

**BULLETIN HEBDOMADAIRE | 24 - 30 Novembre 2025**



**Mettre en lumière**

## Le Sommet UA–UE sur la santé réaffirme une vision commune de la sécurité sanitaire

Lors du Sommet UA–UE sur la santé à Luanda, en Angola, le Dr Jean Kaseya a rejoint des chefs d'État, des ministres et des partenaires stratégiques pour faire progresser le dialogue sur la sécurité et la souveraineté sanitaires de l'Afrique.

Le sommet a offert un moment clé pour évaluer les progrès sur les priorités communes UA–UE, notamment la préparation aux pandémies, l'accès équitable aux vaccins et aux diagnostics, ainsi que l'accélération de la fabrication locale pour réduire la dépendance aux chaînes d'approvisionnement externes.

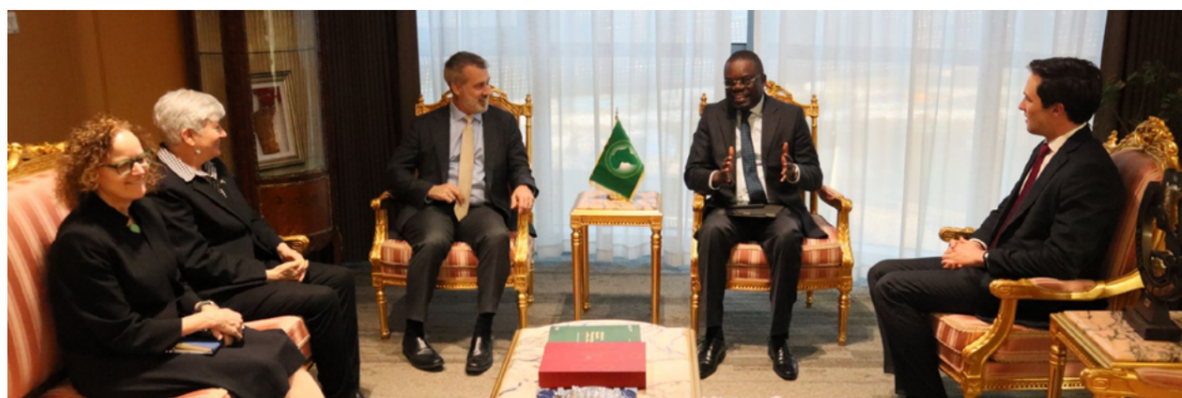
Le Dr Kaseya a souligné que la réalisation de ces ambitions exige plus que des solutions

techniques : elle nécessite une volonté politique, des investissements durables et une approche unifiée centrée sur les populations africaines. Il a insisté sur l'importance de s'aligner sur des priorités claires et de mettre en œuvre des actions à grande échelle pour bâtir des systèmes de santé résilients capables de répondre aux menaces actuelles et futures.

Les discussions ont réaffirmé un engagement partagé à transformer le paysage sanitaire de l'Afrique grâce à l'innovation, au partenariat et à la solidarité continentale.

[Lire la suite...](#)

## L'Africa CDC accueille une délégation américaine pour renforcer la sécurité sanitaire



Le Dr Kaseya a accueilli une délégation de haut niveau du gouvernement américain au siège de l'Africa CDC à Addis-Abeba. Jeffrey Graham, Responsable principal du Bureau de la sécurité sanitaire mondiale et de la diplomatie, dirigeait la délégation, accompagnée de l'Ambassadrice Sullivan et de membres de la mission américaine auprès de l'Union africaine.

La visite a mis en lumière le partenariat durable entre l'Africa CDC et les États-Unis, réaffirmant des priorités communes pour renforcer la sécurité sanitaire sur le continent. Les discussions ont porté sur le renforcement de la

préparation aux pandémies, de la réponse aux urgences et du développement des capacités pour des systèmes de santé plus résilients.

Le Dr Kaseya a exprimé la gratitude de l'Africa CDC pour l'engagement continu des États-Unis, soulignant l'importance d'une coopération soutenue pour faire face aux nouvelles menaces sanitaires. Il a également réaffirmé la volonté de l'Africa CDC d'explorer de nouvelles voies de collaboration pour renforcer la sécurité sanitaire et le bien-être des populations africaines.

