

SITREP N°115

Date de publication 20 Février 2025

Rapport journalier de l'épidémie de Mpox en RDC

Données du 19 Février 2025

Semaine épidémiologique 08

Points saillants

- ➔ Complétude des rapports des provinces : 20/26 (80,8%), les DPS du Sud-Kivu, Equateur, Bas-Uele, Mongala et Kwango sont restées silencieuses
- ➔ Cent quatre vingt neuf (189) nouveaux cas notifiés en général
- ➔ Vingt cinq (25) cas confirmés enregistrés dans la journée
- ➔ Aucun cas de décès enregistrés dans la journée
- ➔ Au cumul (2025) : 79621 cas notifiés, 15122 cas confirmés, 1504 décès (létalité **1,9%**)
- ➔ Ratio de testing : 28750 échantillons analysés pour 79621 cas suspects, soit 1 échantillon analysé pour 3 cas suspects
- ➔ Taux de positivité : 15122 échantillons positifs sur 28750 échantillons analysés, soit 52,6%.

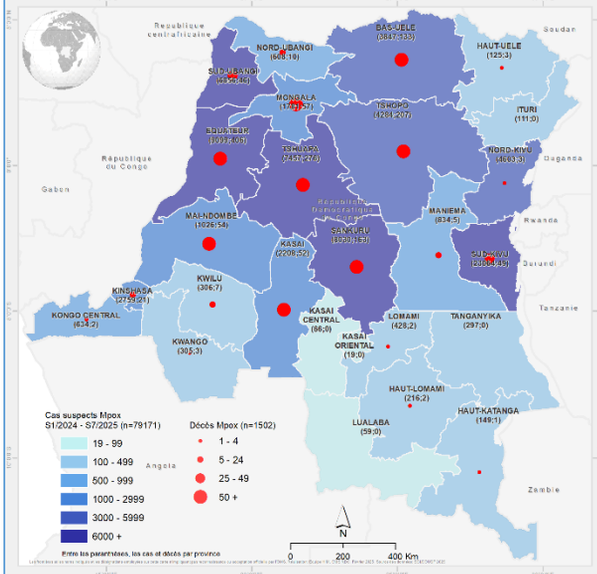


Figure 1. Répartition spatiale des cas suspects et décès de Mpox en RDC, S1/2024-S7/2025

Situation épidémiologique

Tableau I : Répartition des cas suspects, cas confirmés et décès de Mpox dans les provinces affectées de la RDC (S1/2024 – S8/2025)

| Suivi des alertes | |
|-----------------------------|---------|
| Alertes reçues | 238 |
| Alertes validées (suspects) | 189 79% |
| Alertes investiguées | 173 73% |
| Validées prélevées | 124 72% |

| Cas rapportés | | |
|---------------|-----|-----|
| | J-1 | J |
| Suspects | 142 | 189 |
| Confirmés | 5 | 25 |
| Décès | 0 | 0 |

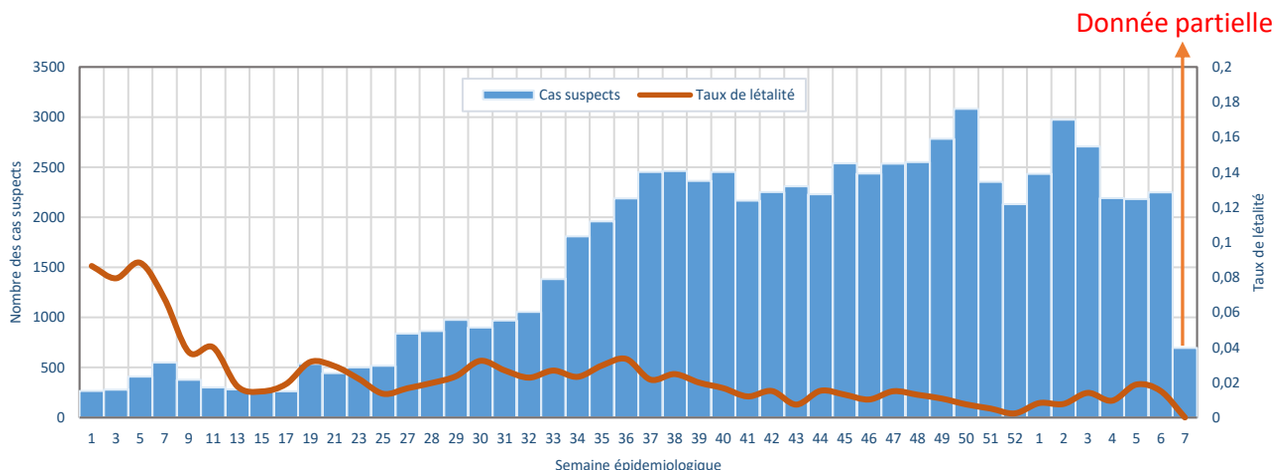
| Cumul S1 /2024 – S8/2025 | |
|--------------------------|-------|
| Suspects | 79621 |
| Cas investigués | 45466 |
| Confirmés | 15122 |
| Décès | 1504 |
| Létalité (Suspect) | 1,9% |

