



# *ParlerHealth*



**West Africa Regional Mission | Regional Health Office Newsletter**  
**August 2023 Edition**  
**Volume 14, Issue No. 8**

Greetings!

Welcome to the latest issue of ParlerHealth, the USAID/West Africa Regional Health Office's quarterly digest. This issue covers significant themes such as the impactful donation of lifesaving oxygen concentrators by USAID in Togo, enhancing patient treatment and dispensing in Burkina Faso, and the empowerment of young leaders in sexual and reproductive health via a West African Health Organization (WAHO)-led workshop in Guinea, and more stories from the region.

2023 marks the 20th anniversary of PEPFAR (the U.S. President's Emergency Plan for AIDS Relief), an initiative through which the U.S. government has collaborated with governments and civil society organizations to reshape the global response to HIV/AIDS. We'll continue to spotlight PEPFAR's successes in West Africa, with a focus on Togo in this edition.

We trust you'll find our articles, contributed by implementing partners and colleagues, both engaging and valuable for your work. Enjoy the read!

Best regards,

Abdul Bala

Acting Deputy Regional Health Office  
Director  
USAID/West Africa

Salutations !

Bienvenue au dernier numéro de ParlerHealth, le bulletin trimestriel du Bureau régional de la santé de l'USAID/Afrique de l'Ouest. Ce numéro couvre des thèmes significatifs tels que le don significatif qui sauvent des vies de concentrateurs d'oxygène par l'USAID au Togo, l'amélioration du traitement du VIH/SIDA et du système de distribution des médicaments aux patients au Burkina Faso, et l'autonomisation des jeunes leaders en matière de santé sexuelle et reproductive grâce à un atelier dirigé par l'Organisation Ouest Africaine de la Santé (OOAS) en Guinée, et d'autres histoires de la région.

2023 marque le 20e anniversaire du PEPFAR (le Plan d'urgence du président américain pour la lutte contre le sida), une initiative par laquelle le gouvernement américain a collaboré avec les gouvernements et les organisations de la société civile pour remodeler la réponse mondiale au VIH/sida. Nous continuerons à mettre en lumière les réussites du PEPFAR en Afrique de l'Ouest, avec un accent sur le Togo dans cette édition.

Nous espérons que vous trouverez nos articles, contribués par nos partenaires de mise en œuvre et collègues, à la fois engageants et utiles pour votre travail. Bonne lecture !

Cordialement,

Abdul Bala  
Directeur adjoint par intérim du bureau régional de la santé  
USAID/Afrique de l'Ouest

## Celebrating PEPFAR's 20th anniversary

## Célébration du 20e anniversaire de PEPFAR



Photo by Ending AIDS in West Africa (#EAWA) | Photo par Ending AIDS in West Africa (#EAWA)

Between October 2019 and March 2023, the PEPFAR program in Togo made substantial strides. The program enrolled 32,500 people living with HIV on lifesaving antiretrovirals at the 30 PEPFAR-supported health facilities in high burden regions. It also ensured the continued provision of life saving antiretroviral drugs to 46,000 people living with HIV.

In the same period, PEPFAR Togo successfully increased viral suppression from 84% in fiscal year 2021 to 95% in fiscal year 2023. The program supported national policy updates and scaled up best practices, including electronic patient tracking and drug dispensing, index

Entre octobre 2019 et mars 2023, le programme PEPFAR au Togo a fait d'importants progrès. Le programme a nouvellement mises 32 500 personnes vivant avec le VIH sous traitement antirétroviral dans les 30 établissements de santé soutenus par le PEPFAR dans des régions à fort poids épidémiologique du VIH ; le programme a assuré la continuité du traitement antirétroviral à 46 000 personnes vivant avec le VIH.

