



# Mise à jour des nouvelles

Mai 2026

[www.abchealth.com](http://www.abchealth.com)

## Note du PDG

Au cours du premier semestre 2026, le paysage des soins de santé en Afrique continue d'évoluer rapidement, sous l'impulsion de l'innovation, de la collaboration et d'une prise de conscience accrue de l'urgence sanitaire. Sur tout le continent, les principaux acteurs, notamment les gouvernements, les dirigeants du secteur privé, les partenaires au développement et les entrepreneurs, s'efforcent de relever les nouveaux défis sanitaires tout en bâtissant des systèmes plus résilients, inclusifs et adaptés aux enjeux futurs.

L'évolution récente de la situation en matière de santé publique a une fois de plus mis en lumière l'importance de la préparation et de l'action coordonnée. L'épidémie d'Ebola en cours, liée à la souche Bundibugyo, dans l'est de la République démocratique du Congo et en Ouganda, a suscité de vives inquiétudes dans toute la région, les autorités sanitaires intensifiant la surveillance, la coordination transfrontalière et les interventions d'urgence. Parallèlement, la récente épidémie d'hantavirus, associée aux routes de voyage internationales au large des côtes ouest-africaines, a confirmé que les menaces de maladies infectieuses demeurent un défi mondial exigeant une vigilance collective et des systèmes de santé robustes. Ces événements nous rappellent les leçons tirées des précédentes épidémies d'Ebola et de la pandémie de COVID-19 : l'Afrique doit continuer d'investir dans des infrastructures de santé résilientes, la surveillance des maladies, les systèmes de santé numériques et l'innovation locale afin de répondre rapidement aux menaces émergentes.

Dans ce contexte, ABCHealth a continué de renforcer son engagement en faveur de la construction de systèmes de santé durables grâce à l'entrepreneuriat, l'innovation et la collaboration intersectorielle. L'un des principaux succès de la Coalition entre janvier et mai 2026 a été l'expansion et la poursuite du déploiement de l'Académie ABCHealth pour les entrepreneurs en santé (AAHE). L'Académie est devenue une véritable plateforme panafricaine conçue pour former la prochaine génération d'innovateurs en santé capables de développer des solutions évolutives et percutantes pour relever les défis sanitaires du continent.

In February, en février, ABCHealth a officiellement accueilli la promotion 2026 de son Académie, intégrant des entrepreneurs de toute l'Afrique anglophone et francophone à un programme transformateur axé sur le développement des entreprises, l'innovation et le leadership. L'ouverture de parcours d'apprentissage bilingues a marqué une étape importante dans le renforcement de la collaboration régionale et l'élargissement de l'accès au soutien à l'entrepreneuriat sur le continent.

In thDurant le premier semestre, la phase d'idéation a proposé un apprentissage ciblé auprès d'experts des secteurs de la santé, des technologies, de la finance, des politiques publiques et du développement commercial. Ces sessions ont permis de jeter des bases solides pour la création d'entreprises de santé résilientes et évolutives. L'Académie entre désormais dans une phase plus concrète avec l'ouverture des candidatures pour les phases d'accélération/démarrage et de croissance. Cette nouvelle phase aide les entreprises à affiner leur adéquation produit-marché, à se conformer à la réglementation, à consolider leurs modèles économiques et à accéder à un mentorat et à des financements pour leur développement.

BeyAu sein de l'Académie, nous continuons d'alimenter les discussions essentielles sur la santé numérique et le financement durable des soins de santé. Les prochaines sessions lors d'événements majeurs à Toronto, au Caire et à Lagos témoignent de notre engagement à généraliser les solutions de santé numérique, en passant des projets pilotes à une adoption à l'échelle du système.

Pour le reste de l'année 2026, nous restons concentrés sur la collaboration, l'innovation et le renforcement des systèmes de santé. Nous remercions chaleureusement nos membres, partenaires et parties prenantes dont le soutien contribue à notre impact sur tout le continent.



