



MINISTÈRE  
DE LA SANTÉ PUBLIQUE  
HYGIÈNE ET PRÉVOYANCE  
SOCIALE



PEV

Programme  
Élargi  
de Vaccination

République  
Démocratique  
du Congo



IA 2030



**Performances**  
sur la **Vaccination**  
en République  
Démocratique du  
Congo (RDC)

**Janvier-Décembre**

**2024**



**Organisation  
mondiale de la Santé**  
République Démocratique du Congo

## SOMMAIRE

I



DONNÉES GÉNÉRALES

PAGE 01

II



CHIFFRES CLÉS

PAGE 01

III



COUVERTURES VACCINALES

PAGE 03-05

IV



ENFANTS ZÉRO DOSE ET  
SOUS VACCINÉS

PAGE 05

V



NOUVEAUX VACCINS

PAGE 06

VI



ÉPIDÉMIES

PAGE 06-07

VII



CAMPAGNES DE VACCINATION  
2024

PAGE 08-09

VIII



SUIVI DÉCLARATION KINSHASA

PAGE 10

IX



CONCLUSION

PAGE 10



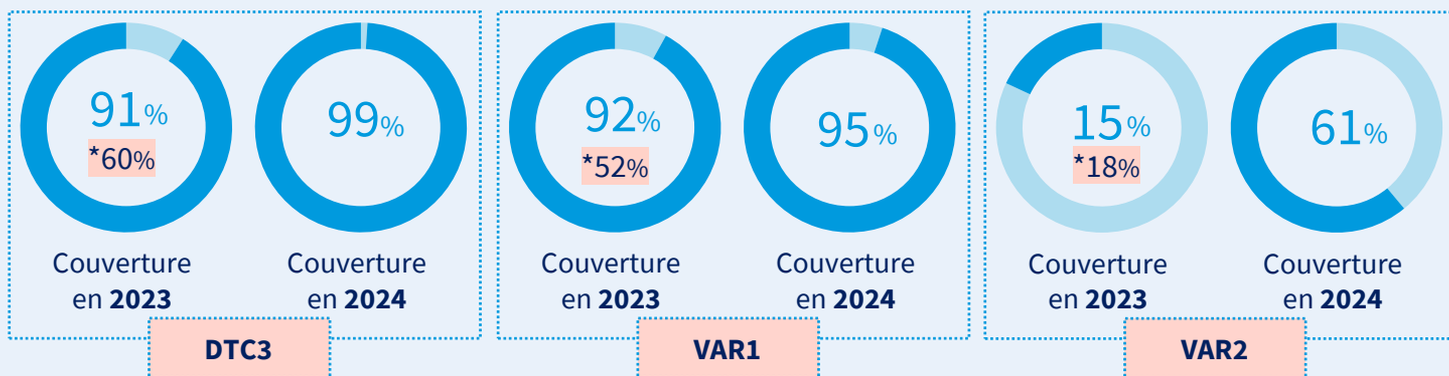
## I. DONNÉES GÉNÉRALES

Population totale	:	122 511 000
Nombre de province	:	26
Nombre de zones de santé	:	519
Mortalité Infantile (MI)	:	55/1000 NV (30)
Mortalité Infanto Juvenile (MIJ)	:	92
Recensement	:	1984
Superficie	:	2 345 409
Densité de Ressources Humaines	:	23 / 10 000 habit.
Médecin	:	6 / 10 000 habit.
Infirmier	:	10,8 / 10 000 habit.
Sage Femme	:	0,2 / 10 000 habit.



## II. CHIFFRES CLÉS

### 1. Couvertures administratives et estimations WUENIC\*



LÉGENDE : \* % = Pourcentage estimation WUENIC | % = Pourcentage Couverture administrative

### 2. Zéro dose et sous vaccinés



394 139

Enfants de 12 à 23 mois  
zéro dose en VAR 1



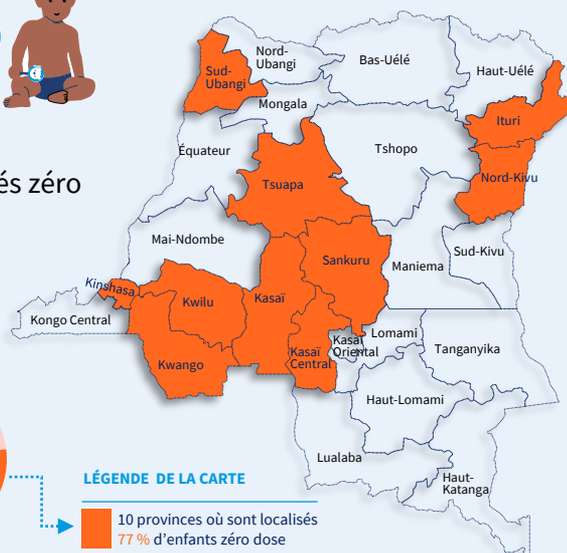
335 376

Enfants estimés sous  
vaccinés en (DTC3)



233 128

Enfants estimés zéro  
dose en DTC1



### 3. Couverture vaccinale VAP 1, VAP2 et VAP 3

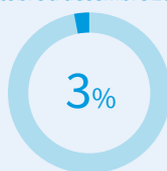
Couverture cumulée du VAP (Vaccin Anti Paludique) d'octobre à décembre 2024



