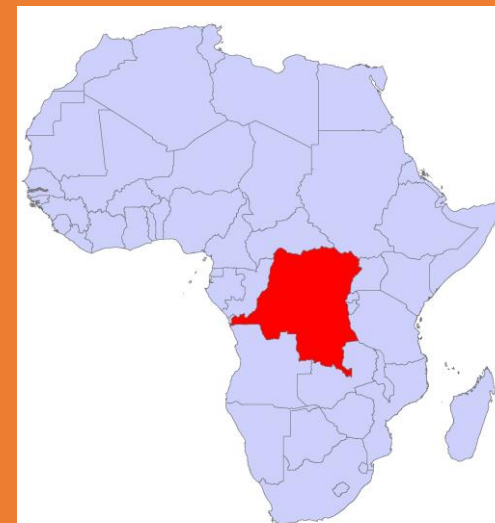




MINISTRE DE LA SANTE PUBLIQUE ET PREVOYANCE SOCIALE
INSTITUT NATIONAL DE SANTE PUBLIQUE
CENTRE DES OPERATIONS D'URGENCE DE SANTE PUBLIQUE
COUSP



Réponse à l'épidémie de Mpox en République Démocratique du Congo



RAPPORT JOURNALIER DE LA SITUATION No. 25

Données de la journée du 20 août 24

Date de publication: 22 août 24



1. POINTS SAILLANTS

- Nouveaux cas suspects du 20 août : 80
- Nouveaux cas confirmés du 20 août : 21
- Nouveaux décès: 1 (Sud-Kivu)
- Complétude des rapports des provinces hotspots : 3/8, soit 37.5%
- Complétude des provinces non hotspots : 2/18, soit 11%
- Tenue de la 2^e réunion stratégique Mpox présidée par SEM le Ministre de la Santé Publique Hygiène et Prévoyance Sociale en présence du Directeur Général d'Africa CDC et du Directeur Regional de l' Unicef
- Finalisation du plan national de préparation et réponse Mpox selon les directives de la réunion stratégique



2. SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE

Tableau 1: Répartition des nouveaux cas suspects, confirmés et décès Mpox par provinces hotspots, 20 août 2024

Province	cas suspects	Cas confirmés	décès
Equateur	7	0	0
Sud-Kivu	67	18	1
Sankuru	-	-	-
Total	74	18	1

Tableau 2: Répartition des nouveaux cas suspects, confirmés et décès Mpox par provinces non hotspots, 20 août 2024

Provivice	cas suspect	Cas confirmés	deces
Kinshasa	6	3	0
Nord Kivu	-	-	-
Total	6	3	0

Suivi des contacts :

- 277 contacts ont été listés dans 3 provinces (Equateur, Sud-Kivu et Kinshasa)
- 559 contacts sont à suivre à ce jour

Surveillance aux PoE / PoC:

