

SITREP N°104

Date de publication 09 Janvier 2025

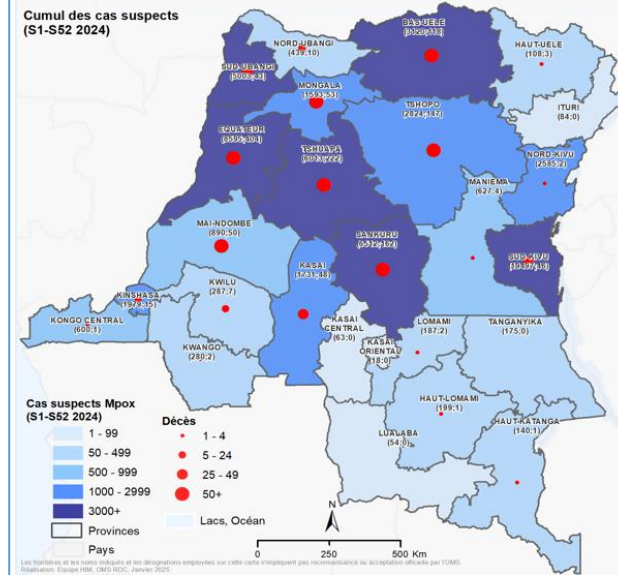
Rapport journalier de l'épidémie de Mpox en RDC

Données du 08 Janvier 2025

Semaine épidémiologique 02

Points saillants

- Complétude des rapports des provinces : 20/26 (77%); les provinces du Sud-Ubangi, Bas-Uele, Tshopo, Mongala, Maindombe et Kongo central sont restées silencieuses
- Cent soixante (160) nouveaux cas notifiés en général, Dix huit (18) cas confirmé enregistré dans la journée
- Aucun cas de décès enregistré dans la journée
- Au cumul (2025) : 63637 cas notifiés, 13671 cas confirmés, 1328 décès (letalité 2,1%)
- Ratio de testing : 20265 échantillons analysés pour 63637 cas suspects, soit 1 échantillon analysé pour 3 cas suspects
- Taux de positivité : 13671 échantillons positifs sur 20265 échantillons analysés, soit 67,5%



Situation épidémiologique

Tableau I : Répartition des cas suspects, cas confirmés et décès de Mpox dans les provinces affectées de la RDC (S1/2024 – S2/2025)

Suivi des alertes		
Alertes reçues	201	
Alertes validées (suspects)	160	80%
Alertes investiguées	151	94%
Validées prélevées	114	75%

Cas rapportés		
	J-1	J
Suspects	126	160
Confirmés	0	18
Décès	0	0

Cumul S1 / 2024 – S2/2025		
Suspects	63637	
Cas investigués	40753	
Confirmés	13671	
Décès	1328	
Létalité (Suspect)	2,1%	

Surveillance aux PoE et PoC		
Rapports reçus	12	
Personnes passées	21994	
Personnes screenées	21894	
Cas suspects détectés	0	

Suivi des contacts					
Province	Report contacts	Nouveaux contacts	Vus ce jour	Sorti du suivi	Reste à suivre
Kinshasa	93	1694	233	1554	
Sud-Kivu	6	6371	335	6042	
Tshuapa	19	260	204	75	
Equateur	21	310	47	284	
Nord-Kivu		2621	0	2621	
Total	139	11256	819	10576	

Suivi des échantillons de laboratoire					
Nombres d'échantillons analysés		Cumul d'échantillons analysés			
114		20265			
Total		160		0	
Provinces actives		11		26	

N°	Provinces	Nombre des nouveaux cas du jour (08 Janvier 2025)			Cumul des cas S1/2024-S2/2025 (Données partielles)		
		Cas suspects	Confirmés	Décès	Cas suspects	Confirmés	Décès
1	Sud Kivu	54	0	0	19422	6425	46
2	Equateur	5	0	0	8617	1726	403
3	Sankuru	7	0	0	6398	219	163
4	Tshuapa	18	0	0	6060	1271	223
5	Sud-Ubangi	ND	ND	ND	4869	359	43
6	Bas-Uele	ND	ND	ND	3120	66	118
7	Nord-Kivu	51	18	0	2905	1127	2
8	Tshopo	ND	ND	ND	2745	595	136
9	Kinshasa	15	0	0	2042	1270	15
10	Kasaï	2	0	0	1684	87	45
11	Mongala	ND	ND	ND	1599	72	53
12	Maindombe	ND	ND	ND	904	235	50
13	Kongo Central	ND	ND	ND	600	32	1
14	Maniema	0	0	0	593	52	4
15	Nord-Ubangi	0	0	0	423	14	10
16	Kwilu	0	0	0	287	24	7
17	Kwango	0	0	0	283	25	2
18	Lomami	3	0	0	229	8	2
19	Haut Lomami	0	0	0	199	2	1
20	Tanganyika	0	0	0	180	21	0
21	Haut Katanga	1	0	0	141	14	1
22	Haut-Uele	0	0	0	109	8	3
23	Ituri	3	0	0	91	4	0
24	Kasaï Central	0	0	0	63	9	0
25	Lualaba	1	0	0	55	5	0
26	Kasaï Oriental	0	0	0	19	1	0
Total		160	18	0	63637	13671	1328
Provinces actives		11	1		26	26	