Couverture VAP1



Couverture VAP2



Couverture VAP3

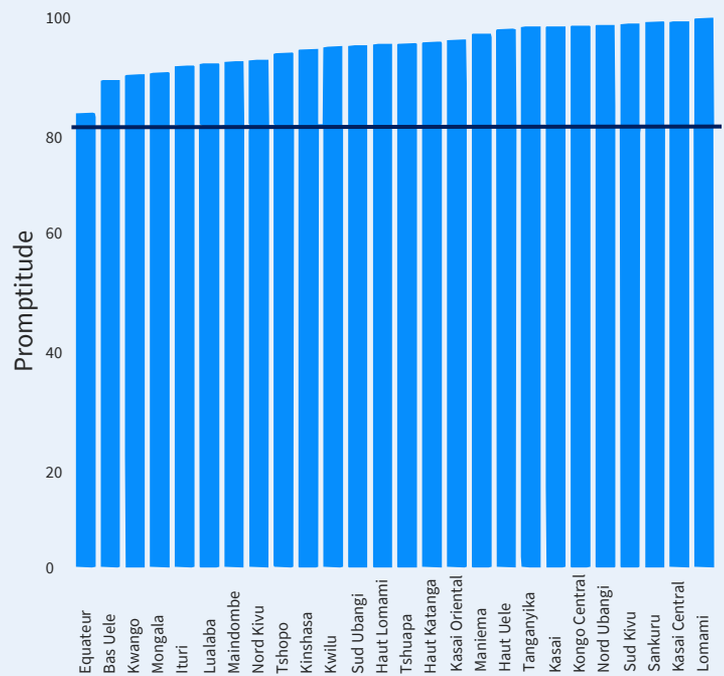
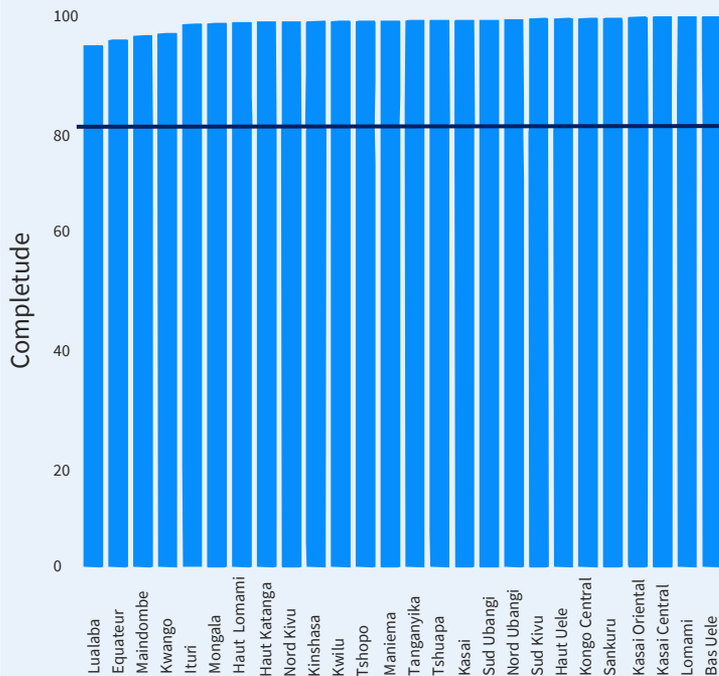




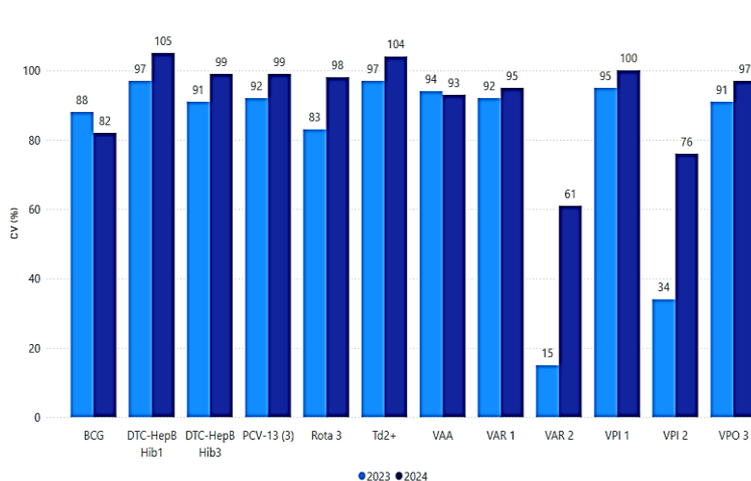
## III. COUVERTURE VACCINALE

### 1. Couverture vaccinale DTC3 administrative

Complétude et Promptitude des données mensuelles de vaccination par provinces dans DHIS2