Mories Atoki (Dr.)  
Directeur Général

## Rejoignez la coalition et améliorez la santé de l'Afrique

La Coalition des entreprises africaines pour la santé (ABCHealth) est une organisation à but non lucratif qui rassemble entreprises, philanthropes et institutions de développement afin de mobiliser collectivement davantage le secteur privé pour améliorer la santé et sauver des vies en Afrique. Vous aussi, vous pouvez agir : rejoignez la Coalition dès aujourd'hui et œuvrons ensemble pour améliorer la santé en Afrique.

Nous sommes présents sur les réseaux sociaux ! Suivez-nous et interagissez avec nous sur nos différentes plateformes médiatiques.



# Nouvelle épidémie d'Ebola: l'Afrique est-elle préparée?

The Organisation mondiale de la Santé (OMS) a déclaré l'épidémie d'Ebola en République démocratique du Congo comme une urgence de santé publique de portée internationale. L'agence a précisé que l'épidémie en RDC ne répond pas aux critères d'une pandémie, mais a averti qu'elle pourrait potentiellement être « beaucoup plus importante » que ce qui est actuellement détecté et signalé, avec un risque important de propagation locale et régionale.

La souche actuelle d'Ebola est causée par le virus Bundibugyo, contre lequel il n'existe aucun médicament ni vaccin homologué. Les premiers symptômes comprennent fièvre, douleurs musculaires, fatigue, maux de tête et maux de gorge, suivis de vomissements, diarrhée, éruption cutanée et saignements. À ce jour, le virus s'est propagé au-delà de la RDC, avec deux cas confirmés signalés en Ouganda voisin.

Jean Kaseya, directeur général des Centres africains de contrôle et de prévention des maladies, a averti qu'en l'absence de vaccins et de médicaments efficaces, la population devait respecter les mesures de santé publique.

L'OMS a indiqué que la situation sécuritaire et la crise humanitaire persistantes en RDC, combinées à une forte mobilité de la population, à la situation urbaine du foyer et au grand nombre de structures de soins de santé informelles dans la région, augmentaient le risque de propagation.

Il n'existe aucun traitement curatif éprouvé contre Ebola, et le taux de mortalité moyen est d'environ 50 %.

## Qu'est-ce qu'Ebola et comment se propage-t-il?

Ebola est causé par une famille de virus appelés orthoébolavirus (anciennement appelés simplement ébolavirus). Découvert en 1976, il provoque généralement des épidémies dans certaines régions d'Afrique. La maladie présente un taux de mortalité élevé (de 25 % à 90 % lors des épidémies précédentes), mais les chances de survie s'améliorent considérablement grâce à une prise en charge médicale précoce et à un traitement de soutien intensif.



This La nouvelle souche du virus Bundibugyo est dangereuse car elle provoque une fièvre hémorragique sévère avec un taux de mortalité élevé (généralement de 25 % à 40 %) et ne dispose d'aucun vaccin ni traitement antiviral spécifique homologué.

Du fait de sa rareté, son identification précoce est souvent tardive, ce qui favorise sa propagation rapide par contact étroit avec des fluides corporels infectés.

Le risque élevé associé à cette souche est dû à plusieurs facteurs critiques, notamment:

Absence de traitement ciblé: Bien qu'il existe des traitements approuvés par la FDA, bien que des



traitements et vaccins aient été mis au point contre la souche Ebola Zaïre courante, ils sont inefficaces contre le Bundibugyo, laissant les patients dépendants uniquement de soins de soutien précoces (tels que la réhydratation intraveineuse et la gestion des symptômes).

**Fièvre hémorragique sévère:** Le virus endommage les vaisseaux sanguins et les organes vitaux, provoquant des hémorragies internes et externes extrêmes, une déshydratation massive due aux vomissements et à la diarrhée, une défaillance multiviscérale et un choc hémorragique fatal.

**Diagnostic tardif:** Les premiers symptômes (fièvre, courbatures, maux de tête) ressemblent à ceux d'autres maladies tropicales courantes, ce qui retarde le diagnostic. Lorsque des symptômes hémorragiques sévères apparaissent, la maladie est souvent déjà à un stade avancé.