Dans la même période, PEPFAR Togo a réussi à augmenter le taux de suppression de la charge virale de 81% lors de l'année fiscale 2021 à 95%

testing, prophylaxis pre-exposition (PrEP), differentiated service delivery, multi-month ARV dispensing, and community-led monitoring. Furthermore, the program built local civil societies' capacity, leading to a more sustainable fight against HIV. #PEPFAR20Years

lors de l'année fiscale 2023. Le programme a soutenu les mises à jour de certaines politiques nationales et a intensifié la mise en œuvre de plusieurs bonnes pratiques, y compris le suivi électronique des patients et de dispensation de médicaments, l'index testing, la prophylaxie pre-exposition (PrEP), l'offre de services différenciés, la dispensation multi-mois des ARV, et la veille communautaire. De plus, le programme a renforcé la capacité des sociétés civiles locales, pour une lutte plus durable contre le VIH. #PEPFAR20Ans

## Empowering Young People with Disabilities in Togo: USAID & FETAPH Unite

## Transformer des vies : L'USAID et la FETAPH s'unissent pour autonomiser les jeunes personnes handicapées au Togo



*The President of FETAPH's Board, Enyonam Akakpo-Numado, speaks at the equipment handover ceremony. Photo by Koffi Jonas AGBEYIBOR, FETAPH | Le Président du Conseil de la FETAPH, Enyonam Akakpo-Numado, prend la parole lors de la cérémonie de remise d'équipement. Photo par Koffi Jonas AGBEYIBOR, FETAPH*

**Lomé, Togo** - On July 19, 2023, A remarkable partnership between USAID and the Togolese Federation of Disabled Persons (FETAPH) aims to improve the lives and expand possibilities for 150 young people, particularly women, with disabilities. The partnership demonstrates the shared vision of both organizations in promoting equal opportunities and empowering people with disabilities to thrive in a post-pandemic world. Read more in the [Press Release here](#).

**Lomé, Togo** - Le 19 juillet 2023, un partenariat remarquable entre l'USAID et la Fédération togolaise des personnes handicapées (FETAPH) vise à améliorer la vie et à élargir les possibilités pour 150 jeunes, en particulier les femmes, en situation de handicap. Ce partenariat témoigne de la vision commune des deux organisations pour promouvoir l'égalité des chances et autonomiser les personnes en situation de handicap afin de prospérer dans un monde post-pandémique. Plus d'informations dans le [communiqué de presse ici](#).

## University of Lomé's BIOLIM lab extension inauguration by USAID, WHO and the Togo Ministry of Health

## Inauguration de l'extension du laboratoire BIOLIM de l'Université de Lomé par l'USAID, l'OMS et le Ministère de la Santé du Togo.



*U.S. Embassy in Togo Counselor for Public Affairs (left), Togo Minister of Health (middle) and WHO Togo Representative (right) inaugurated the BOLIM lab extension. Photo by WHO Togo | Le conseiller des affaires publiques de l'ambassade des États-Unis d'Amérique au Togo (à gauche), le Ministère de la Santé du Togo (au milieu) et le Représentant de l'OMS au Togo (à droite) ont inauguré l'extension du laboratoire BOLIM. Photo par OMS Togo*

**Lomé, Togo** - On July 18, 2023, at the University of Lomé, a momentous occasion commemorated the inauguration of a crucial milestone in Togo's journey towards a healthier and more resilient future. Amidst the global challenges posed by the COVID-19 pandemic, the United States Government, through USAID, collaborated with the World

**Lomé, Togo** - Le 18 juillet 2023, à l'Université de Lomé, une occasion mémorable a marqué l'inauguration d'une étape cruciale dans le parcours du Togo vers un avenir plus sain et plus résilient. Face aux défis mondiaux posés par la pandémie de COVID-19, le gouvernement des États-Unis, par le biais de l'USAID, a collaboré avec l'Organisation mondiale de la santé (OMS)

Health Organization (WHO) and the Government of Togo to support the nation's response to the crisis.

Funds through the American Rescue Plan Act were channeled to WHO in Togo to expand the University's BIOLIM lab, made possible by a substantial \$97,000 donation from USAID. This contribution facilitated the acquisition of vital equipment and repurposed shipping containers that now function as state-of-the-art lab extensions and inspired additional support from WHO and the University of Lomé.

The newly-equipped lab boasts cutting-edge technology, including a high-tech sequencing platform robotic machine, a microbiological safety station, a refrigerated centrifuge, and multichannel pipettes. The innovative use of shipping containers as labs provides secure environments for this advanced equipment. These enhancements are part of the vision for "One Health," ensuring the nation is better prepared to tackle infectious diseases and combat COVID-19.

et le gouvernement togolais pour soutenir la réponse nationale à la crise.

