

# **Editorial**



Chers lecteurs, chères lectrices,

Le mois d'août 2025 a été marqué par une intensification des efforts en matière de santé publique au Burundi, dans un contexte régional et mondial où les menaces sanitaires continuent d'évoluer. À travers ce bulletin, nous mettons en lumière les actions concrètes menées par l'Organisation Mondiale de la Santé en partenariat avec les partenaires, pour renforcer la résilience du système de santé face aux épidémies, améliorer la qualité des soins et protéger les populations les plus vulnérables.

De la distribution de médicaments aux réfugiés congolais du site de Musenyi au déploiement d'un laboratoire mobile pour accélérer le diagnostic de la Mpox à Gatumba après une flambée de cas de mpox, chaque initiative témoigne d'un engagement fort en faveur de l'accès équitable aux soins. Les évaluations

PCI/WASH dans les formations sanitaires, les supervisions formatives sur les maladies évitables par la vaccination, ainsi que la formation d'un pool national d'experts, illustrent une volonté de professionnalisation et de coordination accrue dans la riposte sanitaire.

Ce bulletin revient également sur les avancées stratégiques, telles que la tenue de l'atelier consacré à la mise en place d'une plateforme nationale dédiée à l'approche « Une seule Santé », intégrant les dimensions humaine, animale et environnementale de la santé. Cette démarche multisectorielle, soutenue par un engagement politique fort, ouvre la voie à une meilleure préparation du pays face aux zoonoses et autres menaces émergentes.

En mettant en lumière ces initiatives, nous saluons le dévouement des professionnels de santé, des autorités locales et des partenaires techniques et financiers, qui œuvrent chaque jour pour un Burundi plus sain, plus sûr et plus résilient. Ce bulletin se veut non seulement un outil d'information, mais aussi un vecteur de mobilisation et de reconnaissance pour tous les acteurs engagés dans la santé publique.

Bonne lecture et prenez soin de votre santé.

#### **Dr. Xavier CRESPIN**

Représentant de l'OMS au Burundi

#### Dans ce numéro

Visite au site de Musenyi : distribution des médicaments dans le cadre de la réponse sanitaire aux réfugiés.

Déploiement d'un laboratoire mobile à Gatuma dans le cadre de la riposte à mpox

Renforcement de la sécurité sanitaire à travers la surveillance PCI/WASH

Renforcement de la surveillance des maladies évitables par la vaccination dans le district sanitaire de Bubanza

Un pool national d'experts formé pour renforcer la riposte aux maladies virales au Burundi

Renforcement de la surveillance des maladies évitables dans 3 districts sanitaire



#### Activités saillantes du mois

Visite au site de Musenyi : distribution de médicaments dans le cadre de la réponse sanitaire aux réfugiés.



Le 1er août 2025, le Représentant de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) au Burundi, Dr Xavier Crespin, a effectué une visite sur le site de Musenyi, situé dans le district sanitaire de Gihofi. Cette visite, menée en présence des autorités sanitaires locales et de plusieurs partenaires humanitaires, s'inscrivait dans le cadre du renforcement de la réponse sanitaire en faveur de plus de 19 000 réfugiés congolais installés dans la région.

À cette occasion, Dr Crespin a procédé à la remise officielle d'un lot de médicaments essentiels à la clinique locale, gérée par l'organisation Global Development Community Burundi, avec le soutien de l'OMS et du Fonarev. Ce don vise à soutenir les efforts de prise en charge médicale des réfugiés, notamment dans le traitement des maladies

courantes, la vaccination, le suivi nutritionnel des enfants et l'appui psychosocial. Dans une démarche proactive, la clinique prévoit de mettre en place une surveillance communautaire afin de détecter rapidement les maladies à potentiel épidémique. Cette initiative vise à améliorer la réactivité des structures sanitaires et à renforcer la coordination entre les acteurs de terrain.

En soulignant l'importance de ce geste, Dr Crespin a rappelé que le renforcement des capacités locales est une condition indispensable pour répondre efficacement aux besoins sanitaires dans un contexte marqué par des risques épidémiques croissants. Il a également salué les initiatives de la clinique, notamment la mise en place prochaine d'un système de surveillance communautaire pour détecter rapidement les maladies à potentiel épidémique.



### Déploiement d'un laboratoire mobile à Gatumba dans le cadre de la riposte à mpox



Du 24 juillet au 6 Août, le ministère de la Santé publique, via l'Institut National de Santé Publique (INSP) et avec l'appui de l'OMS et d'autres partenaires, a déployé un laboratoire mobile au Centre de Santé de Gatumba, dans le district sanitaire Isare. Cette initiative, qui s'inscrit dans le cadre de la riposte contre la Mpox, vise à accélérer le diagnostic biologique de la maladie. Ce déploiement, a permis de réaliser des tests moléculaires sur 169 échantillons, avec un taux de positivité de 1,77 %, soit trois cas confirmés.