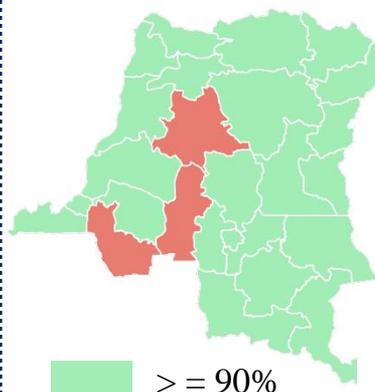


► Toutes les provinces ont une complétude des données de supérieure à 80%

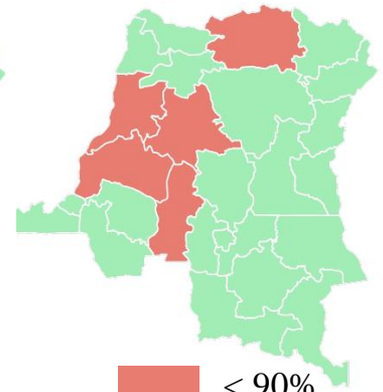


Couvertures administratives des différents antigènes 2024

CV Penta 3 en 2024



CV VAR 1 en 2024

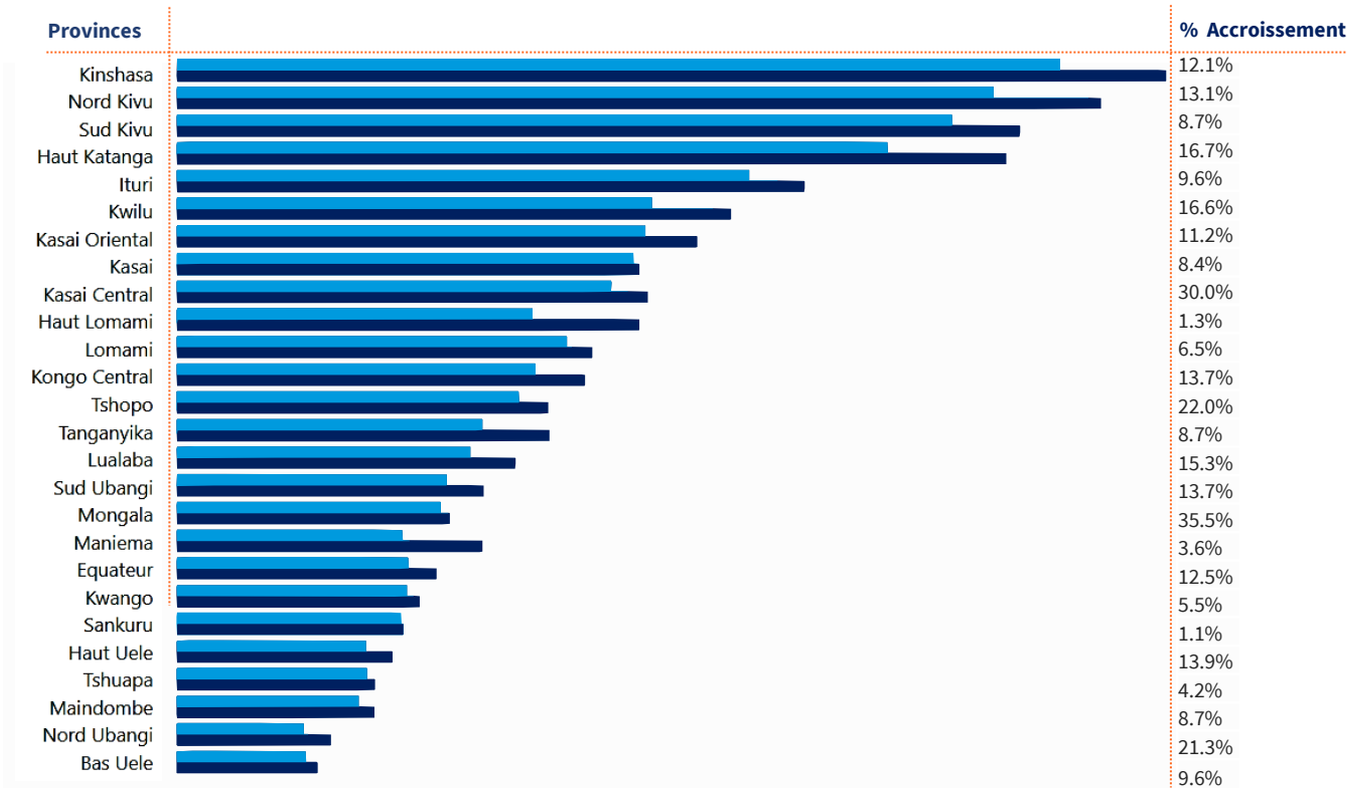


Couvertures administratives par province en DTC3 et VAR1 2024

► La couverture vaccinale administrative est en augmentation pour tous les antigènes en 2024. Le VAR 2 et VPI2 introduits en 2023 enregistrent les plus fortes progressions.

## 1. Couverture vaccinale DTC3 administrative

### Évolution comparative des enfants vaccinés par province au DTC3, 2023 et 2024



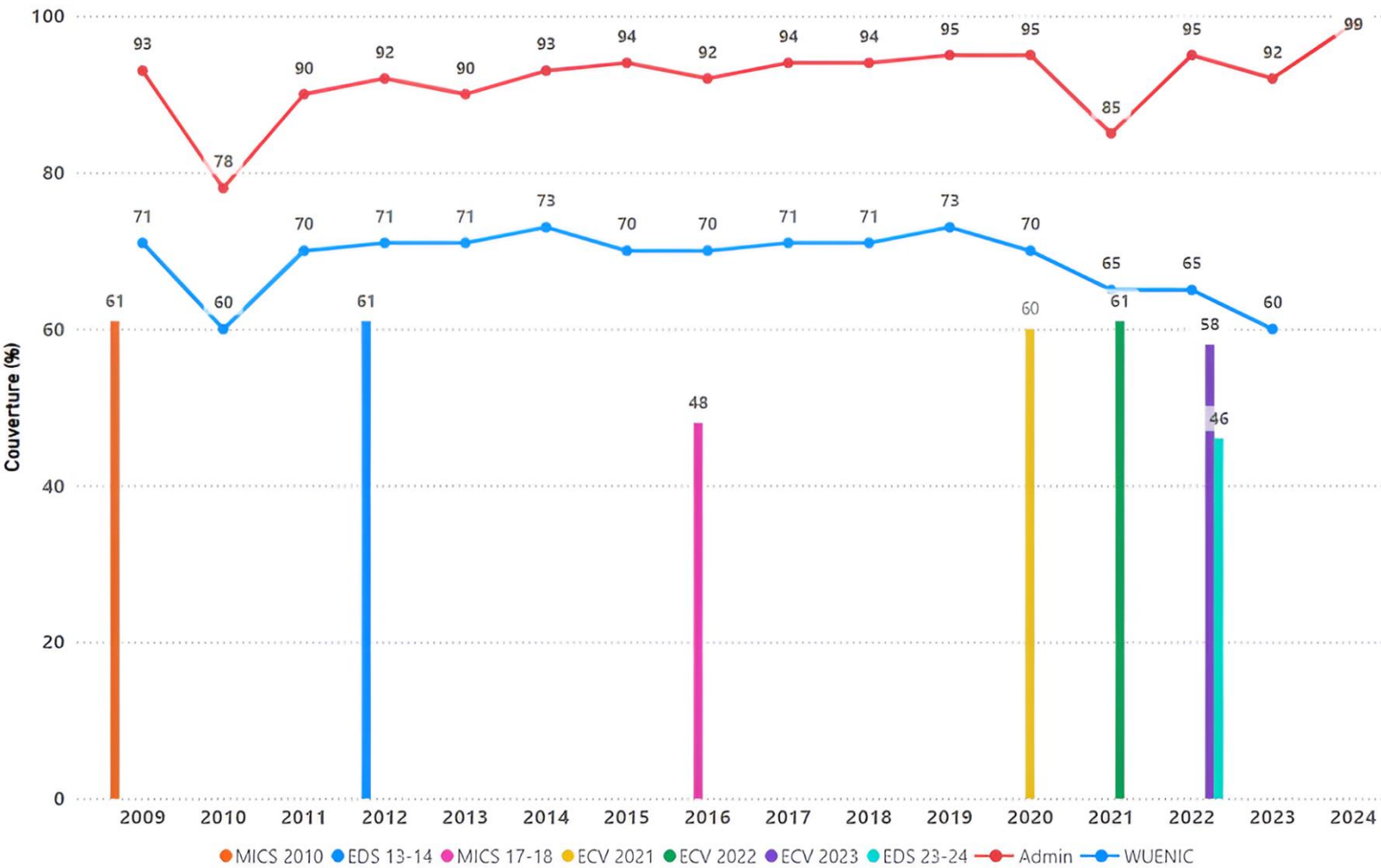
► **4 431 254** d'enfants ont été vaccinés au DTC1 en 2024, correspondant à une augmentation de 12.3 % par rapport à 2023

### Couvertures Vaccinales ajustées (cibles issues de la triangulation des données)

antigène province	DTC-HepB Hib1		DTC-HepB Hib3		VAR 1	
	CV Admin	CV Ajustée	CV Admin	CV Ajustée	CV Admin	CV Ajustée
Bas Uele	100	99	94	93	87	86
Equateur	98	97	93	93	80	79
Haut Katanga	122	99	114	92	105	85
Haut Lomami	115	96	109	91	105	88
Haut Uele	105	89	99	84	91	78
Ituri	104	92	98	86	95	84
Kasai	92	80	87	76	81	70
Kasai Central	96	92	92	88	95	91
Kasai Oriental	103	98	99	94	98	93
Kinshasa	100	97	93	90	91	89
Kongo Central	104	97	98	91	90	84
Kwango	94	91	89	86	90	87
Kwilu	102	89	99	86	98	85
Lomami	101	89	99	87	95	84
Lualaba	125	113	114	103	101	92
Maindombe	100	92	93	86	88	82
Maniema	112	103	105	96	99	91
Mongala	100	96	94	91	93	89
Nord Kivu	103	91	98	86	96	85
Nord Ubangi	96	89	90	84	98	91
Sankuru	94	90	90	87	94	91
Sud Kivu	113	99	108	94	101	89
Sud Ubangi	99	89	92	83	98	89
Tanganyika	123	92	116	87	111	83
Tshopo	103	96	97	90	90	84
Tshuapa	94	92	88	86	89	87
RDC	105	94	99	89	95	86

- La Couverture Vaccinale ajustée au DTC3 est de 89%, soit un écart de 10 points par rapport la CV administrative ;
- 13 Provinces /26 ont une CV ajustée en DTC3 <90%; a plus faible étant celle du Kasai (76%).