Des fonds provenant de l'American Rescue Plan Act ont été acheminés à l'OMS au Togo pour l'expansion du laboratoire BIOLIM de l'Université, rendue possible par une substantielle donation de 97 000 dollars de l'USAID. Cette contribution a permis l'acquisition d'équipements vitaux et de conteneurs maritimes réutilisés qui servent désormais d'extensions de laboratoires ultramodernes et ont inspiré un soutien supplémentaire de l'OMS et de l'Université de Lomé.

Le laboratoire nouvellement équipé dispose de technologies de pointe, notamment une plateforme robotisée de séquençage de pointe, une station de sécurité microbiologique, une centrifugeuse réfrigérée et des pipettes multicanaux. L'utilisation novatrice de conteneurs maritimes comme laboratoires offre des environnements sécurisés pour ces équipements avancés. Ces améliorations s'inscrivent dans la vision de la "Santé Unique", assurant que le pays est mieux préparé pour lutter contre les maladies infectieuses et faire face au COVID-19.

## **Youth Voices Driving COVID-19 Vaccine Uptake in São Tomé and Príncipe**

## **Les Voix des Jeunes Stimulent l'Adoption du Vaccin COVID-19 à São Tomé et Príncipe**



*A youth mobilization team member in São Tomé and Príncipe engages in a conversation with a woman holding her child. Photo by Dary Carvalho, UNICEF | Un membre de l'équipe de mobilisation des jeunes à São Tomé et Príncipe engage une conversation avec une femme tenant son enfant. Photo par Dary Carvalho, UNICEF*

**São Tomé and Príncipe** - Learn about the remarkable influence of youth voices in São Tomé and Príncipe, as they became a driving force behind the nation's COVID-19 vaccine uptake. USAID delved into the inspiring story of São Tomé and Príncipe's youth mobilization team, who led efforts to raise awareness and encourage vaccination among their peers. These dynamic young individuals took charge, leveraging their creativity, passion, and determination to combat vaccine hesitancy and ensure a safer future for their communities.

Through engaging campaigns, community outreach, and digital advocacy, they successfully sparked a wave of awareness

**São Tomé et Príncipe** - Découvrez l'influence remarquable des voix des jeunes à São Tomé et Príncipe, alors qu'ils sont devenus une force motrice derrière l'adoption du vaccin contre le COVID-19 dans le pays. USAID s'est plongée dans l'histoire inspirante de l'équipe de mobilisation des jeunes de São Tomé et Príncipe, qui a dirigé les efforts pour sensibiliser et encourager la vaccination parmi leurs pairs. Ces jeunes individus dynamiques ont pris les devants, en mettant à profit leur créativité, leur passion et leur détermination pour lutter contre l'hésitation face au vaccin et garantir un avenir plus sûr pour leurs communautés.

about vaccination, reaching even the most remote areas of the island nation.

[Review the full article in Medium.](#)

Grâce à des campagnes captivantes, à la sensibilisation dans les communautés et à la promotion numérique, ils ont réussi à susciter une vague de prise de conscience concernant la vaccination, touchant même les zones les plus éloignées de l'île.

[Consultez l'article complet sur Medium.](#)

## Oxygen Concentrators Save Lives in Togo

## Les concentrateurs d'oxygène sauvent des vies au Togo



*A doctor in Togo uses an oxygen concentrator donated by USAID to treat a patient. Photo by WHO Togo | Un médecin au Togo utilise un concentrateur d'oxygène donné par l'USAID pour traiter un patient. Photo par OMS Togo*

**Kpalimé, Togo** - Ankou P. (45), a teacher from Kpeve, experienced shortness of breath and was diagnosed with a respiratory infection and respiratory desaturation. However, he couldn't

**Kpalimé, Togo** - Ankou P. (45 ans), un enseignant de Kpeve, a ressenti des difficultés respiratoires et a été diagnostiqué avec une infection respiratoire et une désaturation

afford the cost of oxygen at the Centre Hospitalier Préfectoral (CHP) of Kpalimé, leading his family to turn to traditional medicine instead.

