

SITREP N°92

Date de publication 04 Décembre 2024

Rapport journalier de l'épidémie de Mpox en RDC

Données du 03 Décembre 2024

Semaine épidémiologique 49

## Points saillants

- Complétude des rapports des provinces : 22/26 (83%); les Sud-Ubangi, Bas-Uele, Maindombe et Kwilu sont restées silencieuses ;
- Cent septante quatre (174) nouveaux cas notifiés en général, quatre (04) cas confirmé enregistré dans la journée au Nord-Kivu ;
- Aucun cas de décès enregistré dans la journée ;
- Au cumul (2024) : 51951 cas notifiés, 11421 cas confirmés, 1228 décès (letalité 2,4%) ;
- Ratio de testing : 16151 échantillons analysés pour 51951 cas suspects, soit 1 échantillon analysé pour 3 cas suspectés ;
- Taux de positivité : 11421 échantillons positifs sur 16151 échantillons analysés, soit 70,7% ;
- Début de la phase préparatoire de la revue intra-action de la riposte Mpox en RDC.

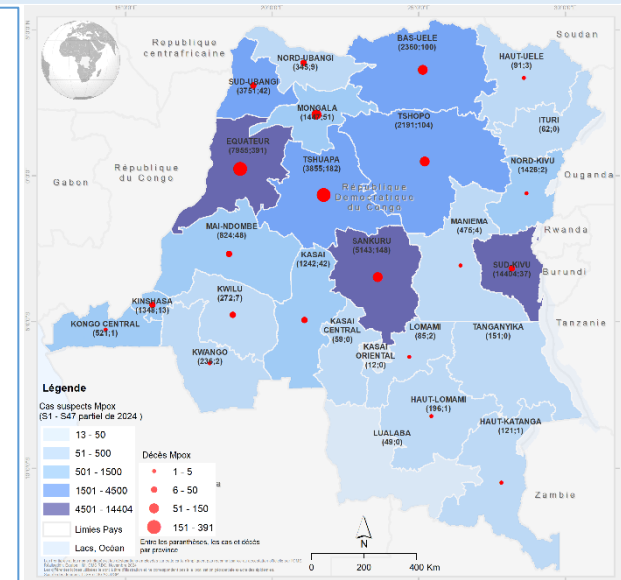


Figure 1. Répartition spatiale des cas suspects et décès de Mpox en RDC, S1-S48 2024

## Situation épidémiologique

### Suivi des alertes

Alertes reçues	210
Alertes validées (suspects)	174 83%
Alertes investiguées	174 100%
Validées prélevées	157 90%

Cas rapportés		
	J-1	J
Suspects	150	174
Confirmés	4	4
Décès	0	0

Cumul S1 – S49 2024		
Suspects	51951	
Cas investigués	35572	
Confirmés	11421	
Décès	1228	
Létalité (Suspect)	2,4%	

Surveillance aux PoE et PoC		
Rapports reçus	16	
Personnes passées	39783	
Personnes screenées	39692	
Cas suspects détectés	0	

Suivi des contacts					
Province	Report contacts	Nouveaux contacts	Vus ce jour	Sorti du suivi	Reste à suivre
Sud-Kivu	0	356	1330	105	251
Equateur	0	11	718	22	0
Sankuru	0	38	32	0	38
Tshuapa	0	6	12	33	0
Nord-Kivu	0	0	784	0	0
Total	0	411	2876	160	251

Suivi des échantillons de laboratoire					
Nombres d'échantillons analysés	157				
Cumul d'échantillons analysés	16151				

Tableau I : Répartition des cas suspects, cas confirmés et décès de Mpox dans les provinces affectées de la RDC (S1-49 2024)