## Comparaisons couverture vaccinale en Penta 3, administrative et des enquêtes



► L'écart entre la CV en DTC3 administrative et celle des ECV est de 32 Points, indiquant un problème de qualité des données.

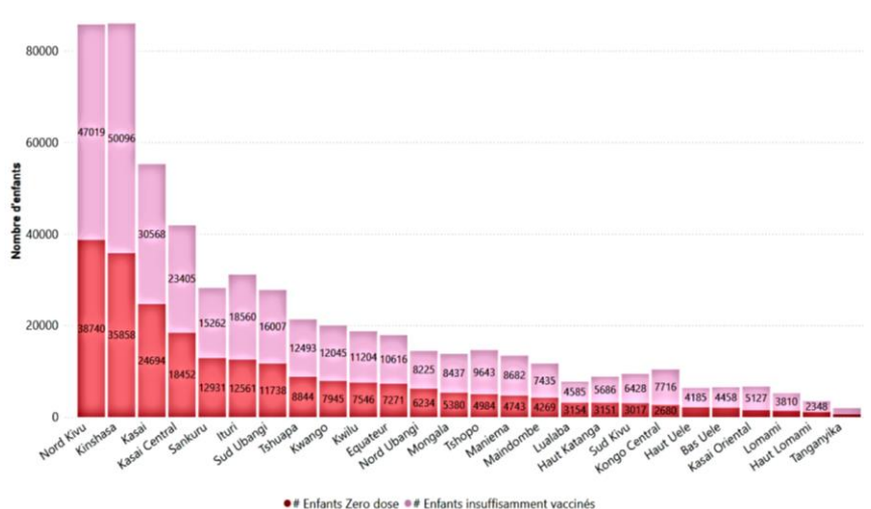


## V. ZÉRO DOSE ET SOUS VACCINÉS

### 1. Enfants Zero dose 12 a 23 mois

Provinces	Nombre d'enfants 0 dose
Nord kivu	38740
Kinshasa	35858
Kasai	24694
Kasai central	18452
Sankuru	12931
Ituri	12561
Sud ubangi	11738
Tshuapa	8844
Kwango	7945
Kwilu	7546
Equateur	7271
Nord ubangi	6234
Mongala	5380
Tshopo	4984
Maniema	4743
Maindombe	4269
Lualaba	3154
Haut katanga	3151
Sud kivu	3017
Kongo central	2680
Haut uele	2189
Bas uele	2073
Kasai oriental	1516
Lomami	1413
Haut lomami	1139
Tanganyika	606

### 2. Enfants insuffisamment vaccinés

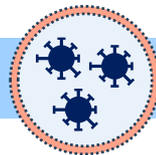
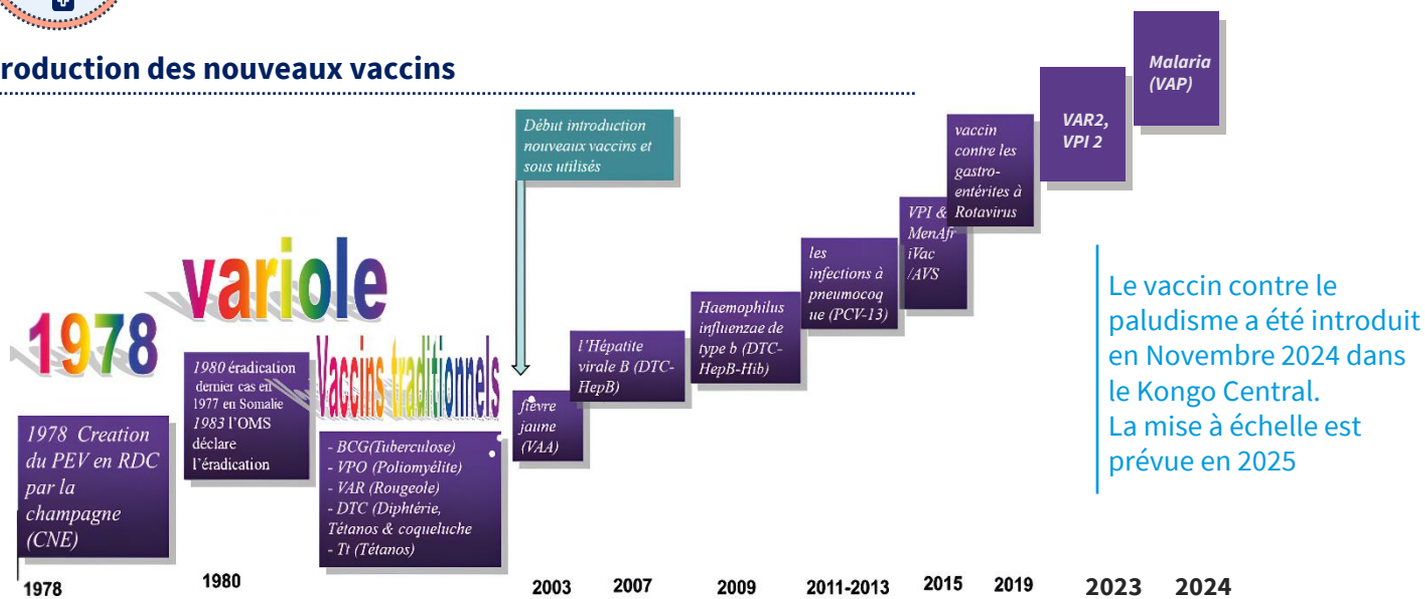


► Les provinces du Nord Kivu, Kinshasa et Kasai concentrent le plus de Zéro doses et SV