| Surveillance aux PoE et PoC | |
|-----------------------------|-------|
| Rapports reçus | 22 |
| Personnes passées | 21564 |
| Personnes screenées | 21500 |
| Cas suspects détectés | 0 |

| Suivi des contacts | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|-------------|----------------|----------------|
| Province | Report contacts | Nouveaux contacts | Vus ce jour | Sorti du suivi | Reste à suivre |
| Sud-Ubangi | 804 | 77 | 804 | 0 | 881 |
| Kinshasa | 761 | 72 | 761 | 0 | 833 |
| Tshuapa | 556 | 361 | 446 | 69 | 848 |
| Sankuru | 262 | 60 | 247 | 53 | 269 |
| Total | 2383 | 570 | 2258 | 122 | 2831 |

| Suivi des échantillons de laboratoire | |
|---------------------------------------|-------|
| Nombres d'échantillons analysés | 124 |
| Cumul d'échantillons analysés | 28750 |

| N° | Provinces | Nombre des nouveaux cas du jour (19 Février 2025) | | | Cumul des cas S1 2024 - S8 2025 (Données partielles) | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------------------|-----------|----------|------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| | | Cas suspects | Confirmés | Décès | Cas suspects | Confirmés | Décès |
| 1 | Sud Kivu | ND | ND | ND | 23064 | 6715 | 49 |
| 2 | Equateur | ND | ND | ND | 9099 | 1371 | 406 |
| 3 | Sankuru | 24 | 0 | 0 | 8076 | 414 | 163 |
| 4 | Tshuapa | 73 | 0 | 0 | 7587 | 994 | 277 |
| 5 | Sud-Ubangi | 19 | 5 | 0 | 6919 | 395 | 46 |
| 6 | Nord-Kivu | 37 | 19 | 0 | 4685 | 1526 | 3 |
| 7 | Tshopo | 0 | 0 | 0 | 4292 | 570 | 207 |
| 8 | Bas-Uele | ND | ND | ND | 3849 | 71 | 133 |
| 9 | Kinshasa | 22 | 1 | 0 | 2785 | 2289 | 21 |
| 10 | Kasaï | 6 | 0 | 0 | 2217 | 93 | 53 |
| 11 | Mongala | ND | ND | ND | 1781 | 75 | 57 |
| 12 | Maindombe | 1 | 0 | 0 | 1029 | 232 | 54 |
| 13 | Maniema | 0 | 0 | 0 | 837 | 172 | 5 |
| 14 | Kongo Central | 1 | 0 | 0 | 635 | 45 | 2 |
| 15 | Nord-Ubangi | 0 | 0 | 0 | 608 | 23 | 10 |
| 16 | Lomami | 2 | 0 | 0 | 471 | 15 | 2 |
| 17 | Tanganyika | 3 | 0 | 0 | 327 | 24 | 0 |
| 18 | Kwilu | 0 | 0 | 0 | 306 | 23 | 7 |
| 19 | Kwango | ND | ND | ND | 305 | 31 | 3 |
| 20 | Haut Lomami | 1 | 0 | 0 | 218 | 2 | 2 |
| 21 | Haut Katanga | 0 | 0 | 0 | 149 | 18 | 1 |
| 22 | Haut-Uele | 0 | 0 | 0 | 125 | 7 | 3 |
| 23 | Ituri | 0 | 0 | 0 | 112 | 3 | 0 |
| 24 | Kasaï Central | 0 | 0 | 0 | 66 | 7 | 0 |
| 25 | Lualaba | 0 | 0 | 0 | 60 | 5 | 0 |
| 26 | Kasaï Oriental | 0 | 0 | 0 | 19 | 2 | 0 |
| Total | | 189 | 25 | 0 | 79621 | 15122 | 1504 |
| Provinces actives | | 21 | 3 | 0 | 26 | 26 | 21 |



Défis et recommandations

DEFIS

- 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

ACTIONS DE REPONSE EN COURS

- 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

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 Manger 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 Mory Keita

Telephone: +243 895 456 600

Email: mokeita@who.int