To address oxygen shortages in health facilities amid the COVID-19 crisis, USAID, in partnership with WHO Togo, supplied oxygen concentrators to all 39 districts. These concentrators not only resolved the shortage issue but also reduced costs for patients.

Dr. Diallo Fatoumata Binta Tidiane, WHO Resident Representative in Togo, emphasized the importance of ensuring a reliable supply of essential medical equipment like oxygen. The concentrators can produce oxygen from the surrounding air and are user-friendly, allowing staff to use them in all wards after receiving training.

The distribution of concentrators significantly aided vulnerable populations and lessened the demand for oxygen supply, freeing up funds for patient care. The CHP in Kpalimé received the concentrators in March 2023, offering free oxygen therapy to patients.

Ankou's parents learned about this development and took him back to the CHP. After three days on oxygen therapy, Ankou's condition improved remarkably, and he no longer relied on oxygen breathing assistance.

"Truly, these little machines saved my brother," expressed Louise, profoundly moved by the outcome. Read the [WHO article on this story](#).

respiratoire. Cependant, il n'avait pas les moyens de payer le coût de l'oxygène au Centre Hospitalier Préfectoral (CHP) de Kpalimé, ce qui a amené sa famille à se tourner vers la médecine traditionnelle.

Pour faire face aux pénuries d'oxygène dans les établissements de santé en pleine crise de la COVID-19, l'USAID, en partenariat avec l'OMS Togo, a fourni des concentrateurs d'oxygène à tous les 39 districts. Ces concentrateurs ont non seulement résolu le problème de pénurie, mais ont également réduit les coûts pour les patients.

Le Dr Diallo Fatoumata Binta Tidiane, Représentante résidente de l'OMS au Togo, a souligné l'importance d'assurer un approvisionnement fiable en équipement médical essentiel comme l'oxygène. Les concentrateurs peuvent produire de l'oxygène à partir de l'air ambiant et sont faciles à utiliser, permettant au personnel de les utiliser dans tous les services après avoir reçu une formation.

La distribution des concentrateurs a considérablement aidé les populations vulnérables et a réduit la demande en oxygène, libérant ainsi des fonds pour les soins aux patients. Le CHP de Kpalimé a reçu les concentrateurs en mars 2023, offrant une oxygénothérapie gratuite aux patients.

Les parents d'Ankou ont été informés de cette avancée et l'ont ramené au CHP. Après trois jours de traitement à l'oxygène, l'état d'Ankou s'est nettement amélioré et il n'a plus eu besoin d'aide respiratoire.

"Vraiment, ces petites machines ont sauvé mon frère", a exprimé Louise, profondément émue par le résultat. Lisez l'article [de l'OMS sur cette histoire](#).

## Empowering the Next Generation: Youth Leadership Workshop Shaping West African Health Advocacy

## Autonomiser la Prochaine Génération : Atelier de Leadership des Jeunes pour façonner la Sensibilisation à la Santé en Afrique de l'Ouest



USAID engages with future leaders to shape the trajectory of health advocacy in West Africa. Photo by WAHO | L'USAID s'engage avec les futurs leaders pour orienter la trajectoire de la défense de la santé en Afrique de l'Ouest. Photo par WAHO

**Conakry, Guinea** - The West African Health Organization (WAHO), USAID West Africa, and PROPEL Health recently hosted a momentous

**Conakry, Guinea** - L'Organisation Ouest Africaine de la Santé (OOAS), USAID West Africa, et PROPEL Health ont récemment

Regional Youth Leadership Capacity Building Workshop in Conakry, Guinea. Held from June 20-23, the workshop was a significant step in enhancing the leadership capabilities of the youth of the ECOWAS nations.

Two promising individuals, aged between 18-35, from each country participated, gaining critical skills in project development, advocacy planning, community leadership, and knowledge management. The workshop offered more than just skills development; it presented a platform for young minds to build networks and foster valuable professional relationships.

A distinctive feature of this workshop was the emphasis placed on Sexual and Reproductive Health and Rights (SRHR). Participants were empowered to contribute to SRHR initiatives in their home countries, demonstrating the commitment of WAHO, USAID West Africa, and PROPEL Health to address these crucial issues.