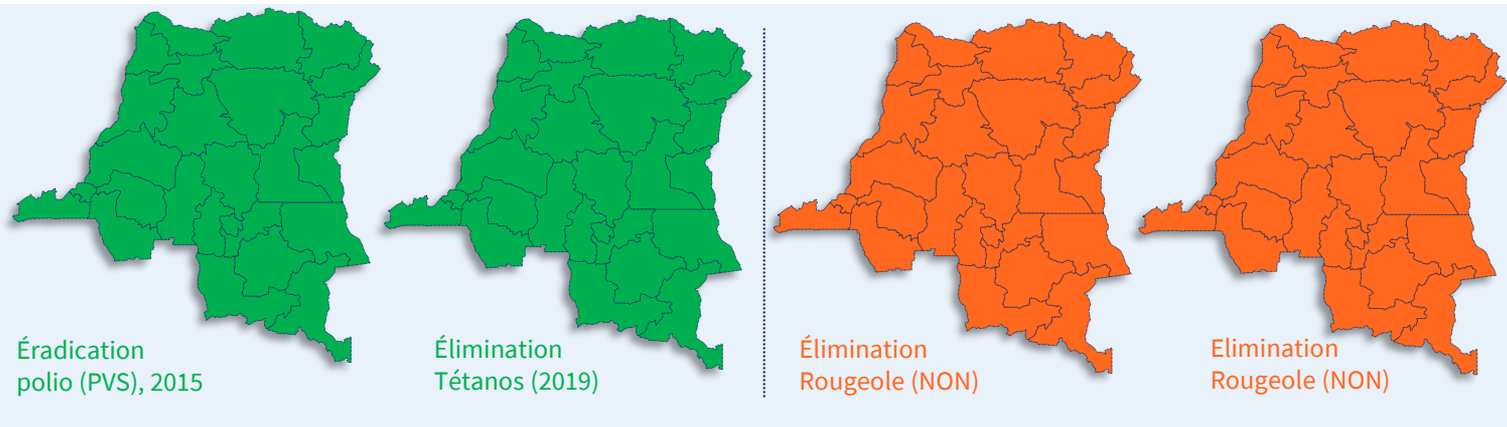
## IV. NOUVEAUX VACCINS

### 1. Introduction des nouveaux vaccins

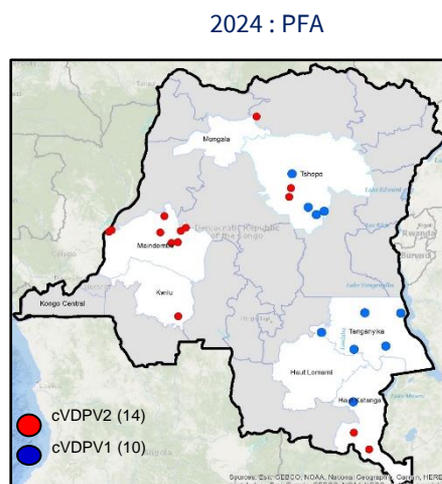
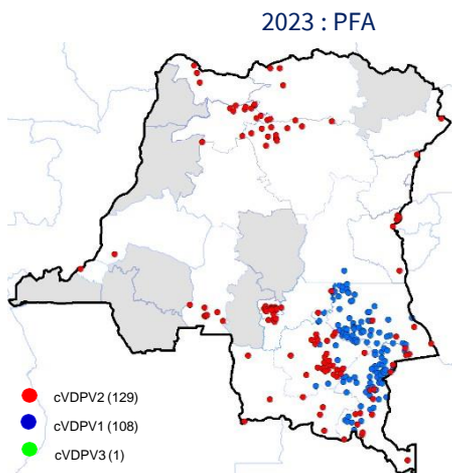


## VI. ÉPIDÉMIES

### 1. Contrôle, éradication et élimination des Maladies

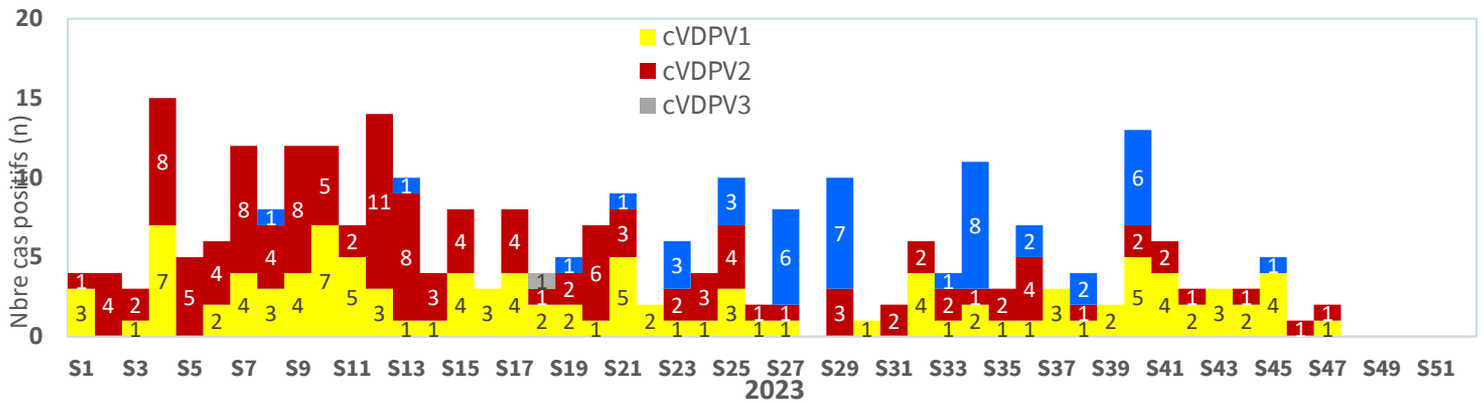


Situation épidémiologique Cas de cVDPV1 et cVDPV2 isolés par Zone de Santé, 2023 et 2024 (16/01/2025)