N°	Provinces	Nombre des nouveaux cas du jour (03 Décembre 2024)			Cumul des cas S1-S49/2024 (Données partielles)		
		Cas suspects	Confirmé	Décès	Cas suspects	Confirmé	Décès
1	Sud Kivu	61	0	0	15557	6668	38
2	Equateur	14	0	0	8118	1452	395
3	Sankuru	13	0	0	5390	164	148
4	Tshuapa	23	0	0	4335	398	202
5	Sud-Ubangi	ND	ND	ND	4009	262	42
6	Bas-Uele	ND	ND	ND	2540	41	111
7	Tshopo	0	0	0	2264	268	104
8	Nord-Kivu	46	4	0	1835	848	2
9	Mongala	3	0	0	1498	65	52
10	Kinshasa	5	0	0	1461	920	13
11	Kasaï	0	0	0	1297	61	42
12	Maindombe	ND	ND	ND	836	122	49
13	Kongo Central	3	0	0	566	24	1
14	Maniema	0	0	0	506	39	4
15	Nord-Ubangi	0	0	0	360	10	9
16	Kwilu	ND	ND	ND	273	18	7
17	Kwango	0	0	0	248	13	2
18	Haut Lomami	0	0	0	197	1	1
19	Tanganyika	0	0	0	157	15	0
20	Haut Katanga	0	0	0	127	8	1
21	Haut-Uele	2	0	0	97	5	3
22	Lomami	0	0	0	91	5	2
23	Ituri	4	0	0	68	5	0
24	Kasaï Central	0	0	0	59	5	0
25	Lualaba	0	0	0	49	3	0
26	Kasaï Oriental	0	0	0	13	1	0
Total		174	4	0	51951	11421	1228
Provinces actives		23	23	23	26	26	

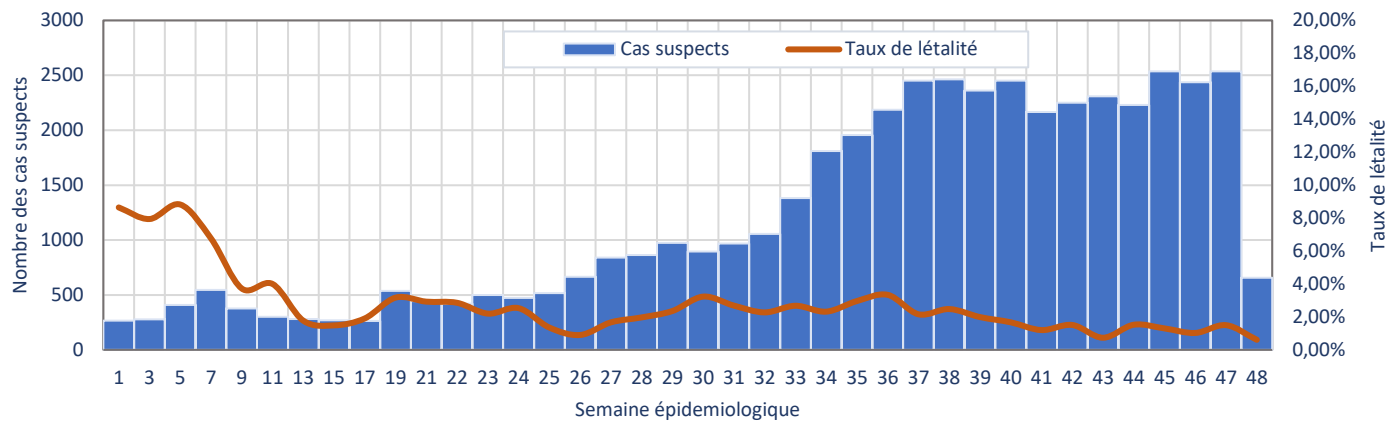


Figure 2. Courbe épidémique des cas et létalité suspects Mox en RDC, S1 –S48 - 2024

## Actions de réponse

### 1. Coordination

- Tenue de la réunion de coordination SGI Mox au COUP ;
- Tenue d'une réunion sur l'étude épidémiologique pilote dans 10 ZS de Kinshasa.

### 3. Surveillance

- Compilation journalière des données épidémiologique des DPS ;
- Tenue de la réunion du pilier surveillance avec les PTF
- La recherche active de cas dans les ZS ;
- Investigations et prélèvements des cas suspects dans toutes les ZS ;
- Screening de passagers aux POE ;
- Début de la phase préparatoire de l'atelier sur l'harmonisation des données de surveillance.