Le laboratoire mobile a considérablement réduit le temps de rendu des résultats, passant de plus de 24 heures à une moyenne de 5 heures, facilitant ainsi une prise en charge rapide des patients et une meilleure surveillance épidémiologique. Les analyses ont été effectuées à l'aide de technologies avancées telles que le GeneXpert et le thermocycleur CFX96 pour les tests RT-PCR, avec l'appui de kits spécialisés pour l'extraction et l'amplification des acides nucléiques. Cette efficacité a été rendue possible grâce à la collaboration étroite entre les équipes du LAM, du district sanitaire Isare, du COUSP, et du personnel local.

Malgré les résultats encourageants, certaines contraintes ont été relevées, notamment le manque d'onduleurs, l'absence d'eau sur le site, et une salle non aérée. Ces défis n'ont toutefois pas entravé la réussite de la mission, qui a bénéficié du soutien de FHI360 et de l'implication active des autorités locales. L'équipe du LAM recommande de poursuivre les investigations pour les cas cliniquement suspects mais négatifs, en envisageant des diagnostics différentiels ou la recherche de coinfections. Ce déploiement marque une avancée significative dans la lutte contre la Mpox au Burundi.





# Visite au Centre Hospitalo Universitaire de Kamenge dans le cadre du renforcement des services de santé publique au Burundi

Le 12 août 2025, le Centre Hospitalo-Universitaire accueilli Kamenge une délégation composée du représentant de l'OMS Burundi, Dr Xavier Crespin, et de la Directrice générale de la Santé, représentant le ministère de la Santé Publique. Cette visite s'inscrit dans le cadre du renforcement des services essentiels à la santé publique et de la réponse aux urgences sanitaires.

La délégation a visité plusieurs services stratégiques du CHU, notamment : La néonatologie, le service de nutrition, le service VIH/Sida, ainsi que l'imagerie médicale. À l'issue de cette visite, Dr Crespin a réaffirmé le partenariat solide entre l'OMS et le ministère de la Santé, soulignant le rôle central des hôpitaux comme le CHU de Kamenge dans l'amélioration de la qualité des soins et la sauvegarde des vies humaines.



Elle s'est ensuite rendue au Centre de prise en charge de la mpox, situé au sein du CHU, pour évaluer l'état des services dédiés à la gestion de cette épidémie. Cette visite intervient dans un contexte de recrudescence des cas de mpox au Burundi, nécessitant une vigilance accrue. Le centre, doté de 63 lits, est reconnu comme référence nationale pour la prise en charge de la mpox. Il joue un rôle clé dans la riposte sanitaire, en assurant des soins de qualité aux patients et en contribuant à la surveillance épidémiologique.





# Renforcement de la surveillance des maladies évitables par la vaccination dans 3 districts sanitaire

Du 17 au 22 août 2025, une mission de supervision formative conjointe a été menée dans 3 districts sanitaire du pays à savoir Kirundo, par le Programme Élargi de Vaccination (PEV) et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et avec l'appui de Gavi. Cette initiative visait à renforcer la surveillance active intégrée de la rougeole, de la poliomyélite et d'autres maladies évitables par la vaccination (MEV). Malgré les efforts déployés, le district reste silencieux en matière de notification des cas de rougeole et de paralysie flasque aiguë (PFA), ce qui souligne la nécessité d'un appui technique renforcé et d'une mobilisation accrue des prestataires de santé.

Au cours de la mission, 64 prestataires et agents de santé communautaire ont été formés sur les définitions des cas, les procédures de notification, le transport des échantillons et la conduite à tenir en cas d'épidémie. Des outils de surveillance ont été remis et affichés dans les formations sanitaires visitées, et deux cas suspects de rougeole ont été identifiés, dont un a fait l'objet d'une investigation à domicile. La mission a également permis de mettre à jour le plan de priorisation des sites de surveillance et le calendrier des visites, tout en évaluant les connaissances des cliniciens, qui se sont révélées insuffisantes dans plus de la moitié des cas.

Les constats relevés ont mis en évidence plusieurs défis, notamment le manque d'archivage des outils, l'absence de tableaux de suivi à jour, et une faible maîtrise des définitions des cas par les prestataires. Des recommandations ont été formulées pour améliorer la performance du district, notamment l'affichage des données clés, le renforcement des séances de vaccination, et la collaboration avec les agents communautaires pour atteindre les enfants non vaccinés. Grâce à cette mission, les autorités sanitaires espèrent sortir le district du silence et améliorer la détection précoce des MEV.



# Renforcement de la surveillance des maladies évitables par la vaccination dans le district sanitaire de Bubanza



Du 17 au 29 août 2025, une mission conjointe de supervision formative centrée sur les paralysies flasques aiguës (PFA) et les maladies évitables par la vaccination (MEV) a été conduite dans les districts sanitaires de Bubanza et de Bugarama dans le cadre du renforcement du système de surveillance épidémiologique au Burundi. Cette initiative, menée par le ministère de la Santé publique et de la Lutte contre le Sida en collaboration avec l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), visait à évaluer les capacités opérationnelles des structures sanitaires et à appuyer techniquement les prestataires dans la détection et la notification des cas suspects. La mission a permis d'actualiser la priorisation des sites de surveillance, de renforcer les compétences des agents de santé à travers des formations ciblées, et de promouvoir l'utilisation de l'application de collecte de données ODK/e-surv compagnon pour améliorer la qualité des données.

