



SITREP N°92

Date de publication 04 Décembre 2024

Rapport journalier de l'épidémie de Mpx 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 (létalité 2,4%) ;
- ➔ Ratio de testing : 16151 échantillons analysés pour 51951 cas suspects, soit 1 échantillon analysé pour 3 cas suspects ;
- ➔ 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 Mpx en RDC.

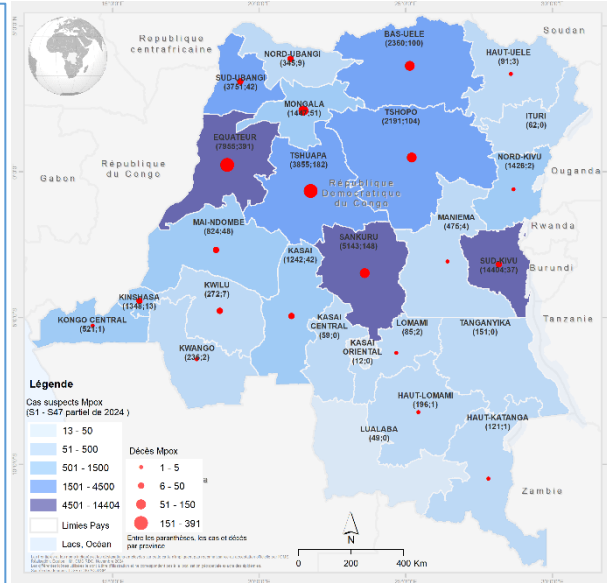


Figure 1. Répartition spatiale des cas suspects et décès de Mpx en RDC, S1-S48 2024

## Situation épidémiologique

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

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	

N°	Provinces	Nombre des nouveaux cas du jour (03 Décembre 2024)			Cumul des cas S1-S49/2024 (Données partielles)		
		Cas suspects	Confirmés	Décès	Cas suspects	Confirmés	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	

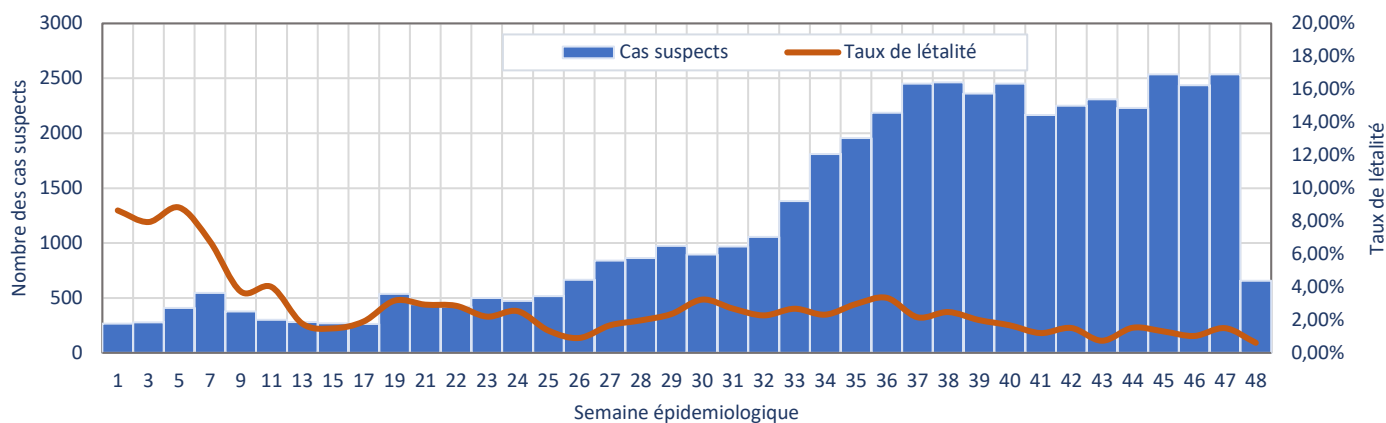


Figure 2. Courbe épidémique des cas et létalité suspects Mpox en RDC, S1 -S48 - 2024

## Actions de réponse

### 1. Coordination

- Tenue de la réunion de coordination SGI Mpox au COUSP ;
- 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 CTMpox 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 Mpox ;

### 2. Planification

- Participation à la réunion de coordination du SGI Mpox ;
- Elaboration des Termes de référence de la revue intra-action de la réponse Mpox ;
- 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 à jour des indicateurs du tableau de bord Mpox.

### 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 Mpox.

### 8. Logistique

- Suivi des commandes des Items PCI et LABO ;
- Approvisionnement en kits de prise en charge vers les CTMpox 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 CTMpox</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 CTMpox 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 : [dieudonnmwambakazadi@gmail.com](mailto:dieudonnmwambakazadi@gmail.com)

Le Coordonnateur COU-SP

Prof NGANDU Christian

Tél. : +243998091915

E-mail : [nganduchristian@ymail.com](mailto:nganduchristian@ymail.com)

L'Incident Manager 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)

