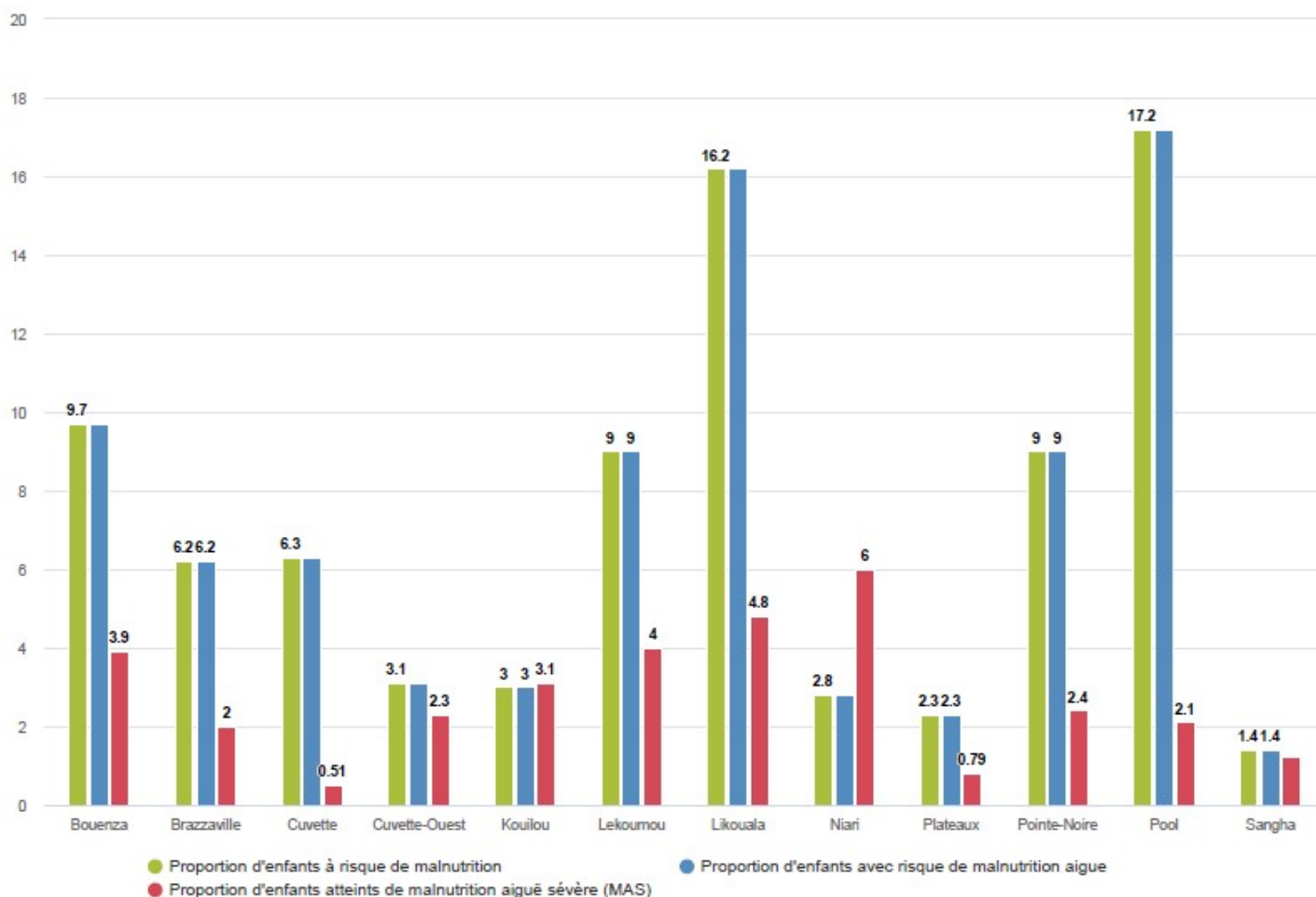
7. NUTRITION

a. Répartition de cas de Malnutrition par département en janvier 2022

Organisation unit / Data	janv-22		
	Nombre de cas de Malnutrition	Nombre de décès de Malnutrition	Nombre de Malnutrition lié à Obésité
Pointe-Noire	787		309
Brazzaville	439		273
Pool	309		29
Sangha	69		4
Likouala	39		5
Cuvette	32		24
Lekoumou	27		1
Bouenza	26	4	12
Cuvette-Ouest	20		
Niari	18		3
Plateaux	18		10
Kouilou	8		7