Les résultats de cette supervision ont mis en évidence des avancées encourageantes, notamment la disponibilité des outils de surveillance, la fonctionnalité des chaînes de froid et l'engagement des prestataires à améliorer la notification des cas. Toutefois, plusieurs défis persistent, tels que l'absence de formation continue, la faible supervision des formations sanitaires, les ruptures de stock de vaccins et les irrégularités dans la gestion des équipements. Des recommandations concrètes ont été formulées à l'issue de la mission, avec des délais d'exécution immédiats. Leur mise en œuvre rigoureuse est essentielle pour améliorer la performance du système de surveillance, renforcer la vaccination de routine et contribuer efficacement à la lutte contre les épidémies évitables par la vaccination dans le district de Bubanza.



#### Autres activités du mois

#### Renforcement de la sécurité sanitaire à travers la surveillance PCI/WASH



Dans le cadre de l'amélioration de la qualité des soins et de la sécurité sanitaire, le ministère de la Santé publique du Burundi, avec l'appui de l'OMS et de la coopération suisse, a lancé une série d'évaluations PCI (Prévention et Contrôle des Infections) et WASH (Eau, Assainissement et Hygiène) dans plusieurs formations sanitaires à travers le pays. Ces évaluations visent à mesurer le respect des normes en matière de prévention des infections, à identifier les lacunes et à proposer des actions correctives pour renforcer la résilience du système de santé.

Une mission d'évaluation a été récemment menée dans 43 formations sanitaires situées dans les districts sanitaires de Rumonge, Bujumbura Centre, Nord et Sud, Nyanza Lac et Gihofi dans un contexte marqué par la menace de la mpox. L'objectif principal était d'évaluer le respect des mesures PCI/WASH, d'analyser le circuit des patients et du personnel, et de détecter les risques potentiels de transmission des infections. Les résultats ont mis en évidence des lacunes importantes dans plusieurs domaines critiques, compromettant la prévention de la mpox et d'autres infections associées aux soins.

Face à ces constats, plusieurs recommandations ont été formulées: la mise en place de zones de triage et d'isolement, l'organisation d'un circuit adéquat pour les malades, l'approvisionnement régulier en équipements de protection individuelle (EPI), la formation continue du personnel en PCI, ainsi que l'élaboration d'un programme national de PCI. Une bonne gestion des déchets médicaux a également été soulignée comme un pilier essentiel pour garantir un environnement de soins sûr et hygiénique.



#### Un pool national d'experts formé pour renforcer la riposte aux maladies virales au Burundi



Du 18 au 22 août, plus de 90 prestataires de santé issus de cinq provinces du Burundi ont bénéficié d'une formation spécialisée sur la détection précoce et la prise en charge rapide de la Mpox et des fièvres hémorragiques virales. Médecins, infirmiers, laborantins, psychologues et agents de santé ont été mobilisés pour renforcer leurs compétences face à ces menaces sanitaires émergentes.

Organisée par le ministère de la Santé publique, avec l'appui technique et financier de l'OMS et de la Confédération suisse, cette formation vise à améliorer la réponse clinique, biologique et épidémiologique aux épidémies. Elle permet également de constituer un pool national d'experts capables d'intervenir efficacement dans les situations d'urgence sanitaire et de former à leur tour d'autres prestataires dans leurs provinces respectives.

À travers des échanges d'expériences, des exercices pratiques et des présentations basées sur les directives nationales et internationales, les participants ont renforcé leur compréhension des stratégies de prévention et de riposte. Cette initiative s'inscrit dans une dynamique de préparation et de résilience du système de santé burundais face aux maladies à potentiel épidémique.

# Publications du mois



#### Le Burundi en route vers la mise en place d'une plateforme nationale « Une seule Santé »

Sur financement du Fonds de lutte contre les pandémies, le gouvernement du Burundi en collaboration avec ses partenaires a organisé du 4 au 9 août 2025 à Gitega un atelier stratégique visant le renforcement de la collaboration intersectorielle selon l'approche « Une seule Santé » notamment dans la lutte contre les zoonoses et autres menaces sanitaires.

Lire l'article



La malnutrition prive les enfants de nutriments essentiels à leur croissance et à leur survie. Le bureau de l'OMS au Burundi soutient les actions locales comme celle de l'organisation Maison des Jeunes pour offrir une alimentation équilibrée aux plus vulnérables du site de réfugiés de Musenyi.

Voir la vidéo <u>ICI</u>



#### **Directeur de Publication**

Dr Xavier CRESPIN, Représentant OMS BURUNDI

#### Rédactrice-en-chef

Nadège Digne SINARINZI, Communication Officer

**Rédacteur-en-chef adjoint et mise en page** Triffin NTORE, Communication Officer