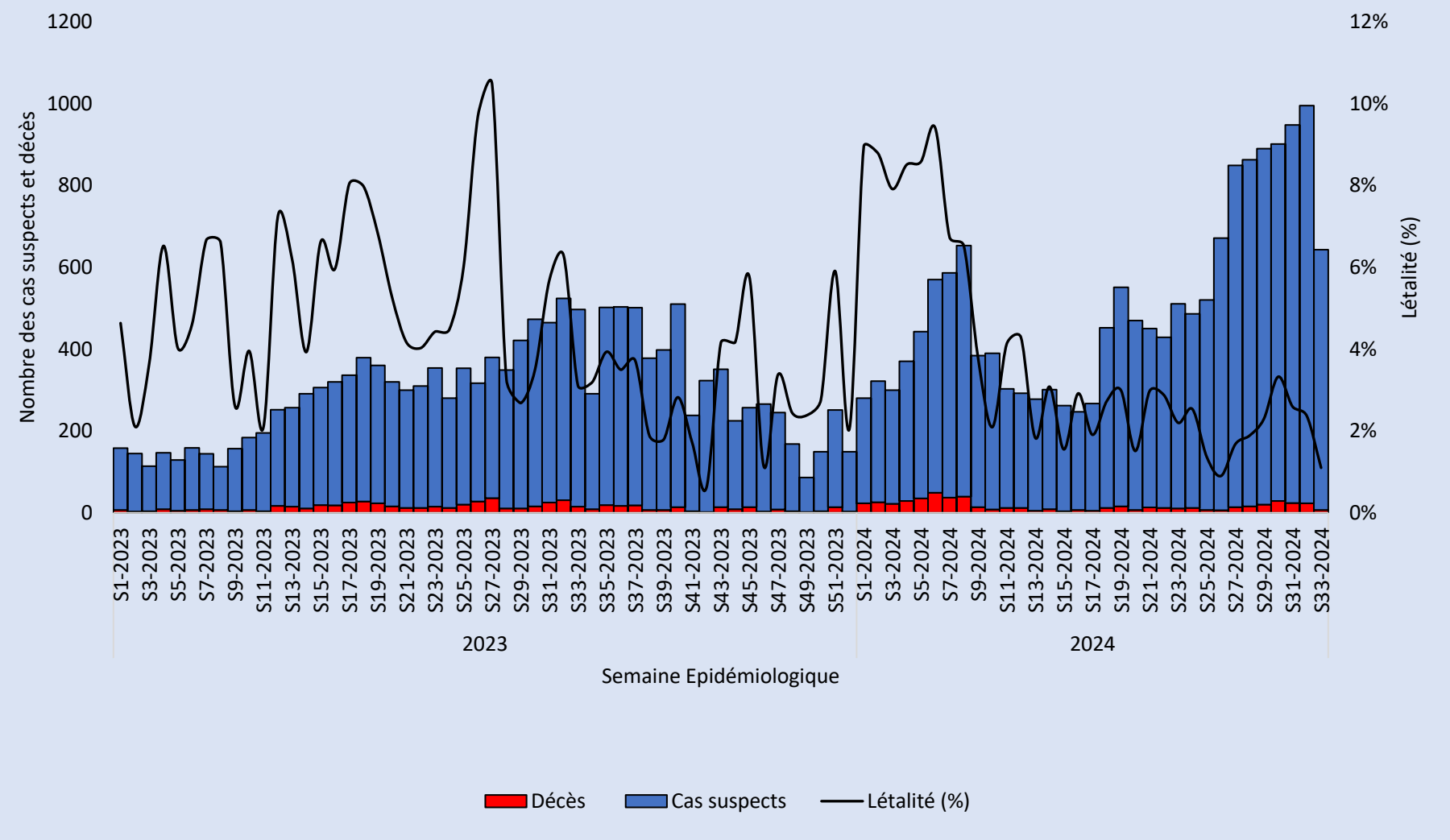
- 29 839 personnes sont passées a travers 17 PoE
- 20 869 ont été screenées
- 2 cas suspects ont été détectés

Surveillance animale:

- 12 chiens (dont 10 décès), 7 porcs et 1 chauve-souris ont été suspectés a l'Equateur



Evolution des cas suspects, décès et létalité de Mpxv en RDC, S1-S52 2023 à S1-S33 2024 (sources : Base IDS S33 & INSP)



