






RAPPORT DE SITUATION SUR L'ÉPIDÉMIE DE LA VARIOLE DU SINGE

SITREP N° 011

Rédigé et Publié le 04- Août - 2024

DONNEES EPIDEMIOLOGIQUES

	Cumul de cas:37	Districts affectés
	NC: 07	
Total Décès:00		Districts:17 (sur 49 DS)
		

Faits saillants

- 12 alertes notifiées ;
- 7 nouveaux cas confirmés positifs ;

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 (Mpox), le Burundi a déclaré en date du 25-Juillet 2024 l'épidémie de Mpox. Notons que la frontière que partage le Burundi avec la République Démocratique de Congo constitue une zone épidémique de Mpox. 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 Mpox.

III. Evolution épidémiologique

III.1 Notification des cas

En date du 04.08.2024, **12 alertes** ont été notifiées dans 5 districts ; elles s'ajoutent à 16 alertes d'hier. Toutes ces alertes réparties dans **8 districts/49** (détaillées dans le tableau ci-dessous).

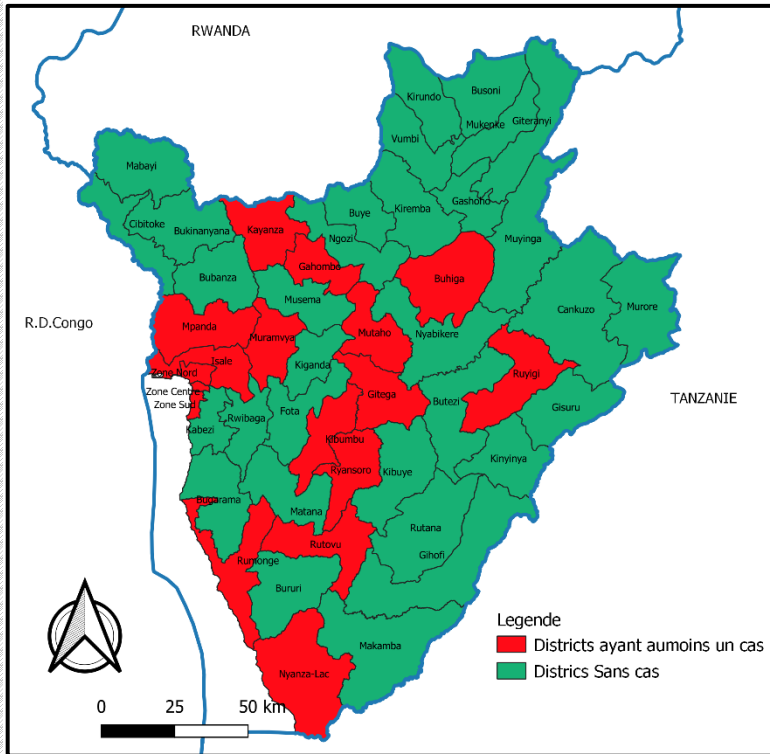
Ces 28 alertes sont au programme d'investigation pour lundi le 05-Août-2024.

Tableau 1 : Répartition des alertes du 04-Août-2024 par district sanitaire

N°	District sanitaire	Alertes du 03/08/2024	Alertes du 04/08/2024	Investiguées	Validées	Observations
1	Butezi	0	6	0	0	Carburant pour le déploiement des investigateurs
2	Nyanza-Lac	0	2	0	0	Carburant pour le déploiement des investigateurs
3	Cankuzo	0	2	0	0	Carburant pour le déploiement des investigateurs
4	Buhiga	0	1	0	0	Carburant pour le déploiement des investigateurs
5	Bujumbura Nord	3	1	0	0	Carburant pour le déploiement des investigateurs
6	Mabayi	3	0	0	0	Carburant pour le déploiement des investigateurs
7	Cibitoke	7	0	0	0	Carburant pour le déploiement des investigateurs
8	Gitega	3	0	0	0	Carburant pour le déploiement des investigateurs
Total		16	12	0	0	

Le cumul des alertes depuis le début de l'épidémie s'élève **193** parmi lesquels **37** ont été déjà **confirmés positifs**.

