

Points saillants

- ➔ Complétude des rapports des provinces : 21/26 (81%); les Sud-Ubangi, Bas-Uele, Nord-Kivu, Maindombe et Kwilu sont restées silencieuses ;
- ➔ Cent quatorze (114) nouveaux cas notifiés en général, aucun cas confirmé enregistré dans la journée ;
- ➔ Aucun cas de décès enregistré dans la journée ;
- ➔ Au cumul (2024) : 52065 cas notifiés, 11421 cas confirmés, 1228 décès (létalité 2,4%) ;
- ➔ Ratio de testing : 16221 échantillons analysés pour 52065 cas suspects, soit 1 échantillon analysé pour 3 cas suspects ;
- ➔ Taux de positivité : 11421 échantillons positifs sur 16221 échantillons analysés, soit 70,7% ;
- ➔ Poursuite de la phase préparatoire de la revue intra-action de la riposte Mpx en RDC.

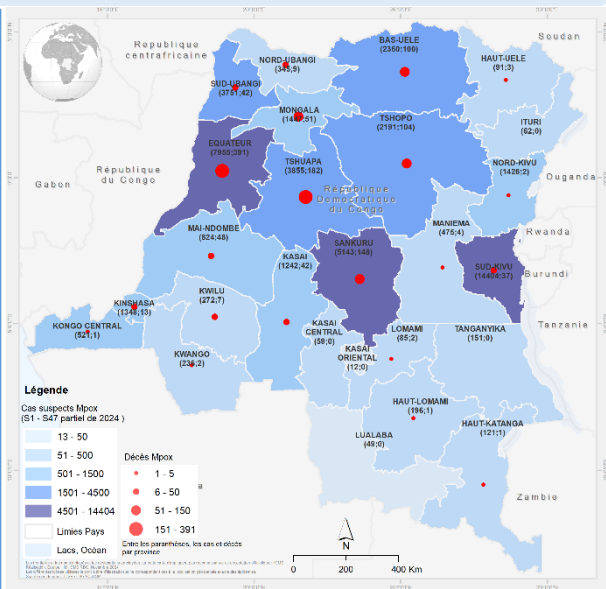


Figure 1. Répartition spatiale des cas suspects et décès de Mpx en RDC, S1-S48 2024

Situation épidémiologique

Suivi des alertes					
Alertes reçues	153				
Alertes validées (suspects)	114	75%			
Alertes investiguées	112	98%			
Validées prélevées	70	63%			
Cas rapportés					
	J-1	J			
Suspects	174	114			
Confirmés	4	0			
Décès	0	0			
Cumul S1 – S49 2024					
Suspects	52065				
Cas investigués	35684				
Confirmés	11421				
Décès	1228				
Létalité (Suspect)	2,4%				
Surveillance aux PoE et PoC					
Rapports reçus	ND				
Personnes passées	ND				
Personnes screenées	ND				
Cas suspects détectés	ND				
Suivi des contacts					
Province	Report contacts	Nouveaux contacts	Vus ce jour	Sorti du suivi	Reste à suivre
Sud-Kivu	302	51	341	0	353
Tshuapa	189	15	68	56	148
Equateur		6	718	22	702
Sankuru	0	8	14	0	8
Kinshasa		54	1497	98	1463
Lualaba	0	5	0	0	5
Total	491	139	2638	176	454
Suivi des échantillons de laboratoire					
Nombres d'échantillons analysés				70	
Cumul d'échantillons analysés				16221	

Tableau I : Répartition des cas suspects, cas confirmés et décès de Mpx dans les provinces affectées de la RDC (S1-49 2024)							
N°	Provinces	Nombre des nouveaux cas du jour (04 Décembre 2024)			Cumul des cas S1-S49/2024 (Données partielles)		
		Cas suspects	Confirmés	Décès	Cas suspects	Confirmés	Décès
1	Sud Kivu	33	0	0	15590	6668	38
2	Equateur	1	0	0	8119	1452	395
3	Sankuru	2	0	0	5392	164	148
4	Tshuapa	24	0	0	4359	398	202
5	Sud-Ubangi	ND	ND	ND	4009	262	42
6	Bas-Uele	ND	ND	ND	2540	41	111
7	Tshopo	7	0	0	2271	268	104
8	Nord-Kivu	ND	ND	ND	1835	848	2
9	Mongala	0	0	0	1498	65	52
10	Kinshasa	23	0	0	1484	920	13
11	Kasaï	0	0	0	1297	61	42
12	Maindombe	ND	ND	ND	836	122	49
13	Kongo Central	2	0	0	568	24	1
14	Maniema	4	0	0	510	39	4
15	Nord-Ubangi	8	0	0	368	10	9
16	Kwilu	ND	ND	ND	273	18	7
17	Kwango	3	0	0	251	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	0	0	0	97	5	3
22	Lomami	5	0	0	96	5	2
23	Ituri	0	0	0	68	5	0
24	Kasaï Central	0	0	0	59	5	0
25	Lualaba	2	0	0	51	3	0
26	Kasaï Oriental	0	0	0	13	1	0
Total		114	0	0	52065	11421	1228
Provinces actives		23	23	23	26	26	