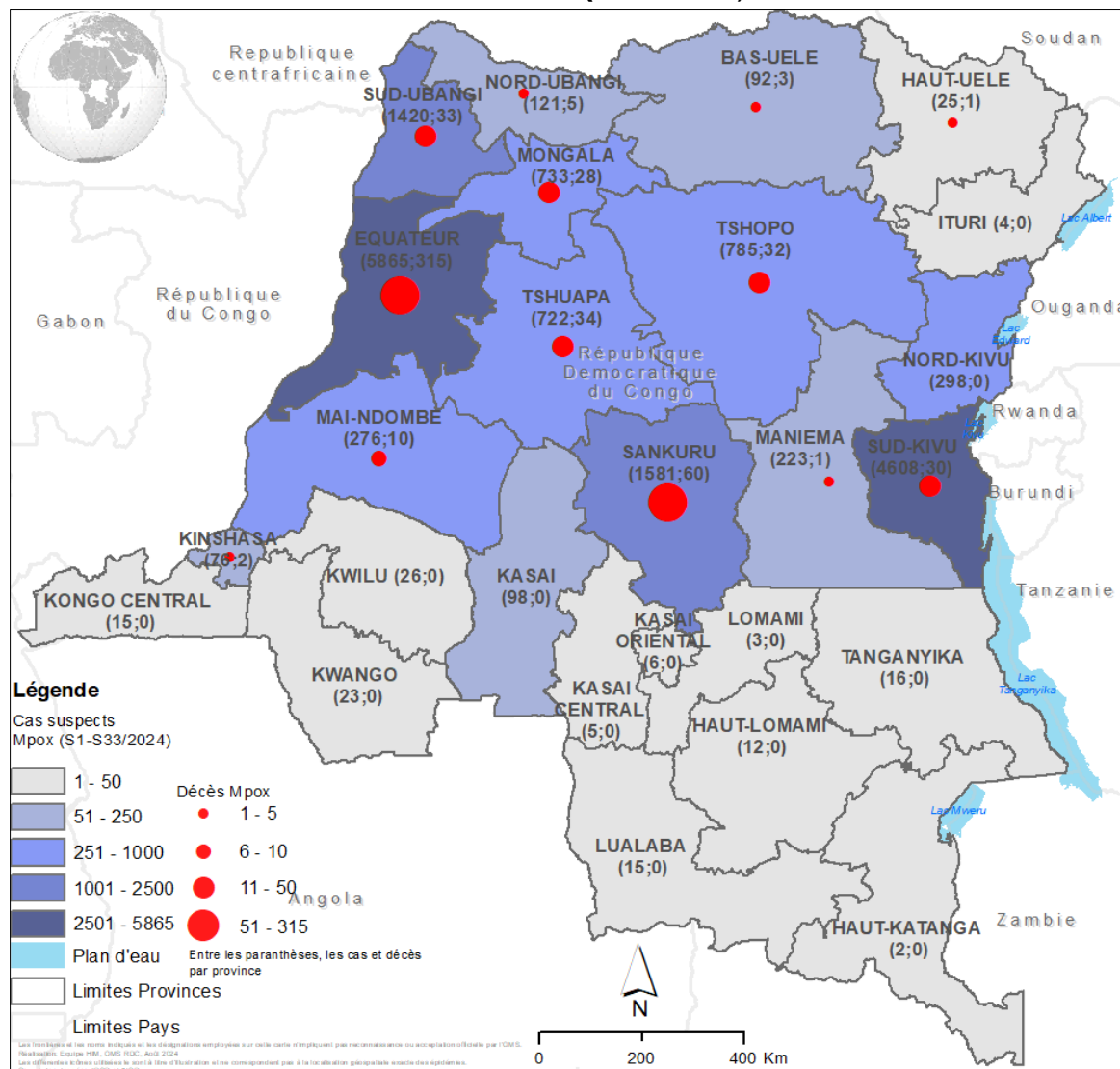


Cumul des cas suspects, décès et des cas confirmés Mpox par province en RDC, S1-S33 2024

Provinces	Nombre des zones de santé	Cumul des cas suspects			Cas suspects à la semaine 33		Cumul des cas confirmés au laboratoire
		Zones de santé touchées	Cas suspects	Décès	Cas suspect	Décès	
Bas-Uele	11	8	92	3			4
Équateur	18	18	5885	315	5	0	758
Haut-Katanga	27	1	2	0			0
Haut-Lomami	16	2	12	0			0
Haut-Uele	13	3	25	1			1
Ituri	36	2	4	0			0
Kasaï	18	12	98	0			3
Kasaï Central	26	2	5	0			1
Kasaï Oriental	19	3	6	0			1
Kinshasa	35	10	88	2	12	0	23
Kongo Central	31	3	15	0			1
Kwango	14	5	23	0			4
Kwilu	24	3	26	0	2	0	5
Lomami	16	2	3	0			0
Lualaba	14	2	15	0			1
Mai Ndombe	14	14	278	10			119
Maniema	18	9	223	1			60
Mongala	12	11	733	28	65	3	114
Nord-Kivu	34	3	298	0	49	0	70
Nord-Ubangi	11	10	121	5			7
Sankuru	16	15	1581	63	15	0	63
Sud-Kivu	34	25	4608	30	435	4	1370
Sud-Ubangi	16	15	1420	33	22	0	159
Tanganyika	11	1	16	0	6	0	1
Tshopo	23	19	785	32	16	0	209
Tshuapa	12	12	722	34	9	0	193
Total	519	210	17342	582	636	7	3167