Source: DHIS-2

b. Proportion d'enfants à risque de malnutrition par département en Janvier 2022



Source: DHIS-2

⇒ **CELLULE DE RÉDACTION**

1-Directrice de la publication & Rédactrice en chef

- **Dr Liptia Auréole NDOUNDOU**, Directrice de l'Information Sanitaire, de l'Évaluation et de la Recherche

2-Rédacteur en chef-adjoint

- **M. Saturnin Brice Roch MASSANA**, Directeur des Etudes et de la Planification

3-Equipe de rédaction

- **M. Jean Blaise KOUNDIKA**, Coordonnateur du Bulletin National de l'information sanitaire
- **Dr Michelle MOUNTOU**, Directrice de la Santé maternelle
- **Dr Sabine OPIO-LAPY MATHAH**, Directrice du PNLO
- **M. Vinny Yves Joseph MOLLITAN**, Attaché aux Technologies de l'information, chargé de communication
- **M. Eliot Ness MANIMA-MOUNKONO**, Coordonnateur adjoint du BNIS
- **M. Michel MONKA YOULOU**, Chargé de suivi-évaluation de l'UCPP
- **M. Kaled BOUKAKA**, Chargé de suivi-évaluation du PNLS
- **M. Jules MATONDO**, Chargé de suivi-évaluation du PNLP
- **M. Baurel Arnaud AKIERA**, Chargé de suivi-évaluation du PNLT
- **M. Roger DZUCHEU**, Chef de département gestion de données et formation du PEV
- **M. Guy Roger KINOUEANI**, Chef de service Surveillance épidémiologique de la DELM
- **M. Jolivet MAYELA**, Chef de service de la recherche de la DISER
- **M. Jethro MASSALA PEA**, Epidémiologiste, Gestionnaire données Covid-19
- **M. Antoine ITOUA ATIPO**, Administrateurs DHIS2-Congo, Chef de service informatique HGELBO
- **M. Prosper NGOUARI**, Administrateurs DHIS2-Congo
- **M. Jean René KULE KONGBA**, Journaliste

⇒ **CELLULE DE RELECTURE**

1- Responsable

Dr Paul OYERE MOKE, Directeur Général de la Population

2- Membres

- **Prof. Henri Germain MONABEKA**, Directeur Général des Soins et Services de Santé
- **Prof. Gilbert NDZIESSI**, Directeur Général de l'Administration et des Ressources
- **Dr Arsène Ludovic GNEKOUMOU**, Conseiller technique
- **Dr Antoine LOUSSAMBOU**, Conseiller à la Santé
- **Dr Lambert KITEMBO**, Coordonnateur de l'Unité de Coordination des Programmes et Projets
- **Dr Mermoz YOUNDOUKA**, Directeur Programme National de Lutte contre le Paludisme
- **Dr Cécile MAPAPA**, Directrice Programme National de Lutte contre le Sida
- **Dr Franck OKEMBA OKOMBI**, Directeur Programme National de Lutte contre la Tuberculose
- **Pr Judith NSONDE MALANDA**, Directrice Programme National de Lutte contre le Cancer
- **Dr Alexis MOUROU MOYOKA**, Directeur du Programme Elargi de Vaccination
- **Dr Médard KANKOU**, Directeur de l'Epidémiologie et de la Lutte contre la Maladie
- **Dr Jean Claude EMEKA**, Directeur de l'Hygiène et de la Promotion de la Santé
- **Dr Josiane SABAYE**, Directrice de la santé de l'enfant

Contacts et liens utiles

Pour plus d'information, contactez :

Téléphones : 06 943 58 23 / 06 883 47 60
04 409 71 39 / 04 414 12 11

E-mails : koundikab@gmail.com
eliot.manima@gmail.com