


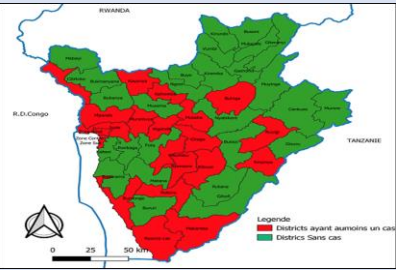


## RAPPORT DE SITUATION SUR L'EPIDEMIE DE LA VARIOLE DU SINGE

SITREP N° 013

Rédigé et Publié le 06- Août - 2024

### DONNEES EPIDEMIOLOGIQUES

<b>Nouveau cas confirmé</b>	<b>3</b>	<b>Districts affectés</b>
<b>Cumul de cas confirmés</b>	<b>58</b>	
 <b>Total Décès</b>	<b>0</b>	
<b>Nouvelles Alertes notifiées</b>	<b>10</b>	
<b>Alertes investiguées</b>	<b>14</b>	
<b>Cumul des alertes</b>	<b>218</b>	
		<b>22 sur 49 DS sont affectés</b>

### I. Contexte épidémiologique du Burundi

Le Burundi fait face à beaucoup de menaces des maladies à potentiel épidémique. Après quelques semaines de suspicion de cas de la variole du singe (Mpx), le Burundi a déclaré en date du 25-Juillet 2024 l'épidémie de Mpx. Notons que la frontière que partage le Burundi avec la République Démocratique de Congo constitue une zone épidémique de Mpx. Le taux global d'attaque secondaire après un contact avec une source humaine connue est de 3% (étude menée en Afrique du Sud en 2023), et des taux d'attaque jusqu'à 50% ont été rapportés chez des personnes vivant avec une personne infectée par la Mpx.

## II. Evolution épidémiologique

### II.1. Notification des cas

En date du 06.08.2024, **10 alertes** ont été notifiées dans 5 districts ; elles s'ajoutent à un cumul de 37 alertes non encore investiguées. Toutes ces alertes sont réparties dans **15 /49 districts** (détaillées dans le tableau ci-dessous).

Le processus d'investigation de ces 51 alertes est en cours.

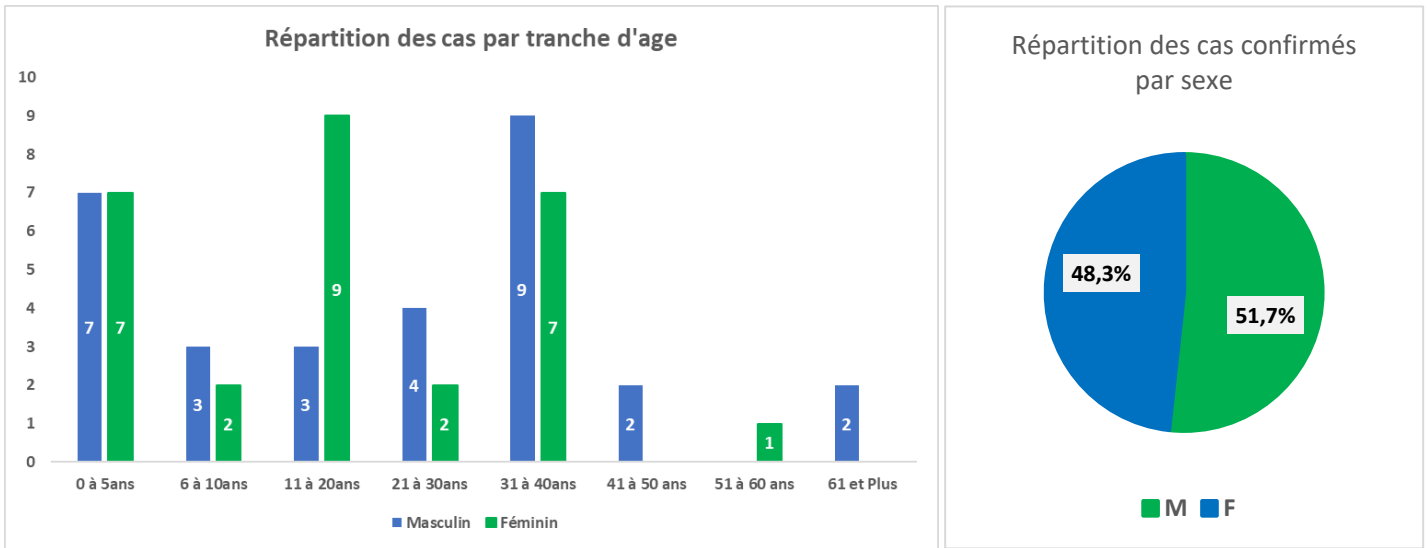
**Tableau 1 : Répartition des alertes au 06-Août-2024 par district sanitaire**