[Lire la suite...](#)

## Podcast sur la santé publique en Afrique : Rétrospective de la saison 1



La santé publique en Afrique évolue - et la conversation aussi. La première saison du podcast "Africa Public Health Podcast", soutenu par Africa CDC, a rassemblé des experts de tout le continent pour aborder les défis de santé les plus pressants et les solutions africaines.

Tous les épisodes sont disponibles sur YouTube, Spotify, Apple Podcasts et le site web d'Africa CDC

[Écouter](#)

## L'appel de l'Africa CDC sur le financement de la santé

Pour en savoir plus, consultez la note conceptuelle du Africa CDC intitulée « Repenser le financement de la santé en Afrique dans une nouvelle ère : vers des systèmes de santé durables, résilients et autonomes ».



[Lire la suite...](#)

## Les agents de santé communautaires au cœur de la sécurité sanitaire



Les agents de santé communautaires (ASC) sont indispensables à la sécurité sanitaire du continent. Pourtant, l'Afrique ne compte actuellement qu'environ la moitié des deux millions d'ASC nécessaires pour assurer les soins de santé primaires et détecter précocement les flambées épidémiques.

Un nouvel article publié dans BMJ Global Health, co-écrit par le Dr Kaseya, montre pourquoi accélérer et harmoniser les programmes d'ASC doit devenir une priorité dans la mise en œuvre de l'Agenda de Lusaka et de l'Agenda africain pour la sécurité et la souveraineté sanitaires.

L'article avertit que des approches fragmentées, sous-financées et mal coordonnées continuent de freiner les progrès. La mise à l'échelle et la pérennisation des programmes d'ASC — sous un plan unique, un budget unique et un cadre de suivi unique — sont essentielles pour atteindre la couverture sanitaire universelle et protéger chaque communauté.

[Lire la suite...](#)

## ENGAGEMENTS DU DIRECTEUR GÉNÉRAL



### L’Africa CDC et l’Algérie renforcent leurs liens

En marge de la Conférence ministérielle africaine sur la production locale de médicaments et technologies de santé à Alger, le Dr Kaseya a rencontré S.E. Sifi Ghrieb, Premier ministre de l’Algérie.

Il a salué l’engagement de l’Algérie à développer la production pharmaceutique locale et à renforcer l’accès aux technologies de santé essentielles — une contribution

importante à la sécurité sanitaire de l’Afrique.

Le Dr Kaseya a exprimé son appréciation pour le leadership de l’Algérie et a réaffirmé la collaboration continue de l’Africa CDC pour faire progresser la fabrication régionale et bâtir des systèmes de santé plus solides et plus résilients.

[Lire la suite...](#)

### Stimuler la production locale pour renforcer la résilience du continent

Lors de la Conférence ministérielle africaine sur la production locale de médicaments et technologies de santé à Alger, le Dr Kaseya a réaffirmé l’engagement de l’Africa CDC en faveur de la souveraineté sanitaire. Il a souligné l’importance de ce moment, alors que les pays africains unissent leurs efforts pour accélérer la production locale, réduire la dépendance extérieure et renforcer les systèmes de santé pour un avenir plus résilient.

Il a félicité l’Algérie pour son leadership et l’accomplissement remarquable d’avoir augmenté la proportion de produits de santé fabriqués localement de 40 % à 82 %



grâce à la création du ministère de l’Industrie pharmaceutique. L’Africa CDC continuera de promouvoir l’innovation, de renforcer les partenariats stratégiques et de stimuler les investissements de long terme dans l’architecture de santé publique du continent.

[Lire la suite...](#)

### Les pays accélèrent l’intégration de la génomique dans leurs systèmes de santé publique



Les pays africains avancent rapidement leurs stratégies nationales de génomique : six pays — Ghana, Éthiopie, Malawi, Mozambique, Zambie et Nigéria — ont déjà intégré la génomique dans leurs systèmes de santé publique. Onze autres ont finalisé leurs plans et attendent leur lancement officiel, tandis que 21 pays supplémentaires préparent des consultations multisectorielles pour valider leurs stratégies.