By investing in the youth and equipping them with the skills to lead and advocate for vital health initiatives, the organizers have taken a remarkable step towards cultivating the next generation of West African leaders. This endeavor not only propels the youth to the forefront of healthcare advocacy but also aligns with the broader goal of nurturing leadership capacity across West Africa.

organisé un atelier régional important de renforcement des capacités de leadership des jeunes à Conakry, en Guinée. Se tenant du 20 au 23 juin, l'atelier a constitué une étape significative dans le renforcement des capacités de leadership de la jeunesse des nations de la CEDEAO.

Deux individus prometteurs, âgés de 18 à 35 ans, de chaque pays ont participé, acquérant des compétences essentielles en développement de projets, planification de plaidoyer, leadership communautaire et gestion des connaissances. L'atelier offrait bien plus que le simple développement de compétences ; il présentait une plateforme pour les jeunes esprits afin de créer des réseaux et d'établir des relations professionnelles précieuses.

Une particularité de cet atelier était l'accent mis sur la Santé Sexuelle et les Droits de Reproduction (SSDR). Les participants ont été habilités à contribuer aux initiatives SSDR dans leurs pays d'origine, démontrant l'engagement de l'OOAS, USAID West Africa et PROPEL Health à aborder ces enjeux cruciaux.

En investissant dans la jeunesse et en les équipant des compétences nécessaires pour diriger et plaider pour des initiatives de santé vitales, les organisateurs ont fait un pas remarquable vers la culture de la prochaine génération de leaders ouest-africains. Cette initiative propulse non seulement les jeunes au premier plan du plaidoyer pour les soins de santé, mais elle s'aligne également sur l'objectif plus large de renforcer la capacité de leadership à travers l'Afrique de l'Ouest.

## Improving Patient Treatment in Burkina Faso: Global Health Supply Chain and PEPFAR's 2022 Contribution

## Amélioration du Traitement des Patients au Burkina Faso : Chaîne d'Approvisionnement Mondiale en Santé et la Contribution de PEPFAR en 2022



Participants in a workshop to validate logistics data from sites supported by PEPFAR. Photo by Koné Lassina, GHSC-PSM, Burkina Faso | Les participants sont engagés dans un atelier pour valider les données logistiques provenant de sites soutenus par PEPFAR. Photo par Koné Lassina, GHSC-PSM, Burkina Faso

**Koudougou, Burkina Faso** - In 2021, Koudougou, Burkina Faso, dealt with a mixed-type HIV epidemic, reporting a prevalence rate of 0.6%. The country aimed to achieve the UNAIDS 95-95-95 triple objective by 2025, with 76.63% of People Living with HIV (PLHIV) receiving antiretroviral therapy in 2021.

**Koudougou, Burkina Faso** - En 2021, Koudougou, Burkina Faso, a fait face à une épidémie de VIH de type mixte, avec un taux de prévalence de 0,6%. Le pays visait à atteindre l'objectif triple ONUSIDA 95-95-95 d'ici 2025, avec 76,63 % des personnes vivant avec le VIH (PVVIH) recevant une thérapie antirétrovirale en 2021.

However, in 2022, Burkina Faso encountered significant challenges due to a warehouse fire at the central medical store (CAMEG) in November 2021, which stored a major portion of the HIV program's stock. The deteriorating security situation in some regions further exacerbated the issue, affecting the availability of antiretroviral drugs (ARVs) and jeopardizing PLHIV's treatment continuity.

To address these obstacles, the Global Health Supply Chain Procurement and Supplies Management (GHSC-PSM) project, supported by PEPFAR, played a vital role in Burkina Faso's HIV fight. GHSC-PSM procured essential products and provided technical assistance for the supply chain.

During 2022, GHSC-PSM delivered WHO-recommended Tenofovir/Lamivudine/Dolutegravir (TLD) treatment, along with optimizing protocols for children. The project ensured last-mile delivery to remote areas and offered support in resolving bottlenecks, preventing stockouts at treatment sites.

Thanks to these efforts, stockouts were successfully avoided throughout 2022, with the antiretroviral stockout rate dropping from 3.2% in quarter one to zero by the end of quarter four. By December 2022, the number of active patients on treatment had risen to 78,511, covering 89.3% of the estimated 87,892 PLHIV in 2022 (according to Spectrum v3 2022). GHSC-PSM's contribution played a significant role in enhancing patient treatment and dispensing, despite the challenges faced.