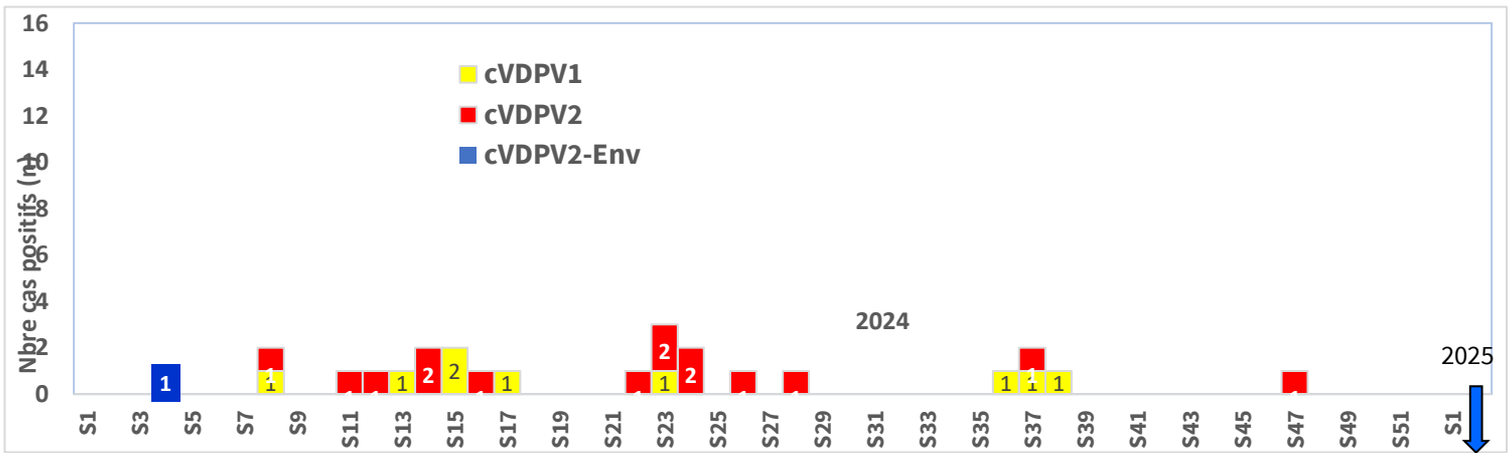


► Réduction des cas de polio-variants de près de 90% en 2024.

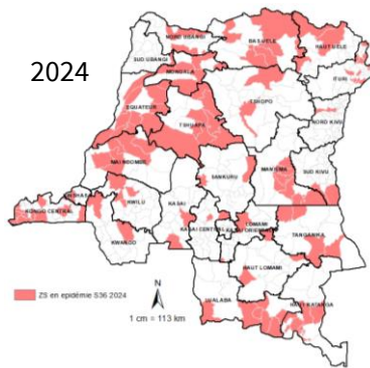
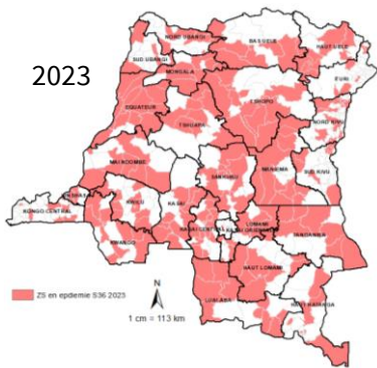
## 2. Évolution cas de Polio par semaine épidémiologique 2023 (Cas de cVDPV1 et cVDPV2)



## 3. Cas de cVDPV1 et cVDPV2 isolés par semaine épidémiologique, 2024



## 4. Répartition des ZS en épidémie de Rougeole, 2023 & S1-52 2024



Province	Nbre ZS en 2023	Nbre ZS en 2024
Bas Uele	8	6
Équateur	17	16
Haut Katanga	13	20
Haut Lomami	9	5
Haut Uele	9	3
Ituri	9	16
Kasai	14	4
Kasai Central	19	2
Kasai Oriental	4	0
Kinshasa	29	12
Kongo Central	9	17
Kwango	9	3
Kwilu	14	10
Lomami	11	2
Lualaba	10	10
Maindombe	9	7
Maniema	12	9
Mongala	11	6
Nord Kivu	16	6
Nord Ubangi	5	3
Sankuru	9	2
Sud Kivu	13	4
Sud Ubangi	5	1
Tanganyika	7	8
Tshopo	16	5
Tshuapa	8	8
<b>Grand Total</b>	<b>295</b>	<b>185</b>

Statut initial du Risque	Total ZS en épidémie	%	% ZS VHR et HR
VHR = Très Haut Risque	17	9%	40%
HR = Haut Risque	58	31%	
MR = Risque Moyen	87	46%	
LR = Risque Faible	26	14%	
<b>Total</b>	<b>188</b>	<b>100%</b>	

Source: INRB

- ▶ Le nombre de ZS en épidémie de rougeole a diminué de 54% en 2024.
- ▶ Toutefois, les épidémies persistent depuis 2023 dans certaines provinces (équateur, Mongala, Tshuapa, Nord Ubangi, Sud Ubangi,...) posant le problème de la qualité des campagnes AVS de suivi.