L’Africa Pathogen Genomics Initiative (Africa PGI) de l’Africa CDC mène

une action coordonnée en élargissant l’utilisation de la surveillance génomique, en harmonisant les normes de métadonnées et en promouvant le partage régional de données. Le succès dépendra d’un leadership national solide, d’investissements politiques et financiers soutenus, ainsi que d’une collaboration étroite entre gouvernements, laboratoires, universités, partenaires One Health et agences mondiales de santé.

[Lire la suite...](#)

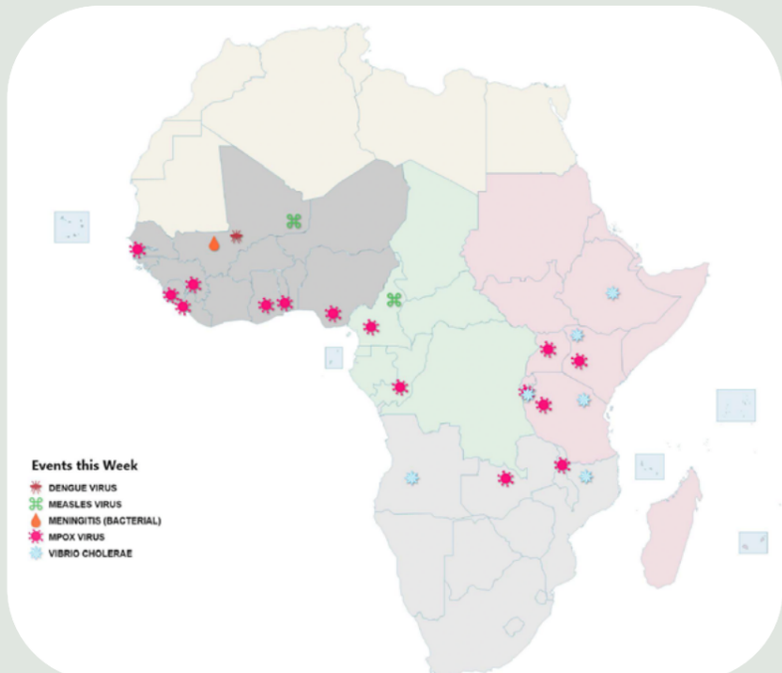
## Rapport hebdomadaire de renseignement épidémique d’Africa CDC : 22 Novembre 2025

### Aperçu en temps réel des menaces sanitaires sur le continent

Le Rapport hebdomadaire de renseignement épidémique d’Africa CDC fournit des mises à jour en temps réel sur les événements de santé publique prioritaires sur le continent. Chaque édition met en lumière la situation épidémiologique, les évaluations de risque et les interventions de santé publique par les États membres affectés, les partenaires et Africa CDC.

Se concentrant sur les événements à risque modéré à très élevé, le rapport couvre une gamme de menaces -des maladies infectieuses émergentes aux catastrophes naturelles -selon une approche multisectorielle One Health.

[Lire la suite...](#)



### Une étude révolutionnaire sur le vaccin contre le mpxx lancée en RDC

L’Africa CDC, l’Organisation mondiale de la santé et leurs partenaires ont lancé une étude majeure en République démocratique du Congo pour évaluer l’innocuité et l’efficacité du vaccin LC16m8 contre le mpxx dans des contextes africains réels.

Cette recherche vise à générer des données cruciales pour orienter les futures stratégies de vaccination, en particulier pour les enfants et les groupes à haut risque. LC16m8, un vaccin de troisième génération contre la variole également utilisé contre le mpxx, dispose d’un

solide bilan de sécurité au Japon et lors de précédentes flambées, y compris parmi les personnes vivant avec le VIH contrôlé. L’OMS lui a accordé une inscription sur la Liste d’utilisation d’urgence en 2024.



[Lire la suite...](#)