**Risque de transmission élevé:** Le virus se propage rapidement par contact direct avec du sang, des matières fécales, des vomissements ou des surfaces contaminées. Le personnel soignant et les membres de la famille sont les plus exposés au risque d'infection lorsqu'ils prennent soin des malades sans équipement de protection individuelle adéquat.

## Le risque pour l'Afrique

L'émergence du Bundibugyo dans certaines régions d'Afrique centrale et orientale suscite de vives inquiétudes parmi les experts de la santé mondiale, d'autant plus qu'il n'existe actuellement aucun vaccin homologué ni traitement spécifique contre cette souche. Des rapports récents en provenance de la République démocratique du Congo et de l'Ouganda font état de centaines de cas suspects et d'une augmentation des décès. Les autorités sanitaires avertissent que le virus pourrait avoir circulé sans être détecté pendant des semaines avant d'être confirmé.

Bien qu'Ebola soit généralement moins transmissible que la COVID-19, l'expérience de la pandémie de coronavirus a démontré à quelle vitesse des systèmes de surveillance défaillants, des réponses tardives, la désinformation et les déplacements transfrontaliers peuvent permettre à des maladies infectieuses de dégénérer en crises sanitaires mondiales majeures. La crise d'Ebola en Afrique de l'Ouest (2014-2016) a également montré la fragilité des systèmes de santé africains, qui peuvent être submergés lorsque les épidémies ne sont pas maîtrisées suffisamment tôt.

Si le virus Bundibugyo se propageait de manière massive à travers l'Afrique, les conséquences humaines et sociales pourraient être dévastatrices.

De nombreux pays africains sont encore confrontés à des infrastructures de santé limitées, à une pénurie de personnel médical et à des systèmes de surveillance des maladies inadéquats. Les rapports actuels soulignent déjà des pénuries d'équipements de protection, de médicaments, de capacités de dépistage et de moyens logistiques d'intervention d'urgence dans les régions touchées. Dans les régions sujettes aux conflits et à forte mobilité, comme les communautés minières et les villes frontalières, le virus pourrait se propager rapidement.

Les conséquences d'une épidémie d'Ebola sont nombreuses : inhumations non sécurisées, établissements de santé surchargés et déplacements de population. L'expérience de la COVID-19 a montré que la peur et la désinformation peuvent aggraver les épidémies en dissuadant les populations de se faire soigner ou de coopérer avec les autorités sanitaires. Les précédentes épidémies d'Ebola ont également laissé des séquelles à long terme, telles que la stigmatisation, l'exclusion sociale et des traumatismes psychologiques, au sein des communautés touchées.

Si l'épidémie s'intensifie, les répercussions économiques pour l'Afrique pourraient être graves. Durant la pandémie de COVID-19, les économies africaines ont subi des baisses importantes du commerce, du tourisme, des investissements étrangers, du transport aérien et de la productivité.

Une épidémie prolongée de Bundibugyo pourrait contraindre les gouvernements à imposer des restrictions de voyage, à réorienter les fonds publics vers les soins de santé d'urgence et à perturber les chaînes d'approvisionnement régionales et les activités minières, essentielles à plusieurs économies africaines. Les pays déjà confrontés à l'inflation, au fardeau de la dette et au chômage pourraient connaître une instabilité économique accrue, une croissance du PIB réduite et une augmentation de la pauvreté. Au-delà de la crise sanitaire immédiate, une telle épidémie pourrait compromettre les perspectives de développement à long terme de l'Afrique et mettre à rude épreuve des systèmes de santé publique déjà fragiles.

**Il n'existe aucun traitement curatif éprouvé contre Ebola, et le taux de mortalité moyen est d'environ 50 % - OMS**

## What Africa's Governments Must Do

Les gouvernements africains doivent réagir à la nouvelle souche Ebola de Bundibugyo avec rapidité, coordination et transparence afin d'éviter que des cas isolés ne se transforment en urgence sanitaire continentale. L'une des priorités les plus cruciales est le renforcement des systèmes de surveillance et de détection précoce des maladies. Les gouvernements doivent immédiatement intensifier le dépistage aux frontières, dans les aéroports et au sein des communautés à haut risque, tout en augmentant les capacités de dépistage en laboratoire et en déployant des équipes d'intervention rapide.