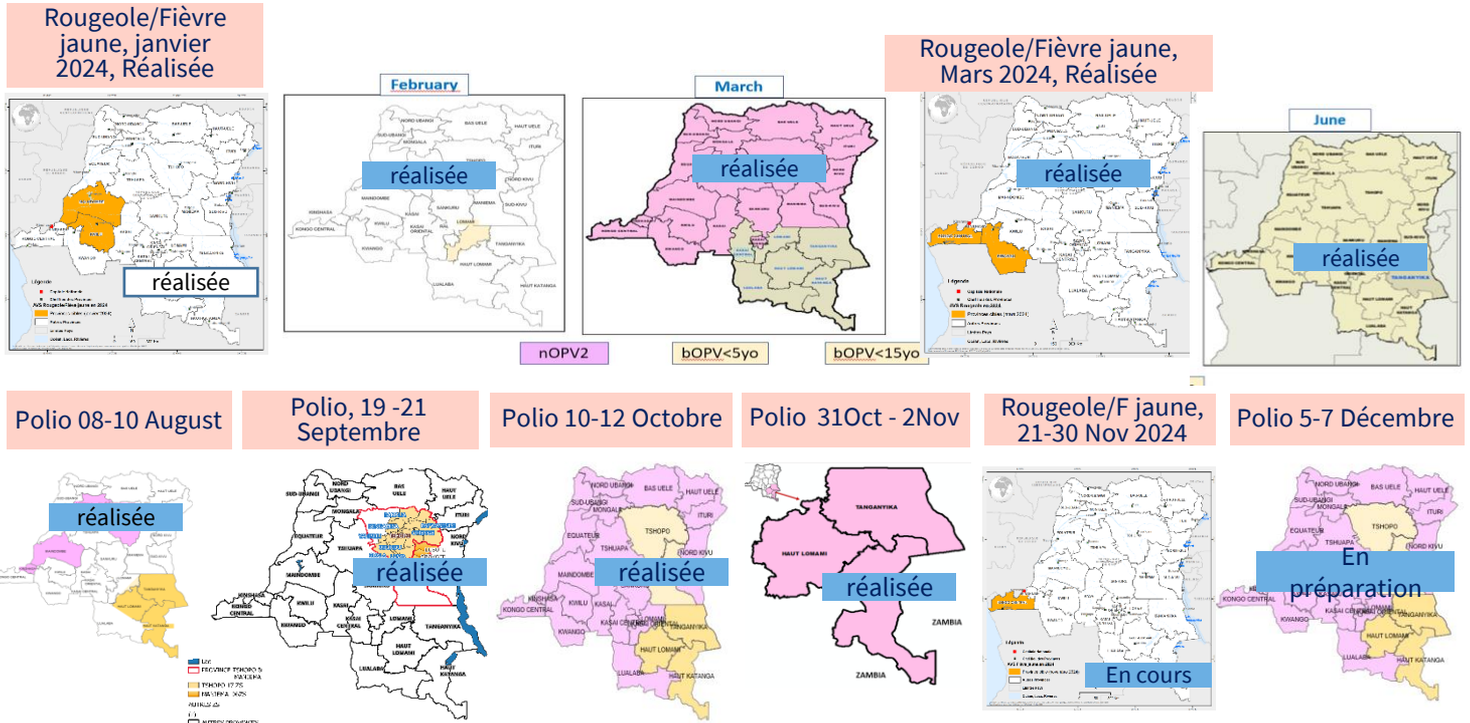
## VII. CAMPAGNES DE VACCINATION

### 1. Résultats des campagnes de Vaccination contre la Polio

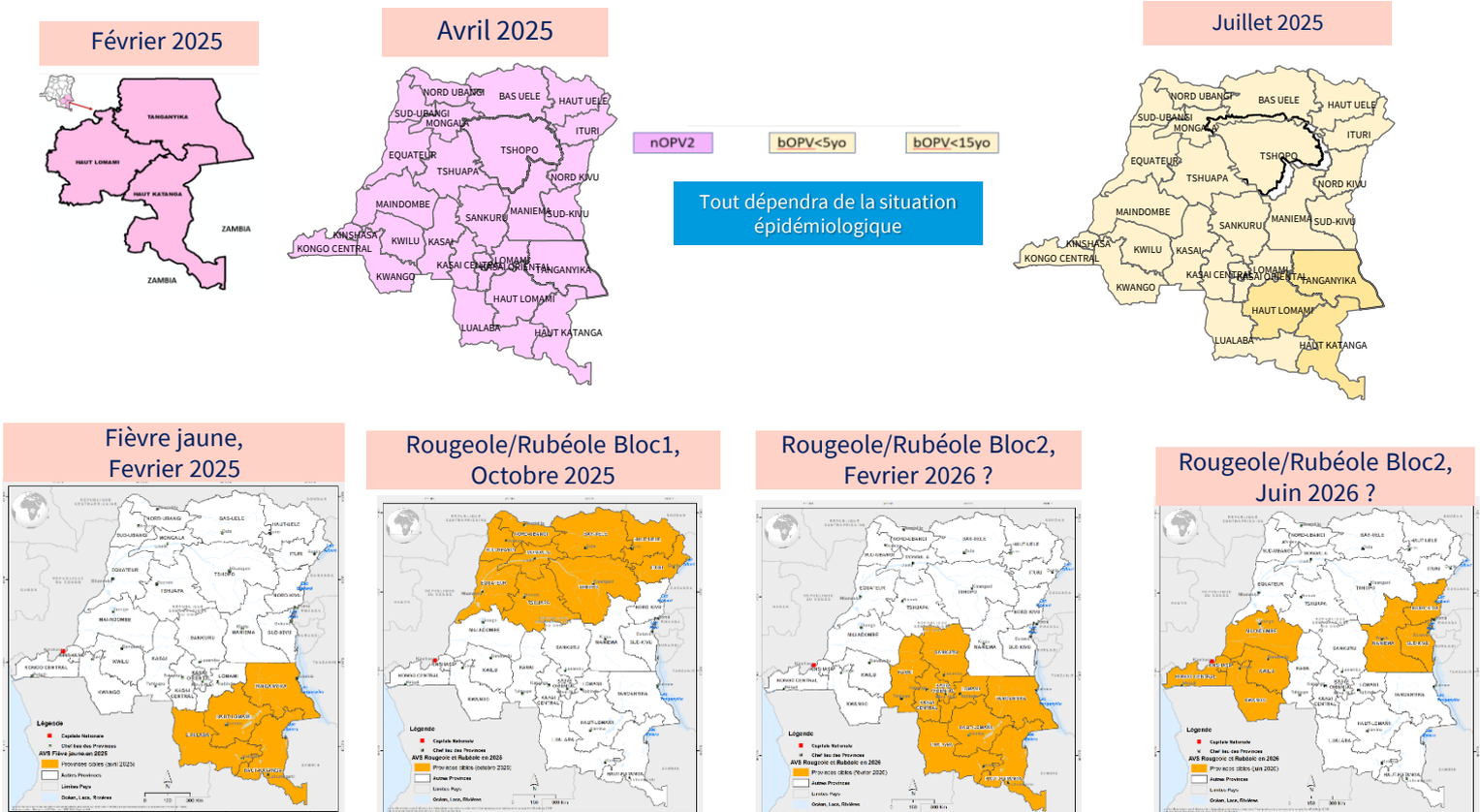
Période	Provinces	ZS Couvertes	Type vaccins	Cible attendue	Vaccinés		Résultats des MI : % Enfants non vaccinés		Résultats LQAS	
				# nombre	# nombre	%	Ménages	% Hors Ménages	ZS sélectionnées	% ZS rejetées
01 - 03/02	1	16	bVPO	906 533	926 462	102,2 %	0,5%	1%	16	0%
28 - 30/03	20	409	nVPO2	19 643 412	20 221 293	102,8 %	1,8%	2,7%	222	22,0%
	6	110	bVPO	6 545 233	6 774 635	103,5 %				
13 - 15/06	25	508	bVPO	25 413 804	25 099 248	98,8%	2,0%	4,7%	506	19,5%
25 - 29/06	1	11	bVPO	1 985 371	1 942 698	97,9%	5,2%	7,0%	11	27,3%
08 - 10/08	4	84	nVPO2	4 341 299	4 579 209	105%	1,3%	2,4%	120	2,5%
08 - 12/08	3	54	bVPO	9 299 402	9 930 849*	107%				
19 - 21/09	2	23	bVPO	797 466	821 110	103,0 %	1,6	1,9	20	20%
10 - 14/10	3	54	bVPO	9 762 984*	10 228 201	104,8 %	1,4	1,9	440	5,7%
10 - 12/10	21	465	nVPO2	20 965 203	22 299 210	106,4 %				
10 - 12/10	2	41	bVPO	1 526 936	1 535 665	100,6 %				
31/10-02/11	3	54	nVPO2	3 843 973	4 338 139	112,6 %	1,9	2,6	51	9,8%
05 - 07/12	21	487	nVPO2	20 965 203	22 526 005	107,4 %	1,4	2,1	432	5%
05 - 07/12	2	41	bVPO	1 526 936	1 542 649	101,0 %				
05 - 07/12	3	54	bVPO	9 762 984	10 205 975	104,5 %				

- ▶ Près de 27 041 946 enfants ont été vaccinés durant les JNV de Juin 2024 ;
- ▶ La proportion de ZS acceptées au LQAS s'est progressivement améliorée.