Cependant, en 2022, le Burkina Faso a été confronté à des défis importants en raison d'un incendie dans l'entrepôt central de médicaments [ CAMEG ] en novembre 2021, qui stockait une grande partie des médicaments du programme de lutte contre le VIH. La détérioration de la situation sécuritaire dans certaines régions a encore exacerbé le problème, affectant la disponibilité des médicaments antirétroviraux (ARV) et compromettant la continuité du traitement des PVVIH.

Pour surmonter ces obstacles, le projet de Gestion des approvisionnements et des achats de la chaîne d'approvisionnement mondiale en santé (GHSC-PSM), soutenu par le PEPFAR, a joué un rôle essentiel dans la lutte contre le VIH au Burkina Faso. Le GHSC-PSM a acheté des produits essentiels et fourni une assistance technique pour la chaîne d'approvisionnement.

Au cours de l'année 2022, le GHSC-PSM a fourni le traitement Tenofovir/Lamivudine/Dolutégravir (TLD) recommandé par l'OMS, ainsi qu'optimisé les protocoles pour les enfants. Le projet a assuré la livraison dans les zones reculées et a apporté son soutien pour résoudre les problèmes, évitant ainsi les ruptures de stock dans les centres de traitement.

Grâce à ces efforts, les ruptures de stock ont été évitées avec succès tout au long de l'année 2022, le taux de rupture de stock d'antirétroviraux passant de 3,2 % au premier trimestre à zéro à la fin du quatrième trimestre. En décembre 2022, le nombre de patients actifs sous traitement était passé à 78 511, couvrant 89,3 % des 87 892 PVVIH estimées en 2022 (selon Spectrum v3 2022). La contribution du GHSC-PSM a joué un rôle significatif dans l'amélioration du traitement et de la dispensation des patients, malgré les défis

rencontrés.

## Boosting Global Health Security: USAID's Role in Capacity Building in Guinea, Conakry

## Renforcer la sécurité sanitaire mondiale : Le rôle de l'USAID dans le renforcement des capacités en Guinée, Conakry



USAID experts engaged in the joint external evaluation of sites in Guinea toward strengthening health systems. | Des experts de l'USAID ont participé à l'évaluation externe conjointe de sites en Guinée dans le but de renforcer les systèmes de santé.

**Guinea, Conakry** - USAID has once again shown its commitment to advancing Global Health Security, this time focusing on Guinea's Joint External Evaluation, the second country in Sub-

**Guinée, Conakry** - USAID a une fois de plus montré son engagement à promouvoir la Sécurité Sanitaire Mondiale, cette fois en se concentrant sur l'Évaluation Externe Conjointe

Saharan Africa to use the new WHO JEE 3.0 tool ([linked here](#)).

Through a comprehensive series of training programs and support systems, USAID is supporting Guinea to assess its capacity to respond to health threats, both big and small.

USAID experts and observers participated in teams that evaluated several key health security areas in Guinea, including laboratories, the military treatment center, Conakry International Airport, and the Expanded Program for Vaccination. This thorough evaluation is instrumental in identifying areas of need and providing targeted interventions.

de la Guinée, le deuxième pays de l'Afrique subsaharienne à utiliser le nouvel outil WHO JEE 3.0 ( [lien ici](#) ).

Grâce à une série complète de programmes de formation et de systèmes de soutien, USAID aide la Guinée à évaluer sa capacité à répondre aux menaces sanitaires, grandes et petites.

Des experts et des observateurs de l'USAID ont participé en équipe à l'évaluation de plusieurs domaines clés de la sécurité sanitaire en Guinée, y compris les laboratoires, le centre de traitement militaire, l'aéroport international de Conakry, et le Programme Élargi de Vaccination. Cette évaluation approfondie est essentielle pour identifier les zones de besoin et fournir des interventions ciblées.

**Copyright © 2023 USAID/WA RHO, All rights reserved.**

Our mailing address is:

West Africa Regional Health Office (RHO)

No. 24 Fourth Circular Rd., Cantonments

P.O. Box 1630

Accra, Ghana