L'Afrique doit renforcer sa résilience à long terme face aux futures épidémies. En définitive, le succès de la riposte africaine dépendra de la volonté politique, de la solidarité régionale, de la confiance du public et d'une action rapide avant que le virus ne se propage plus largement.

AfricaCDC  
Centers for Disease Control and Prevention

AUDA-NEPAD  
AFRICAN UNION DEVELOPMENT AGENCY

UPA  
UNITED STATES OF AMERICA

AFRICA HEALTH ExCon  
Your Gate To Innovation and Trade

ABCHealth

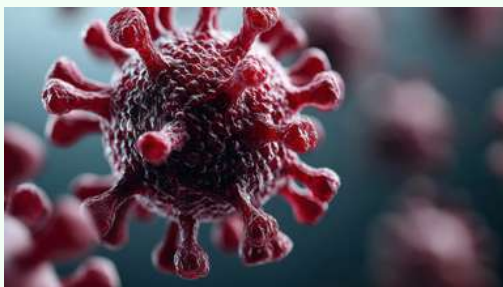
5TH EDITION

15TH - 18TH JUNE 2026

CAIRO, EGYPT

# Lutter contre le Hantavirus

La récente épidémie d'hantavirus a de nouveau attiré l'attention internationale sur la menace croissante que représentent les zoonoses et sur l'urgence de renforcer la préparation des services de santé publique. L'hantavirus est une infection virale rare mais très dangereuse, transmise principalement à l'homme par contact avec des rongeurs infectés, notamment par exposition à leur urine, leurs excréments ou leur salive. L'épidémie actuelle a débuté à bord du navire de croisière néerlandais MV Hondius, où plusieurs passagers ont développé une grave maladie respiratoire durant leur traversée.



Pour limiter la propagation du hantavirus, les experts de la santé continuent de privilégier les mesures préventives axées principalement sur l'évitement du contact avec les rongeurs et les environnements contaminés. Il est conseillé de maintenir une bonne hygiène, de bien fermer les contenants alimentaires, d'éliminer les zones de nidification des rongeurs autour des habitations et des lieux de travail, et de désinfecter les surfaces potentiellement contaminées plutôt que de les essuyer, ce qui pourrait libérer des particules infectieuses dans l'air. Les gouvernements doivent également renforcer les systèmes de surveillance des maladies, investir dans la recherche en laboratoire, améliorer les infrastructures de soins d'urgence et promouvoir la collaboration transfrontalière afin de réagir rapidement aux maladies infectieuses émergentes.

À la mi-mai 2026, les autorités sanitaires avaient confirmé au moins neuf cas et trois décès liés à l'épidémie, et d'autres cas suspects faisaient encore l'objet d'enquêtes. WHO a averti que d'autres cas pourraient apparaître en raison de la longue période d'incubation du virus, tout en maintenant que le risque global pour la population restait faible et bien en deçà du seuil pandémique.

au-delà des frontières. Cette situation a une fois de plus démontré à quel point les épidémies de maladies infectieuses peuvent affecter rapidement le monde entier.

Malgré le nombre relativement limité de cas confirmés, l'épidémie a déjà engendré des répercussions importantes sur l'économie mondiale, le secteur du tourisme et les chaînes d'approvisionnement. Plusieurs pays ont mis en place des protocoles de quarantaine, des recommandations de voyage et des mesures de contrôle sanitaire renforcées pour les passagers en provenance des régions touchées. Les marchés financiers ont également réagi avec prudence.

Partout en Afrique, les autorités de santé publique surveillent de près l'épidémie et renforcent simultanément leurs systèmes de préparation afin de prévenir toute propagation potentielle sur le continent. Les Centres africains de contrôle et de prévention des maladies ont insisté sur l'importance d'une surveillance coordonnée, d'un partage rapide de l'information et de stratégies de détection précoce entre les États membres. Les gouvernements du continent profitent également de cette épidémie pour réévaluer les systèmes de préparation aux situations d'urgence mis en place lors de la pandémie de COVID-19, notamment les capacités de dépistage en laboratoire, les réseaux de surveillance des maladies, les systèmes de communication d'urgence et les stocks d'équipements médicaux de protection.

De plus, les perturbations des transports et des contrôles sanitaires aux frontières ont ralenti une partie de la chaîne d'approvisionnement mondiale, notamment dans les secteurs dépendants de la mobilité internationale et du commerce maritime. Bien que l'épidémie n'ait pas encore atteint le stade de pandémie, les gouvernements et les entreprises restent préoccupés par les conséquences économiques de quarantaines prolongées, de pénuries de main-d'œuvre et de la panique des consommateurs si les cas continuent de se propager

Les experts en santé publique du continent ont souligné que l'expérience de l'Afrique face à des épidémies telles qu'Ebola et la COVID-19 a amélioré la coordination régionale et la capacité de réaction, mais ils reconnaissent également que les lacunes en matière de financement, d'infrastructures de santé et de surveillance des maladies constituent toujours des défis majeurs.

Pour l'Afrique en particulier, l'épidémie actuelle de hantavirus rappelle avec force que la préparation aux pandémies ne peut plus être considérée comme une mesure d'urgence temporaire, mais comme un pilier permanent du développement et de la sécurité nationale. Le renforcement des systèmes de santé, l'investissement dans la recherche scientifique, l'amélioration de l'assainissement et le développement de la coopération régionale seront essentiels pour que le continent puisse faire face efficacement aux futures épidémies et protéger sa population croissante des nouvelles menaces sanitaires mondiales.



## Actualités santé



### Nouvelle perturbation de la chaîne d'approvisionnement pharmaceutique africaine

La guerre Iran-États-Unis au Moyen-Orient fait toujours rage et pèse lourdement sur les systèmes mondiaux. En Afrique, où la dépendance aux importations est énorme, les perturbations des chaînes d'approvisionnement ont des répercussions qui dépassent le simple cadre du pétrole : le secteur de la santé est en difficulté et des vies sont en jeu.



### Oui, le personnel de santé en Afrique est en expansion, mais...

L'Afrique produit plus de professionnels de la santé que jamais auparavant, pourtant des millions de personnes n'ont toujours pas accès aux soins ; des centaines de milliers de professionnels de la santé ne trouvent pas d'emploi ; et beaucoup d'entre eux émigrent, invoquant les mauvaises conditions de travail et les dysfonctionnements du système.



### Pôles d'incubation: Stimuler l'entrepreneuriat dans le domaine de la santé en Afrique

L'Afrique produit plus de professionnels de la santé que jamais auparavant, pourtant des millions de personnes n'ont toujours pas accès aux soins ; des centaines de milliers de professionnels de la santé qualifiés ne trouvent pas d'emploi ; et beaucoup d'entre eux émigrent, invoquant les mauvaises conditions et les dysfonctionnements du système de santé.



### Comment un laboratoire de recherche au Sénégal a percé le mystère du hantavirus

L'Institut Pasteur de Dakar est au centre de l'attention : des scientifiques, travaillant toute la nuit avec des équipements de laboratoire sophistiqués et des ordinateurs puissants, ont livré des résultats attendus par les responsables de la santé du monde entier, démontrant le potentiel de l'Afrique pour faire progresser la santé mondiale.

**informa markets**

# WHX Lagos

## Hospital Investment & Buyer Leadership Forum

**THEME**

**Transforming Health Care Delivery Through Collaborative Innovation: Leveraging Partnerships, Investment, and Technology to Enhance Clinical Outcomes and Healthcare Efficiency**

**3rd June 2026** **10:00am WAT** **Landmark Centre, Lagos**

**ABCHealth**

**ABCHealth** Allka Dangote Foundation access TGI NIH UNAIDS Sepilat CAMA Allka Dangote Foundation access ExonMobil envu DCL VESTERGAARD syngenta



""Eye Can See" a un impact sur 37 951 bénéficiaires



23,447 optical cases, 797 surgeries and over 13,525 eye glasses – that is the level of impact SePlus de 797 interventions chirurgicales et plus de 13 525 paires de lunettes distribuées : tel est l'impact du programme « Eye Can See » de Seplat, mené en partenariat avec la NNPC, sur les communautés locales depuis sa création.

L'initiative « Eye Can See » vise à améliorer la santé et le bien-être des populations locales en leur offrant un accès gratuit à des services de soins oculaires essentiels, notamment des dépistages, des lunettes de lecture et des opérations de la cataracte. Les bénéficiaires sont également dépistés pour d'autres problèmes de santé comme l'hypertension et le diabète, et reçoivent, si nécessaire, des conseils professionnels, des médicaments et des orientations vers des spécialistes.

L'édition 2026 de l'initiative s'est tenue à Owerri, capitale de l'État d'Imo, en mars, pendant trois jours. Elle a attiré un grand nombre d'hommes, de femmes et d'enfants venus de tout l'État et des communautés voisines, avec une moyenne de 700 personnes dépistées par jour.

Selon Mme Chioma Afe, directrice des affaires extérieures et de la performance sociale de Seplat Energy Plc, le coût des soins oculaires, actuellement inaccessible à beaucoup, impose à la coentreprise NNPC/Seplat de pérenniser le programme et d'en étendre la portée. L'objectif est d'avoir un impact positif sur un large éventail de personnes au sein des communautés, dès le lancement du programme d'intervention sanitaire en 2017.

Cette initiative s'inscrit dans le cadre de l'Objectif de développement durable (ODD) n° 3 des Nations Unies relatif à la bonne santé et au bien-être, et souligne l'engagement plus large de Seplat en faveur d'investissements sociaux durables et à fort impact.

Les bénéficiaires, notamment le Dr Fred Nnamdi, Lolo Igolo Njemanze et le chef Ernest Onyeneke, ont exprimé leur joie face à cette opportunité et ont félicité Seplat et la NNPC pour cette initiative transformatrice, entièrement gratuite pour les communautés. Les témoignages sont éloquentes : Lolo Njemanze était aveugle de son œil droit depuis deux ans, mais après l'opération gratuite, elle a recouvré la vue. De même, le Dr Nnamdi n'espérait guère recouvrer la vue, mais après l'opération, il eut de quoi être reconnaissant, car il put constater qu'il voyait de nouveau avec ses deux yeux.

Seplat, une organisation socialement responsable, a un impact positif sur les communautés. Le chef Onyeneke, un leader communautaire, l'a souligné en décrivant Seplat comme une entité qui veille sur les plus démunis et les plus marginalisés.



## Nigeria's Lancement du premier écosystème de santé numérique complet



Jeudi 7 mai 2026, l'Alliance du secteur privé de la santé du Nigéria (PSHAN), en partenariat avec Live Capital (Live Labs), a officiellement lancé Vivo Health au Centre civique de Victoria Island, à Lagos. Ce lancement a marqué le début du premier écosystème complet d'information et de services de santé numériques du Nigéria, une plateforme centralisée connectant patients, professionnels de santé, pharmacies, assureurs, fournisseurs, agences gouvernementales et organisations philanthropiques au sein d'un hub unique et sécurisé.

Vivo Health offre un ensemble de fonctionnalités intégrées, notamment un annuaire de professionnels de santé vérifiés avec géolocalisation, des services de télésanté et d'assistance médicale basés sur l'intelligence artificielle, la coordination des services d'urgence en temps réel, un marché de la santé, une solution intégrée de micro-assurance et de portefeuille santé, une plateforme philanthropique pour les dons de la diaspora, ainsi qu'une couche de données et d'analyses pour les décideurs et les administrateurs. Un numéro de vérification sanitaire (HVN) assure la cohérence de l'expérience, permettant une vérification d'identité fluide sur l'ensemble de la plateforme.

L'événement de lancement a réuni des leaders du secteur de la santé, des innovateurs technologiques, des dirigeants d'entreprises et des partenaires de développement pour une discussion informelle et une table ronde consacrées aux défis les plus urgents du système de santé nigérian. Cette rencontre a renforcé la conviction partagée que l'innovation, la collaboration et la participation du secteur privé sont essentielles à la transformation des soins de santé au Nigéria.

Vivo Health représente une étape importante vers le renforcement des soins de santé au Nigéria, grâce à des solutions conçues pour améliorer l'accès et l'efficacité dans tous les domaines. PSHAN vous invite à vous inscrire sur la liste d'attente ([www.vivohealth.app](http://www.vivohealth.app)) et à être parmi les premiers à en faire l'expérience.

Suivez @getvivohealth sur Instagram pour plus d'informations.

## Nigeria's First Comprehensive Digital Health EcoSystem Launches



MTN FoLancé en 2014, le programme Y'ello Doctor de la Fondation MTN a rencontré un succès retentissant. Conçu comme un moyen de fournir gratuitement des services de soins de santé primaires (consultations, médicaments, traitements, hygiène féminine et soins prénatals), il a permis à près d'un million de personnes de bénéficier de ces services.

Près d'un million de personnes bénéficient désormais, à travers toutes les zones géopolitiques du Nigeria, de services de dépistage, de diagnostic, de consultation, de traitement et de prescription de médicaments, ainsi que d'orientation vers d'autres services.

Cette initiative est essentielle car, pour de nombreuses familles rurales du Nigeria, l'accès aux soins de santé impliquait autrefois de longs déplacements ou de renoncer totalement aux soins. Grâce à Y'ello Doctor, des cliniques mobiles, facilement identifiables, apportent désormais médecins, médicaments, dépistages et éducation sanitaire directement aux communautés défavorisées du pays.

L'initiative est particulièrement importante pour les femmes, les enfants et les personnes âgées qui, auparavant, peinaient à accéder aux soins de base. Dans certains villages, les bénéficiaires ont reçu des soins médicaux pour la première fois de leur vie. Les équipes des cliniques mobiles distribuent également des kits de santé maternelle, orientent les patients vers d'autres services et soutiennent les campagnes de vaccination, contribuant ainsi à réduire les inégalités d'accès aux soins entre les zones urbaines et rurales du Nigeria.



The AL'accélérateur Africa Health-Tech 2026 est un programme de 6 mois sans prise de participation, conçu pour identifier, soutenir et accélérer le développement de jeunes entreprises africaines spécialisées dans la santé numérique et l'IA.

Soutenu par le CDC Afrique et lancé lors de l'Africa Health ExCon, ce programme offre un financement d'amorçage, un mentorat et un accès à des investisseurs clés. Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 14 juin 2026.

Pour candidater, vous devez disposer d'un produit prêt à être commercialisé sous forme de MVP, de cofondateurs engagés et votre solution doit être prête à être déployée à grande échelle sur les marchés africains.

Soumettez votre candidature en ligne via le portail officiel de l'accélérateur Africa HealthTech ExCon sur la plateforme VC4A.

## Rapports de résultats ABCHealth

ABCHealth le ministère de la Santé participe à des réunions de haut niveau aux échelons national, régional, continental et mondial, où les membres de la Coalition font preuve de leadership éclairé et présentent leurs contributions à l'amélioration des résultats sanitaires sur le continent. Consultez nos rapports d'activité pour suivre notre engagement en faveur de l'amélioration de la santé en Afrique.



ABCHealth 2026 Mental and Workplace Wellness Webinar



ABCHealth Session; WHX Leaders, Accra

## Podcasts ABCHealth

La série de podcasts en cinq parties d'ABCHealth, intitulée « La révolution numérique au service du secteur de la santé en Afrique », explore comment l'innovation numérique engendre des changements systémiques, les opportunités et les risques à venir, et comment les différentes parties prenantes peuvent collaborer pour déployer des solutions durables à grande échelle. Chaque épisode est animé par un modérateur expérimenté et propose un mélange d'interviews, de tables rondes et d'études de cas concrets provenant de tout le continent.

Tune Écoutez la deuxième partie de cette série où Mme Katrina Prentice, fondatrice et présidente de Zak Health, s'est exprimée sur le thème: "Tirer parti de l'intelligence artificielle pour fournir des soins médicaux abordables et de qualité en Afrique: opportunités et défis".



## Académie ABCHealth

The AL'Académie BCHealth pour les entrepreneurs du secteur de la santé est une plateforme phare de renforcement des capacités, pilotée par une coalition du secteur privé. Elle vise à combler les lacunes persistantes en matière de compétences et de connaissances chez les entrepreneurs et les dirigeants d'entreprise des secteurs de la santé et du leadership, en mettant l'accent sur la préparation à l'investissement, la gestion d'entreprise et la prestation de services à grande échelle.

Lancée en 2025, l'Académie s'est étendue à des cohortes en Afrique anglophone et en Afrique francophone. Elle accompagne les jeunes entrepreneurs, de l'idéation à la croissance initiale, grâce à un programme structuré et assorti d'un calendrier précis, animé par des experts africains et internationaux chevronnés en affaires, en investissement et en innovation sectorielle.

Across its three stages - **Ideation**, **Accelerate** and **Growth**, the L'Académie applique une approche axée sur le cycle de vie, qui associe le renforcement des capacités entrepreneuriales à la préparation à l'investissement, à la connectivité des écosystèmes et à la pertinence politique. Il en résulte un processus qui améliore la performance des entreprises et contribue à une meilleure résilience du système de santé, à la participation du secteur privé et à la création de valeur économique durable en Afrique. Pour plus de détails, veuillez consulter l'Annuaire 2025.



## Centre virtuel de technologies de la santé ABCHealth

ABCHealth TechHub de h est un écosystème numérique dynamique et interactif qui favorise la mise en réseau des startups, des entrepreneurs expérimentés du secteur de la santé, des professionnels de l'industrie, des prestataires de soins de santé, des développeurs de technologies et des décideurs politiques ; il constitue également un espace sûr pour le soutien à l'accélération, un service de conseil et un tremplin pour la prochaine génération d'innovations technologiques en santé.

**The HL'UB poursuit plusieurs objectifs, notamment:** promouvoir la collaboration en réunissant les acteurs de la santé issus de divers secteurs, dont la finance, la logistique et les politiques publiques ;

tirer parti de la visibilité et de l'influence mondiales de la Coalition pour relever les défis sanitaires critiques ;

ancrer la responsabilité et la confiance pour que les jeunes entreprises de technologies de la santé puissent accéder aux ressources, au mentorat et aux financements nécessaires au développement de leurs solutions.

The Hub est également en lien avec l'ABCHealth Academy, ce qui en fait une plateforme où le système de la chaîne de valeur de la santé en Afrique peut être impliqué virtuellement, encourageant ainsi des solutions transversales axées sur la santé.

Scan to Sign Up



## Événements clés à venir

### Sommet Africa HealthTech, Toronto - Mai 2026

Cette session de haut niveau, intitulée "**Libérer l'innovation en santé numérique : renforcer les passerelles entre les initiatives pilotes et la mise en œuvre durable à l'échelle du système grâce à des partenariats stratégiques et des financements innovants**", explore la collaboration intercontinentale.

### Session ABCHealth - Conférence exécutive sur la santé en Afrique, Le Caire - Juin 2026

Placée sous le thème « Réinventer l'innovation MedTech et la production locale: renforcer la souveraineté sanitaire de l'Afrique grâce à des solutions axées sur la technologie », cette session examine comment l'IA peut être structurellement alignée pour accélérer l'accès équitable à des soins de santé de qualité à travers l'Afrique.

### Session ABCHealth - Conférence internationale sur la santé en Afrique, Le Caire - Juin 2026

La session organisée par ABCHealth et intitulée "**Libérer le potentiel d'innovation et d'investissement de l'Afrique dans le secteur de la santé: favoriser un accès équitable, le commerce et une croissance durable dans les secteurs de la santé et de l'industrie pharmaceutique**" examine les liens entre capital, politique et innovation.

### Forum des investisseurs et des acheteurs d'hôpitaux ABCHealth / WHX, Lagos - Juin 2026

Le Forum organisé par ABCHealth lors du WHX Lagos 2026 réunit des dirigeants, des investisseurs, des innovateurs, des décideurs politiques et des acteurs clés du secteur de la santé afin d'explorer des solutions transformatrices pour la prestation de soins de santé à travers le continent.