N°	District sanitaire	Alertes au 05/08/2024	Alertes du 06/08/2024	Investiguées	Validées et prélevées	Observations
1	Butezi	6	0	0	0	Manque du carburant
2	Nyanza-Lac	2	0	0	0	
3	Cankuzo	7	0	6	4	Un cas évadé
4	Buhiga	2	0	0	0	Manque du carburant
5	Bujumbura Nord	5	2	5	4	Investigation en cours
6	Mabayi	3	0	0	0	Manque du carburant
7	Cibitoke	7	0	0	0	
8	Gitega	3	0	0	0	
10	Bubanza	1	0	0	0	
11	Mpanda	1	0	0	0	
12	Bujumbura Centre	4	3	3	3	Investigation en cours
13	Busoni	0	1	0	0	Manque du carburant
14	Kayanza	0	3	0	0	
15	Kibuye	0	1	0	0	
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	

Le cumul des alertes depuis le début de l'épidémie s'élève à **218** parmi lesquelles **198** ont été investiguées et validées pour le prélèvement, soit un taux d'investigation de **90.8%**. Au total **58** alertes ont été testés positifs

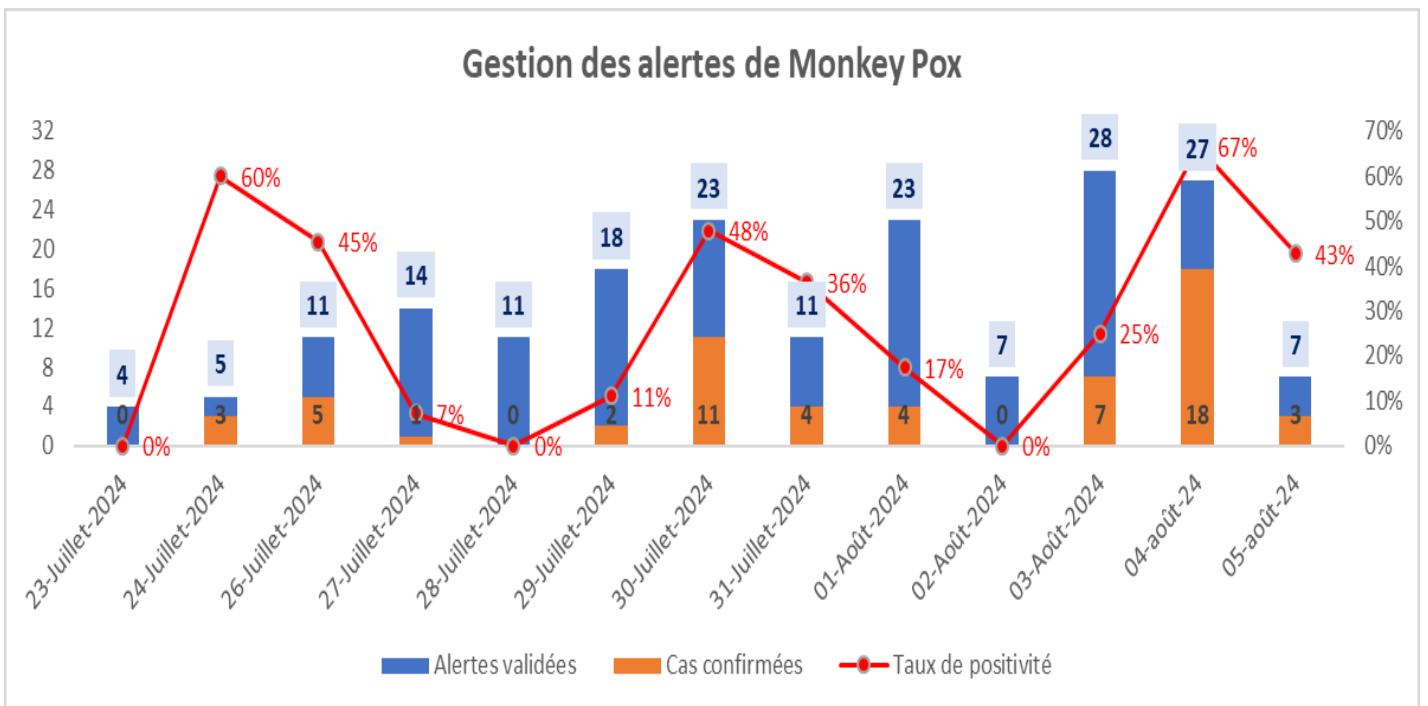


### III. Répartition des cas par sexe et tranche d'âge



A la date du 05-Août, le cumul des cas confirmés de MPox est de 58 dont 51.7% sont de sexe masculin et 48.3% sont de sexe féminin. Les tranches d'âge la plus touchées sont celles de 0 à 5, 31 à 40 et 11 à 20 ans, avec respectivement des proportions de 30%, 22,5% et 17,5%. Ils sont répartis dans 22 districts sanitaires de 11 provinces sanitaires.

### IV. Gestion des alertes et des cas contacts



Pour les 58 cas confirmés, le traçage de contacts continue et s'étend dans d'autres zones (hors district). Au total, un cumul de 406 contacts a été tracé et ces cas sont suivi dans la communauté.