### 5. PCI-EHA

- Décontamination des CTMox et des ménages des cas confirmés à Kinshasa.

### 7. Vaccination

- Poursuite de déploiements des doses de vaccins complémentaires en provinces( sud Ubangi, Nord Kivu, Sud Kivu etc.) ;
- Poursuite de la vaccination à Kinshasa dans la ZS de Limete dans l'AS Limete industriel (à Pakadjuma).

### 9. Laboratoire

- Suivi des rendus des résultats Kinshasa ;
- Mise en place pour la phase préparatoire de l'atelier sur la validation de l'algorithme de détection biologique de Mox ;

### 2. Planification

- Participation a la réunion de coordination du SGI Mox ;
- Elaboration des Termes de référence de la revue intra-action de la réponse Mox ;
- Organisation de l'atelier sur la datavisualisation avec le logiciel Tableau public ;
- Elaboration et partage du SitRep journalier n°91 ;
- Tenue de la réunion du CAI pour traiter sur les analyses recommandées au cabinet ;
- Mise a jour des indicateurs du tableau de bord Mox.

### 4. PEC Holistique

- Récolte et compilation des données journalières ;
- Suivi des rendus de résultats auprès du pilier laboratoire.

### 6. CREC

- Réunion en ligne des acteurs et parties prenantes du Pilier Communication sur le Risque et Engagement Communautaires du Système de Gestion de l'Incidence de Mox.

### 8. Logistique

- Suivi des commandes des Items PCI et LABO ;
- Approvisionnement en kits de prise en charge vers les CTMox à Kinshasa.

## Défis et recommandations

DEFIS	ACTIONS DE REPONSE EN COURS
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Suivi effectif des contacts dans certaines provinces ;</li><li>▪ Retard de remontée des données par manque de couverture de réseau de communication dans certaines provinces ;</li><li>▪ Insuffisance du soutien nutritionnel dans les CTMpxo</li><li>▪ Faible PCI communautaire.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Utilisation effective des recos pour améliorer le suivi des contacts et la recherche active des cas au niveau des ZS ;</li><li>▪ Amélioration progressive de la remontée des données avec l'appui du partenaire OMS ;</li><li>▪ Appui nutritionnel et alimentaire aux CTMpxo dans les provinces concernées ;</li><li>▪ Plaidoyer pour le renforcement de la PCI communautaire.</li></ul>

### Quelques photos d'action



Réunion de coordination SGI Mpox au COUSP, 3/12/2024



Atelier l'atelier sur la datavisualisation avec le logiciel Tableau public

Pour toute information supplémentaire, veuillez contacter :  
**Pour l'Institut National de Santé Publique (INSP) de la RDC**

Le Directeur Général de l'INSP  
Dr MWAMBA KAZADI Dieudonné  
Tel. : +243 816 040 145  
E-mail : [dieudonnemwambakazadi@gmail.com](mailto:dieudonnemwambakazadi@gmail.com)

Le Coordonnateur COU-SP  
Prof NGANDU Christian  
Tél. : +243998091915  
E-mail : [nganduchristian@ymail.com](mailto:nganduchristian@ymail.com)

L'Incident Manger SGI / Mpox  
Dr Audry Mulumba  
Tél. + 243 998363739  
E-mail : [audrywakamba@gmail.com](mailto:audrywakamba@gmail.com)

**Pour l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS)**

Le Représentant de l'OMS en RDC :  
**Dr HAMA SAMBO Boureima**  
E-mail : [sambob@who.int](mailto:sambob@who.int)

Le Team Lead Cluster EPR de l'OMS en RDC :  
**Dr Mouctar Diallo**  
E-mail : [dialloam@who.int](mailto:dialloam@who.int)

Incident Manager Mpox :  
Dr Mohamadou Bachir MBODJ  
E-mail : [mbodjm@who.int](mailto:mbodjm@who.int)



Aide humanitaire  
et Protection civile



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



World Health  
Organization



for every child



CENTERS FOR DISEASE  
CONTROL AND PREVENTION



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture

