



SITREP N°83

Date de publication 12 Novembre 2024

Rapport journalier de l'épidémie de Mpx en RDC

Données du 11 Novembre 2024

Semaine épidémiologique 46

## Points saillants

- ➔ Complétude des rapports des provinces hotspots : 21/23 (91%); les DPS Bas – Uele et Kwilu sont restées silencieuses ;
- ➔ Complétude des provinces non hotspots : 3/3 (100%) ;
- ➔ Cent trente neuf (139) nouveaux cas notifiés en général dont 6 cas confirmés dans la journée ;
- ➔ Aucun (0) cas de décès enregistré dans la journée ;
- ➔ Au cumul (2024) : 42641 cas notifiés, 9522 cas confirmés, 1106 décès (létalité 2,6%) ;
- ➔ Taux de testing : 14317 échantillons analysés sur 32300 cas investigués, soit 44,3% ;
- ➔ Taux de positivité : 9522 échantillons positifs sur 14317 échantillons analysés, soit 66,5%
- ➔ Tenue de la réunion stratégique de la riposte Mpx au cabinet de SEM le Ministre de la SPHP

Cumul des cas suspects  
(S1-S44 2024)

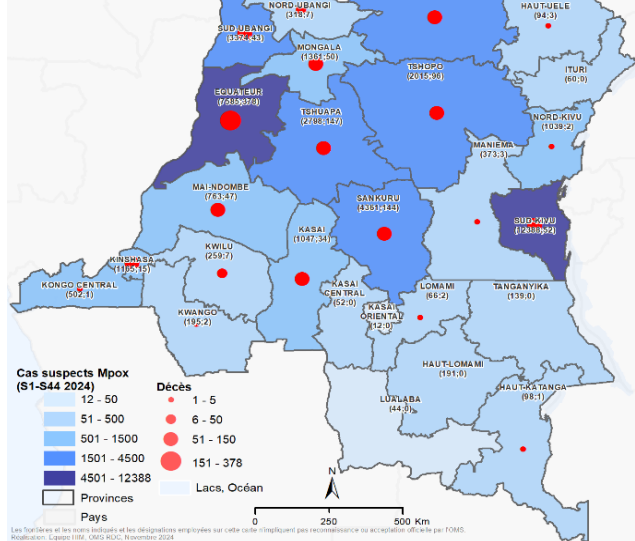


Figure 3. Répartition spatiale des cas suspects et décès de Mpx en RDC, S1-S45 2024

### Complétude rapport / Province

Provinces hotspot	21	23	91%
Autres Provinces	3	3	100%
Total	24	26	92%

### Suivi des alertes

Alertes reçues	176	
Alertes validées (suspects)	139	79%
Alertes investiguées	139	100%
Validées prélevées	69	50%

### Cas rapportés

	J-1	J
Suspects	139	139
Confirmés	21	6
Décès	1	0

### Cumul S1 – S46 2024

Suspects	42641
Cas investigués	32300
Confirmés	9522
Décès	1106
Létalité (Suspect)	2,6%

### Surveillance aux PoE et PoC

Rapports reçus	36
Personnes passées	42151
Personnes screenées	41870
Cas suspects détectés	0

### Suivi des contacts

Province	Report contacts	Nouveaux contacts	Vus ce jour	Sorti du suivi	Reste à suivre
Tshopo	32	6	0	0	38
Tshuapa	7	16	10	2	21
Sud-Kivu	0	176	783	124	52
Sankuru		29	14	0	29
Sud-Ubangi		4	794	0	4
Total	39	231	1601	126	144

### Suivi des échantillons de laboratoire

Nombres d'échantillons analysés	69
Cumul d'échantillons analysés	14317

## Situation épidémiologique

Tableau I : Répartition des cas suspects, cas confirmés et décès de Mpx dans les provinces affectées de la RDC (S1-46 2024)

N°	Provinces	Nombre des nouveaux cas du jour (11 Novembre 2024)			Cumul des cas S1-S46/2024 (Données partielles)		
		Cas suspects	Confirmés	Décès	Cas suspects	Confirmés	Décès
1	Sud Kivu	51	1	0	11937	5485	31
2	Equateur	9	0	0	7693	1375	381
3	Sankuru	5	0	0	4749	166	143
4	Sud-Ubangi	1	0	0	3441	281	42
5	Tshuapa	32	0	0	3147	357	161
6	Tshopo	5	0	0	2046	249	97
7	Bas-Uele	ND	ND	ND	1939	20	94
8	Mongala	0	0	0	1387	62	50
9	Kinshasa	5	0	0	1234	584	5
10	Kasaï	4	0	0	1119	56	34
11	Nord-Kivu	7	0	0	860	687	2
12	Maindombe	5	0	0	693	79	37
13	Kongo Central	7	0	0	513	13	1
14	Maniema	5	0	0	422	35	2
15	Nord-Ubangi	0	0	0	299	15	8
16	Kwilu	ND	ND	ND	269	14	7
17	Kwango	0	0	0	208	3	2
18	Tanganyika	0	0	0	139	14	0
19	Haut Katanga	0	5	0	114	5	1
20	Haut Lomami	0	0	0	102	1	3
21	Haut-Uele	0	0	0	88	3	3
22	Lomami	0	0	0	67	5	2
23	Ituri	0	0	0	62	4	0
24	Kasaï Central	3	0	0	56	5	0
25	Lualaba	0	0	0	46	3	0
26	Kasaï Oriental	0	0	0	11	1	0
Total		139	6	0	42641	9522	1106
Provinces actives		21	21	21	26	26	

Surveillance animale (Equateur)		
Animaux suspectés	Cas	Décès
Porcs	25	15
chiens	8	1

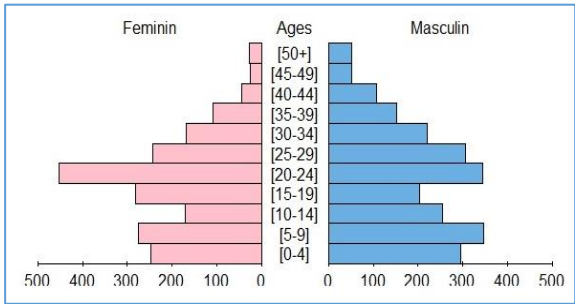


Figure. 2. Pyramide des âges et sexe des cas confirmés de Mpox en RDC, S2-S4S 2024

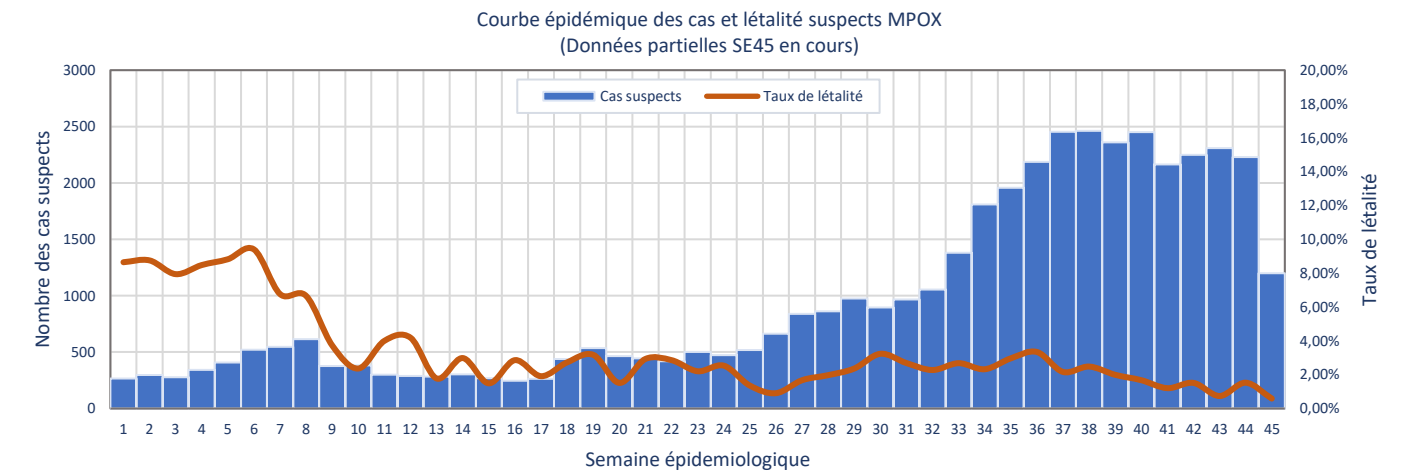


Fig.1. Courbe épidémique des cas et létalité suspects Mpox en RDC, S1 2023 –S45 - 2024

Actions de réponse	
<p><b>1. Coordination</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tenue de la réunion de coordination stratégique au cabinet de SEM le Ministre de la SPHPS ;</li> <li>Descente des experts du niveau central avec les équipes de la DPS Kinshasa sur les ZS Police, Kokolo et Limété.</li> </ul> <p><b>3. Surveillance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compilation, analyse et interprétation des données journalières et hebdomadaire.</li> </ul> <p><b>5. PCI-EHA</b></p> <p>Au CTMpox N’Sele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Décontamination du CT-Mpox (3 locaux), du Triage (8 locaux) et de la lingerie (des prestataires de soins et des malades en isolement) ;</li> <li>Assainissement de la cour du CTM et du Triage ;</li> <li>Collecte, Évacuation et traitement des déchets du CT-Mpox ;</li> <li>Chloration des points d’eau.</li> </ul> <p><b>7. Vaccination</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Poursuite de la vaccination au sein des prisons à la DPS Kinshasa ;</li> <li>Evaluation du premier passage de la vaccination et préparation du deuxième passage.</li> </ul>	<p><b>2. Planification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elaboration et partage du Sitrep journalier 82 ;</li> <li>Participation à la réunion d’analyse approfondie des données avec CAI ;</li> <li>Participation à la réunion stratégique.</li> </ul> <p><b>4. PEC Holistique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Récolte et compilation des données journalières ;</li> <li>Suivi des rendus de résultats auprès du pilier laboratoire.</li> </ul> <p><b>6. CREC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation du rapport hebdomadaire des activités de communication en appui à la prévention de la Mpox en Ituri: 1773 personnes touchées dont 285 femmes et 511 filles ;</li> <li>Briefing des Recos et membres de CAC sur les mesures préventives de la Mpox à Mambassa (en Ituri) avec l’appui de Memisa ;</li> <li>Formation sur la CREC au profit des agents du PNHF, SQUAH et certains leaders communautaires dans la zone de santé de Mahagi (Ituri).</li> </ul>

<b>9. Laboratoire</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Etat des lieux des laboratoires pour le bilan complémentaire dans les différents CTMPOX ;</li> <li>▪ Réunion en ligne avec tous les laboratoires provinciaux.</li> </ul>	<b>10. Logistique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Poursuite de distribution des kits de prélèvement et des cartouches Gene Xpert vers les provinces.</li> </ul>
---	--

**Défis et recommandations**

DEFIS	ACTIONS DE REPONSE EN COURS
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Remontée progressive du suivi des contacts dans les provinces ;</li> <li>▪ Difficulté de remontée des informations par manque de couverture de réseau de communication dans certaines provinces ;</li> <li>▪ Insuffisance du soutien nutritionnel dans les CT-Mpox.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Appui des experts du niveau central à la DPS Kinshasa</li> <li>▪ Activation des EIRs locales pour renforcer le rapportage journalier, le suivi des contacts et la recherche active des cas dans les provinces ;</li> <li>▪ Utilisation des Assistants techniques de l’OMS pour faciliter la remontée des données ;</li> <li>▪ Appui nutritionnel et alimentaire aux CT-Mpox.</li> </ul>

**Quelques photos d’action**



Appui de la DPS et des experts du niveau central à la ZS Police, AS Badara



Réunion d’appui de la DPS et du niveau central à la ZS Limete en présence du conseiller de bourgmestre



Pour toute information supplémentaire, veuillez contacter :  
**Pour l'Institut National de la 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 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)