## 2. Campagnes Polio réalisées en 2024



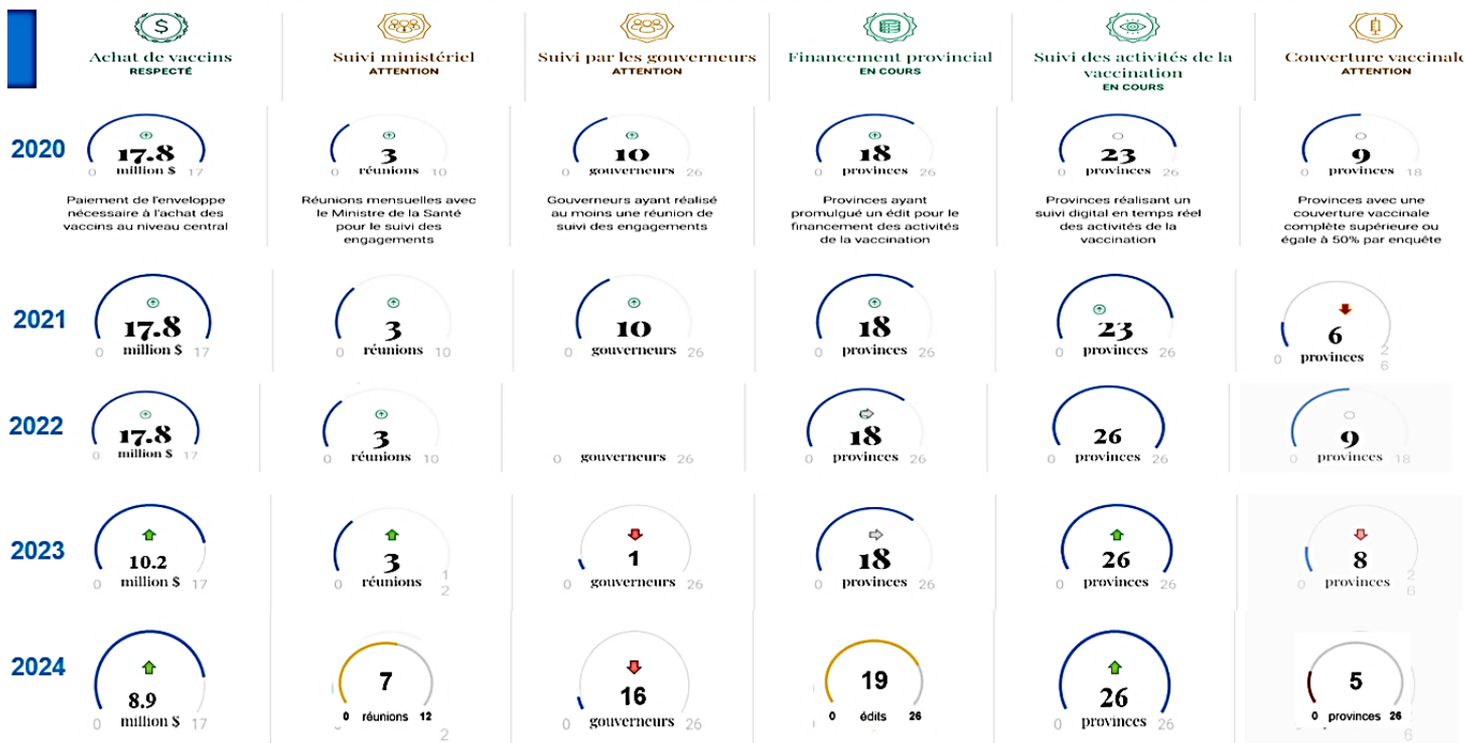
## 3. Campagnes Polio Planifiées en 2025



- ▶ Sept (07) campagnes de Masse sont planifiées en 2025 contre 11 réalisées en 2024;
- ▶ La campagne de vaccination RR est planifiée en 2025 pour les 26 Provinces



## VIII. ÉVOLUTION DES INDICATEURS DE SUIVI DE LA DÉCLARATION DE KINSHASA 2020 À 2024



► Le gouvernement a mobilisé des ressources croissantes pour l'achat des vaccins, passant de 4 millions de USD en 2019 pour atteindre 17.8 millions entre 2020-2022



## IX. CONCLUSION

- Après un déclin de la couverture vaccinale observée en 2023, l'année 2024 est marquée par une augmentation de la couverture administrative de 8 points (91 à 99%) et la vaccination de 12% d'enfants supplémentaires comparés. Ceci laisse entrevoir une évolution favorable en attendant la prochaine enquête de couverture vaccinale. Aussi, près de 27 041 946 enfants ont été vaccinés durant les JNV de Juin 2024 et la qualité des campagnes s'est progressivement améliorée, conduisant à une réduction de près de 90% des cas de polio-variants comparé à 2023.
- De même, la RDC a introduit le vaccin contre le paludisme au Kongo Central, qui s'ajoute aux autres moyens de lutte contre cette maladie qui représente la première cause de maladies et décès d'enfants en RDC. La réduction du fardeau de cette maladie en RDC, un des pays à haut impact de la région pourra contribuer significativement au recul du paludisme en Afrique.
- En dépit de ce progrès une attention doit être portée sur les provinces qui concentrent un grand nombre d'enfants Zéro doses et sous vaccinés (Nord Kivu, Kinshasa, Kassaï,..) afin de réduire les risques de flambées épidémiques.
- L'accélération de la mise en œuvre du grand rattrapage en 2025 devrait être une priorité.



## LES PARTENAIRES DU PEV RDC



MINISTÈRE  
DE LA SANTÉ PUBLIQUE,  
HYGIÈNE ET PRÉVOYANCE  
SOCIALE



unicef   
pour chaque enfant



Organisation  
mondiale de la Santé



THE WORLD BANK  
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



USAID  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



BILL & MELINDA  
GATES foundation



Acasus



GRID3



UNOPS

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

Directeur de publication :

Dr AUDREY MULUMBA / Directeur PEV RD Congo

Mail: [directionpevrdc@gmail.com](mailto:directionpevrdc@gmail.com)

Dr HAMA SAMBO BOUREIMA/ Représentant OMS RDC

Membres de l'équipe de rédaction :

Dr AUGUSTIN MILABYO / Directeur Adjoint du PEV

Dr Calixte SHIDI / Chef de Division Technique du PEV

Dr NIMPA Marcellin, TL / IVD/ OMS RDC

Cédric MWAMBA, Data Manager / IVD / OMS RDC

Équipe HIM :

Marvin Ndumu, Health Information Management / OMS RDC

Infographie et Design :

Vivian NZABARINDA /Graphic Designer/ OMS RDC



# Performances

sur la Vaccination  
en République Démocratique  
du Congo (RDC)

Janvier-Décembre 2024