Tableau 2 : Répartition des cas actifs par district, résidence et centre de PEC

DISTRICT SANITAIRE	RESIDENCE	NOMBRE DE CAS	CENTRE DE PEC	
BUJUMBURA NORD	KINAMA	2	CHUK	
	KAMENGE	1	HMK	
		1	CHUK	
		1	Domicile	
		1	CHUK	
	MIRANGO	1	Hop de Police	
	GIHOSHA	1	CPLR	
	MIRANGO II	1		
	MIRANGO	1		
	KINAMA	2		
	KAMENGE	5		
	GITEGA	MIRANGO II	1	CHUK
		RUBIRIZI	1	
CIBITOKÉ		1		
GITEGA		1		
BUJUMBURA CENTRE	BUJA-MAIRIE	1	HMK	
	Campus KIRIRI	1	CHUK	
BUJUMBURA SUD	KANYOSHA	1	CHUK	
	GASEKEBUYE	1	HMK	
BUHIGA	BUSHIRAMBEHO	1	HD BUHIGA	
GAHOMBO	CEYEREZI	1	HD GAHOMBO	
ISARE	TENGA	1	Domicile	
	KAJAGA	1	CHUK	
KAYANZA	MUSAVE	1	HD KAYANZA	
	KIREMA	1		
	MURUTA	1		
	RUCIYINZOBE	2		
MPANDA	GIHANGA	1	HMK	
MURAMVYA	KIGWATI	1	HD MURAMVYA	
	MARAMVYA	1	CPLR	
NYANZA-LAC	NYANZA-LAC	2	HMK	
RUMONGE	RUMONGE	1	CHUK	
	GIHWANYA	1	HD RUMONGE	
RUTOVU	BIKARANKWA	1	HD RUTOVU	
RUYIGI	GASANDA	1	HD RUYIGI	
KIBUMBU	NYARURENDA	1	HD KIBUMBU	
RYANSORO	RUTANGANIKA	1	CDS MUGARURO	
MUTAHO	MUTOYI	1	HOP MUTOYI	
	RWISABI	1	CDS RWISABI	
CIBITOKÉ	MURWI	1	HOP MURWI	
KIBUYE	KIBUYE	1	HOP KIBUYE	
KIGANDA	KIVUMU	1	HOP KIGANDA	
	SAKINYONGA	1		
MAKAMBA	KAYOGORO	1	CDS KAYOGORO II	
GAHOMBO	RUSHUBI	1	HOP COM MUHANGA	
RUYIGI	GAHEMBA	1	HOP RUYIGI	
KINYINYA	BIHEMBE	1	HD KINYINYA	

	NYABITSINDA	1	
RUTOVU	RUHANDO	1	CDS RUHANDO
<b>TOTAL</b>		<b>58</b>	

## V.1 Actions de santé publique

- ◆ Notification des alertes par les formations et les districts sanitaires ;
- ◆ Validation du plan de riposte ;
- ◆ Déploiement des équipes de surveillance et identifications des cas contacts ;
- ◆ Investigations des alertes ;
- ◆ Poursuite de la prise en charge des 58 cas de Mpox ;
- ◆ Prise en charge alimentaire des patients au CHUK et HMK ;
- ◆ Prélèvement et analyse des échantillons auprès des cas suspects ;
- ◆ Traçage et suivi des contacts ;
- ◆ Diffusion des messages de sensibilisation et de prévention contre la maladie.
- ◆ Désinfection des ménages touchés

## V.2 Défis

- ◆ Implication de tous les districts dans la gestion des alertes et le traçage des contacts ;
- ◆ Disponibilité des kits de dépistages ;
- ◆ Sensibilisation de la population sur les mesures préventives du Mpox;
- ◆ Disponibilité des unités d'isolement dans les FOSA ;
- ◆ Renforcement de capacités des prestataires ;
- ◆ Disponibilité des intrants pour la PEC et matériel PCI wash
- ◆ Insuffisance des ressources pour l'investigation des alertes (Véhicules, carburant, personnel formé, ressources financiers) ;
- ◆ Insuffisance de l'eau dans la localité de Bujumbura Mairie
- ◆ Insuffisance de motivation des prestataires.
- ◆ Moyens de subsistances pour le personnel participant aux investigations.

### Pour le rapportage :

- **Dr NKENGURUTSE Liliane, Directrice du COUSP**  
Email : [dr.liliane2011@yahoo.fr](mailto:dr.liliane2011@yahoo.fr) Tél : 69981827
- **Dr Issa DIALLO, Team Lead EPR, OMS, bureau pays Burundi**  
Email : [diallois@who.int](mailto:diallois@who.int) Tél : +257 76922233

**Approuvé par :**  
**Le Ministre de la Santé Publique**  
**et de la Lutte contre le SIDA**

**Dr Lydwine BARADAHANA**