Répartition spatiale des cas suspects, décès de Mpox dans les provinces affectées de la RDC de S1 à S33 2024 (n=17342)





3. ACTIVITES REALISEES

1. COORDINATION

- Tenue de la 2^e réunion stratégique Mpox présidée par SEM le Ministre de la Santé Publique, Hygiène et Prévoyance Sociale en présence du Directeur Général d'Africa CDC et du Directeur Régional de Unicef
- Finalisation du plan national de préparation et réponse Mpox selon les directives de SEM le Ministre de la Santé Publique, Hygiène et Prévoyance Sociale et du Directeur Général d'Africa CDC
- Réunion des membres du SGI Mpox autour du Directeur Général de l'INSP et du Coordonnateur du COUSP

2. PRISE EN CHARGE

Cinq nouveaux cas ont été admis au CTMpox donnant un cumul du jour de 141 cas hospitalisés (71 cas suspects et 70 cas confirmés) à l'Equateur



3. ACTIVITES REALISEES

3. COMMUNICATION DE RISQUE ET ENGAGEMENT COMMUNAUTAIRE

- Rediffusion des émissions radios
- Sensibilisation des masses dans les marchés et les églises

4. PREVENTION ET CONTRÔLE DE L'INFECTION

- Décontamination des ESS et des ménages de nouveaux cas
- Evaluation des risques des prestataires de première ligne sur Mpox

5. LABORATOIRE

- 25 échantillons humains ont été reçus et analysés aux différents laboratoires avec 21 positifs



4. DEFIS A RELEVER

- Faible connexion internet dans les provinces perturbant la remontée des informations des provinces vers le niveau central
- Difficulté dans le transport des échantillons pour les provinces n'ayant pas de capacités laboratoires Mpox
- Insuffisance de la surveillance animale aux PoE dans les provinces
- Insuffisance des médicaments et d'appui nutritionnel et psychosocial dans les provinces
- Insuffisance d'outils de communication (dépliants, affiches etc.) dans plusieurs provinces
- Insuffisance d'intrants PCI, des cartouches et de kits des prélèvements dans certaines provinces
- Logistique: Déficit en carburant pour la mobilité des agents de riposte



5. RECOMMANDATIONS

- Appuyer l' accès à une connexion internet de haut débit dans les provinces
- Renforcer les capacités des laboratoires des provinces en rapport avec la détection Mpox et le système de transport des échantillons vers le laboratoire
- Renforcer la surveillance animale et la surveillance aux PoE dans les provinces
- Rendre disponibles les médicaments, l'appui nutritionnel et psychosocial dans les provinces
- Rendre disponibles les outils de communication efficace, les intrants PCI, les cartouches, les kits de prélèvement et le carburant dans les provinces



PHOTOS D'ACTION



Séance de finalisation du plan national de préparation et riposte Mpox en RDC, COUSP, 20 août 2024



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

Coordinateur COU-SP

Prof NGANDU Christian

Tél. : +243998 091 915

E-mail : nganduchristian@ymail.com

Incident Manger SGI / Mpox

Dr IKO ABIKAA Annie

Tél. +243 811883025

E-mail : ikoabikaa@gmail.com

Pour l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS)

Représentant de l'OMS en RDC

Dr KEITA Bah,

E-mail: keitab@who.int

Team Lead du Cluster EPR

Dr DIALLO Amadou Mouctar,

E-mail : dialloam@who.int

MERCI