II. 2 Cas confirmés et leurs origines



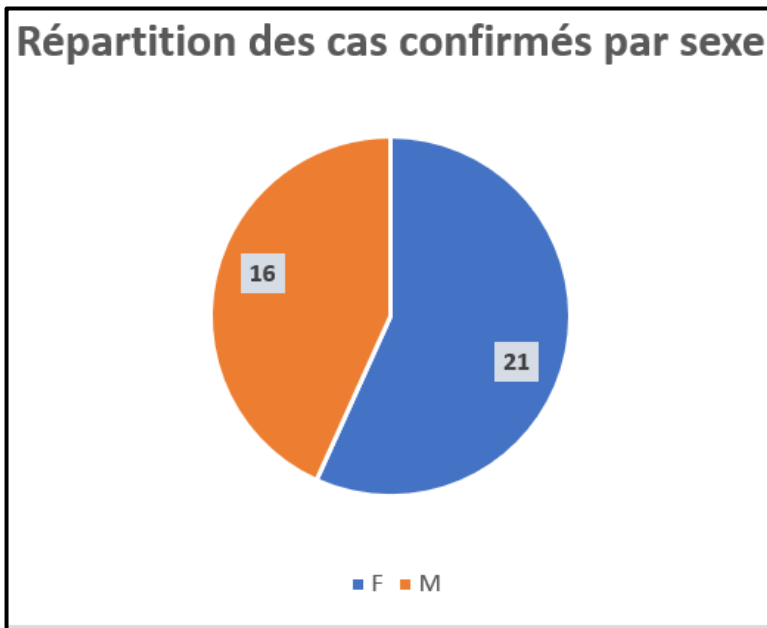
Sept cas positifs ont été notifiés en date du 04-Août dans les districts sanitaire Isare (1), Kayanza (2), Rumonge (1), Mutaho (1), Kibumbu (1) et Ryansoro (1).

Seize districts (16) sur les 49 districts sanitaires du pays ont au moins un cas confirmé de MPox, soit 33% des districts.

Un cumul de 75 tests a été réalisé dont 37 tests sont revenus positifs à Mpox, soit un **taux de positivité de 49%**

Fig1. Localisation des districts affectés

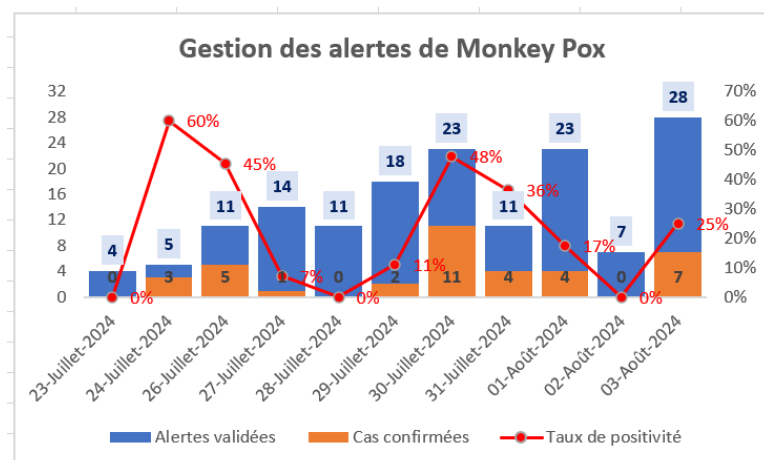
Répartition des cas confirmés par sexe



A la date du 04-Août, le cumul des cas confirmés de MPox est de 30 dont 57% sont de sexe masculin et 43% sont de sexe féminin.

Ils sont répartis dans 13 districts sanitaires de 11 provinces sanitaires.

IV. Gestion des alertes et des cas contacts



Pour les 37 cas confirmés, le traçage de contacts continue et s'étend dans d'autres zones (hors district).

Pour les 30 cas confirmés, 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	Centre de PEC	Résidence	NOMBRE DE CAS
Gitega	CHUK	Gitega	1
		kamenge	5
		Kanyosha	1
		Campus Kiriri	1
Bujumbura Nord	HNP	Gihosha	1
		Kinama	1
	HMK	Kamenge	1
		Kinama	1
Rumonge	HD Rumonge	Rumonge	2
Mpanda		Gihanga	1
Bujumbura Sud		Gasekebuye	1
Isare	Domicile	Rushubi	1
Bujumbura Centre	CPLR	Mirango II	2
	HMK	Buja-Mairie	1
Isare	INSP	Kajaga	1
	HMK	Tenga	1
Gahombo	HD Gahombo	Ceyerezi	1
Kayanza	HD Kayanza	Musave	1
		Kirema	1
		Ruciyinzobe	2
Nyanza- Lac	HMK	Nyanza- Lac	2
Rutovu	HD Rutovu	Bikarankwa	1
Ruyigi	HD Ruyigi	Gasanda	1
Buhiga	HD Buhiga	Buhiga	1
Muramvya	HD Muramvya	Muramvya	1
Kibumbu	HD Kibumbu	Nyarurenda	1
Ryansoro	CDS Mugaruro	Rutanganika	1
Mutaho	HD Mutaho	Mutoyi	1
TOTAL			37

V.1 Actions de santé publique

- ◆ Notification des alertes par les formations et les districts sanitaires ;
- ◆ Déploiement des équipes de surveillance et identifications des cas contacts ;
- ◆ Investigations des alertes ;
- ◆ Poursuite de la prise en charge des 37 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 Tél : 69981827
- **Dr Issa DIALLO, Team Lead EPR, OMS, bureau pays Burundi**
Email : diallois@who.int Tél : +257 76922233

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

Dr Lydwine BARADAHANA