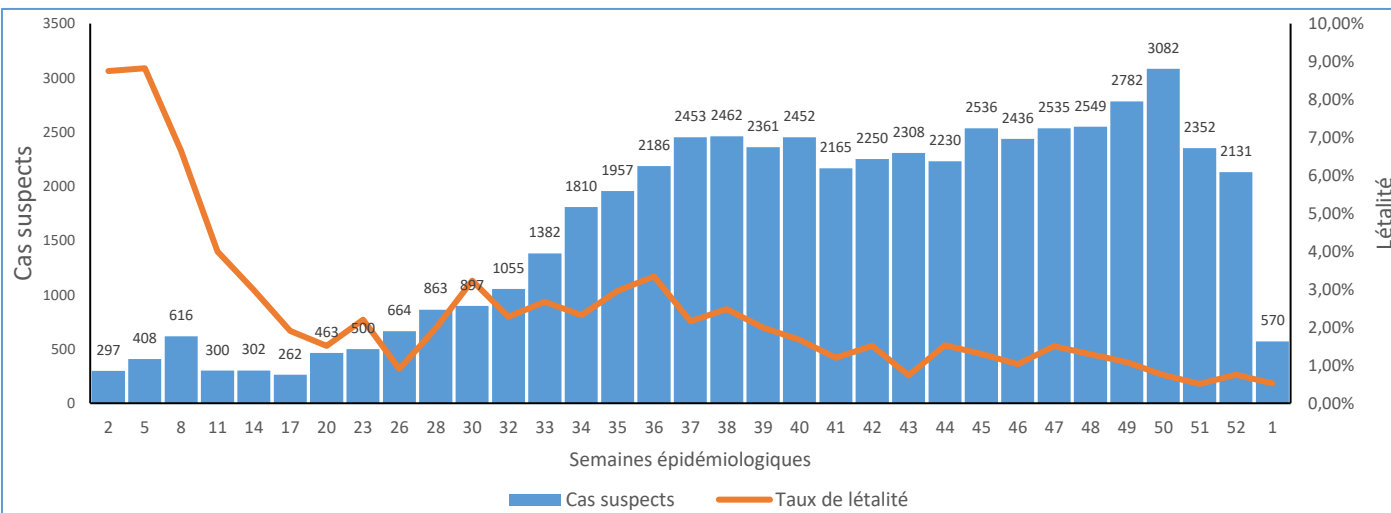


Figure 2. Courbe épidémique des cas et létalité suspects Mpoxy en RDC (Données partielles, S1/2024 – S1/2025)

Actions de réponse

1. Coordination

- Présentation de la situation Mpoxy à la réunion du CNC
- Poursuite de l'atelier sur l'harmonisation des données Mpoxy avec les provinces

3. Surveillance

- Compilation journalière des données épidémiologique des DPS
- La recherche active de cas dans les ZS
- Investigations et prélèvements des cas suspects dans toutes les ZS
- Screening de passagers aux POE

5. PCI-EHA

- Dotation des intrants PCI-WASH aux CTMPOX MASINA, KOKOLO et VIJANA avec appui de l'OMS

7. Vaccination

- Poursuite du second passage dans la province du sud ubangi
- Ratissage dans les provinces du sud kivu et Nord kivu
- Poursuite timide de la vaccination des contacts
- Mise à jour de la stratégie recadrée : AS hot spot vaccination de tout le monde, dans le reste AS vaccination des contacts

9. Laboratoire

- Collectes des bases des données de tous les laboratoires Mpoxy
- Réunion avec le partenaire CDC sur la décentralisation du diagnostic

2. Planification

- Elaboration et partage du SitRep journalier n°103
- Mise à jour des indicateurs du tableau de bord Mpoxy
- Mise à jour des listes linéaires et de la base de laboratoire

4. PEC Holistique

- Récolte et compilation des données journalières
- Suivi des rendus de résultats auprès du pilier laboratoire
- Collecte des données des activités provinciales

PEC SMSPS

- 30 enfants dont 21 guéris du Mpoxy sont réinsérés à l'école avec appui de l'UNICEF dans la DPS Thuapa
- Debriefing psychologique et soutien aux PPL des CTMpoxy dans les DPS Equateur, Sankuru, Mongala, Sud-Ubangi, Nord-Kivu, Sud-Kivu, Tshopo et Kinshasa pour plus d'engagement dans la réponse au Mpoxy en cette nouvelle année 2025

6. CREC

- Tenue de la réunion du Pilier CREC Niveau Central avec les Points Focaux CREC Provinciaux et les PTFs sur l'analyse des feedbacks communautaires
- Tenue de la Réunion du Pilier Niveau Central
- Briefing de 50 Commandants des Camps militaires ainsi que de 50 pères et mères chefs des AS/Quartiers sur la Mpoxy, la prévention et la vaccination contre cette pathologie à la ZS de Kokolo DPS Kinshasa
- Lancement de la campagne de vaccination contre la Mpoxy suivi de la vaccination des contacts à la ZS de Bandalungwa DPS Kinshasa
- Réunion de renforcement des capacités des RECOs des AS les plus touchées des cas de Mpoxy pour le suivi des contacts et la remontée des alertes à la ZS de Bandalungwa DPS Kinshasa

8. Logistique

- Transport des intrants PCI –WASH aux CTMpoxy MASINA, KOKOLO et VIJANA

Défis et recommandations

DEFIS	ACTIONS DE REPONSE EN COURS
<ul style="list-style-type: none">▪ Faible suivi des contacts par les relais communautaires;▪ Retard de remontée des données par manque de couverture de réseau de communication dans certaines provinces▪ Insuffisance du soutien nutritionnel dans les CTMpox▪ Faible PCI communautaire	<ul style="list-style-type: none">▪ Activation en cours des EIRs locales▪ Amélioration progressive de la remontée des données avec l'appui du partenaire OMS, Africa CDC▪ Appui nutritionnel et alimentaire aux CTMpox dans les provinces concernées▪ Plaidoyer pour le renforcement de la PCI communautaire

Quelques photos d'action



Dotation des intrants PCI-WASH aux CTMpox Masina, Kokolo et Vijana

