



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Abidjan, Côte d'Ivoire, 3 février 2026

Page 1 / 2

L'Afrique de l'Ouest franchit une étape historique vers l'accès au vaccin contre la fièvre de Lassa avec le lancement de la première feuille de route complète

L'Afrique de l'Ouest a franchi aujourd'hui, 3 février 2026, une étape importante en matière de sécurité sanitaire régionale avec le lancement officiel de la Feuille de route pour un accès complet (E2E) à la fièvre de Lassa en Afrique de l'Ouest, une initiative régionale inédite visant à garantir un accès équitable à des vaccins sûrs et efficaces contre la fièvre de Lassa dès qu'ils seront disponibles.

La feuille de route a été élaborée avec l'appui de la Coalition pour les innovations en matière de préparation aux épidémies (CEPI) et sous le leadership de l'Organisation Ouest Africaine de la santé (OOAS), traduisant ainsi un engagement commun en faveur du renforcement de la préparation aux épidémies, de l'équité en matière de vaccins et de la sécurité sanitaire à long terme dans toute la région.

La fièvre de Lassa demeure une menace persistante pour la santé publique en Afrique de l'Ouest, causant chaque année des milliers de décès, exerçant une pression considérable sur des systèmes de santé fragiles et entraînant des pertes socio-économiques importantes dans les pays touchés. Alors que plusieurs candidats vaccins prometteurs contre la fièvre de Lassa sont en cours de développement, les parties prenantes soulignent que les avancées scientifiques ne suffisent pas à elles seules à garantir leur efficacité. Tirant les leçons des épidémies passées, la feuille de route donne la priorité à une planification anticipée et réfléchie, à un approvisionnement sans interruption en vaccins et à un accès équitable, afin de garantir que les pays soient bien préparés avant l'autorisation de mise sur le marché des vaccins.

« Depuis des décennies, la fièvre de Lassa affecte la vie et les moyens de subsistance des populations d'Afrique de l'Ouest, mais la situation est en train de changer. Les experts prévoient que les premiers vaccins contre la fièvre de Lassa seront approuvés dans les cinq prochaines années. Nous devons donc commencer dès maintenant à nous préparer à ce qui nous attend », a déclaré Emma Wheatley, Directrice Exécutive de l'Accès et du Développement Commercial à la CEPI.

La feuille de route E2E pour l'accès au vaccin contre la fièvre de Lassa établit une approche unifiée et régionale qui relie toutes les étapes nécessaires pour faire passer un vaccin du stade du développement à celui d'une utilisation durable. Elle couvre la recherche et le développement, la préparation réglementaire et politique, la planification de la fabrication et de l'approvisionnement, le financement, l'achat, les systèmes de distribution et la viabilité à long terme. En définissant les responsabilités, les calendriers et les points de décision tout au long de ce continuum, la feuille de route fournit aux gouvernements, aux bailleurs de fonds, aux développeurs, aux fabricants et aux partenaires de mise en œuvre un cadre clair pour soutenir un accès rapide, abordable et équitable aux vaccins contre la fièvre de Lassa, en particulier dans les pays où la maladie est endémique.

La feuille de route a été élaborée à l'issue de consultations approfondies impliquant les gouvernements nationaux, les instances régionales, les spécialistes techniques, les organisations de la société civile, les



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Abidjan, Côte d'Ivoire, 3 février 2026

Page 2 / 2

fabricants et les partenaires mondiaux de la santé, avec un leadership Ouest Africain et une appropriation nationale au cœur de sa conception.

Le Dr Virgil Lokossou, Directeur des services de santé à l'OOAS, a déclaré : « Mettre fin à la menace que représente la fièvre de Lassa exige des actions précoces et délibérées, fondées sur une forte préparation régionale et des partenariats durables et fiables. La Feuille de route complète pour l'accès au vaccin contre la fièvre Lassa constitue une avancée décisive : un cadre clair, dirigé par la région, à travers lequel l'Afrique de l'Ouest définit ses propres priorités en matière d'accès aux vaccins et aligne les pays, les partenaires et les institutions autour d'une vision commune et de rôles complémentaires. »

Au-delà de la planification, la feuille de route E2E pour l'accès au vaccin contre la fièvre de Lassa constitue un appel à l'action en faveur d'une collaboration et d'investissements durables. Elle témoigne de la détermination de la région à se préparer avant la mise à disposition du vaccin et à éviter les retards qui ont compromis les réponses apportées aux épidémies passées. En renforçant la coordination au sein de l'écosystème sanitaire et en orientant les efforts de préparation, la feuille de route jette les bases solides d'un accès équitable au vaccin et d'une meilleure préparation aux épidémies en Afrique de l'Ouest et au-delà.

La feuille de route est disponible sur les sites officiels de l'OOAS, de la [CEPI](#) et de l'[OOAS](#)

-----FIN-----

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Unité de communication de l'OOAS

Email : communication@wahooas.org

À propos de l'Organisation Ouest-Africaine de la Santé (OOAS)

L'Organisation Ouest Africaine de la Santé (OOAS) est une institution spécialisée de santé de la CEDEAO, créée en 1987 pour coordonner les initiatives régionales de santé en Afrique de l'Ouest. Basée à Abidjan, en Côte d'Ivoire, l'OOAS œuvre à l'harmonisation des politiques de santé, à la mise en commun des ressources et à la promotion de la coopération entre les États membres. Sa mission principale est d'améliorer les normes de santé et de renforcer les systèmes de santé dans la sous-région. Guidée par sa vision, l'OOAS s'engage à être un acteur clé de l'intégration régionale en santé, en fournissant des interventions sanitaires à fort impact et rentables pour les communautés de l'Afrique de l'Ouest.

À propos de la Coalition pour les innovations en matière de préparation aux épidémies (CEPI)

La CEPI est un partenariat innovant réunissant des organisations publiques, privées, philanthropiques et de la société civile. Sa mission est d'accélérer le développement de vaccins et d'autres contre-mesures biologiques contre les menaces épidémiques et pandémiques afin qu'ils soient accessibles à toutes les populations qui en ont besoin. La CEPI a soutenu le développement de plus de 50 candidats vaccins ou technologies de plateforme contre plusieurs agents pathogènes connus à haut risque, ou contre une future maladie X. Au cœur du plan quinquennal 2022-2026 de la CEPI pour lutter contre les pandémies figure la « Mission des 100 jours », qui vise à réduire à seulement 100 jours le délai de mise au point de vaccins sûrs, efficaces et accessibles à l'échelle mondiale contre de nouvelles menaces.