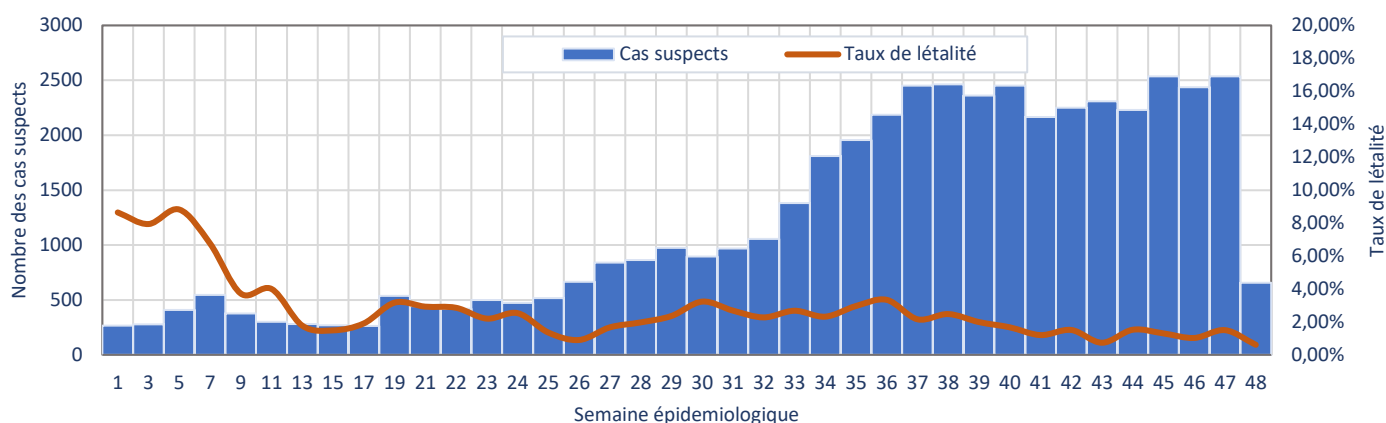


Figure 2. Courbe épidémique des cas et létalité suspects Mpox en RDC, S1 -S48 - 2024

Actions de réponse

1. Coordination

- Point de presse de SEM le Ministre de la SPHPS sur la situation Mpox et du phénomène inconnu en cours dans la ZS de Panzi dans la province de Kwango.

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.

5. PCI-EHA

- Décontamination des CT-Mpox et des ménages des cas confirmés à Kinshasa et dans les autres DPS ;

7. Vaccination

- Préparation pour le déploiement des superviseurs centraux dans les provinces en vue de la seconde phase de vaccination
- Poursuite de la vaccination à Kinshasa dans la ZS de Limete dans l'AS Limete industriel (à Pakadjuma)

9. Laboratoire

- Réception des échantillons provenant des ZS et des DPS
- Rendu des résultats de laboratoire vers leur DPS et ZS de provenance
- Préparation encours sur l'atelier de validation de l'algorithme de détection biologique Mpox

2. Planification

- Participation à la réunion de coordination du CNC ;
- Poursuite de l'atelier sur la datavisualisation avec le logiciel Tableau public ;
- Elaboration et partage du SitRep journalier n°92 ;
- 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

- Poursuite de sensibilisation des populations spécifiques pour leur participation à la seconde phase de la vaccination.

8. Logistique

- Approvisionnement en kits de prise en charge vers les CT-Mpox à Kinshasa ;
- Appui logistique (médicaments, intrants PCI et laboratoire) aux DPS.

Défis et recommandations

DEFIS

- Suivi effectif des contacts dans certaines provinces ;
- 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.

ACTIONS DE REPONSE EN COURS

- Utilisation effective des recos pour améliorer le suivi des contacts et la recherche active des cas au niveau des ZS ;
- Amélioration progressive de la remontée des données avec l'appui du partenaire OMS ;
- Appui nutritionnel et alimentaire aux CTMpox dans les provinces concernées ;
- Plaidoyer pour le renforcement de la PCI communautaire.

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

Le Coordonnateur COU-SP

Prof NGANDU Christian

Tél. : +243998091915

E-mail : nganduchristian@ymail.com

L'Incident Manager SGI / Mpox

Dr Audry Mulumba

Tél. + 243 998363739

E-mail : 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

Le Team Lead Cluster EPR de l'OMS en RDC :

Dr Mouctar Diallo

E-mail : dialloam@who.int

Incident Manager Mpox :

Dr Mohamadou Bachir MBODJ

E-mail : mbodjm@who.int

