



GHPP Global Health
Protection Programme

Avec le soutien du :



en vertu d'une décision
du Bundestag allemand

Maîtriser ensemble les risques sanitaires

Les crises sanitaires internationales de ces dernières années ont montré clairement comment les épidémies et pandémies pouvaient menacer la santé des populations à l'échelle mondiale. Elles provoquent d'immenses souffrances humaines, peuvent saturer en peu de temps les systèmes de santé et ont des retombées économiques massives. Dans le contexte de la mondialisation, les agents pathogènes ne s'arrêtent pas aux frontières des pays et, de ce fait, il est indispensable de renforcer la protection de la santé au niveau international.

Le Global Health Protection Programme (GHPP, programme mondial de protection de la santé) est un programme du ministère fédéral allemand de la Santé (BMG). Pièce importante de l'engagement allemand en faveur de la protection de la santé au niveau mondial, il vise à apporter un soutien aux pays partenaires du monde entier en vue de la prévention et de la maîtrise des épidémies et pandémies.

Créé en 2016 par BMG en réaction aux enseignements tirés de l'épidémie de fièvre Ebola, le GHPP est désormais considéré comme un modèle de réussite. Il fait valoir à l'international le savoir-faire d'instituts allemands spécialisés dans la santé publique et met en œuvre des projets dans le monde entier, en coopération avec des institutions des pays partenaires et

des organisations internationales. Ainsi émerge un réseau partenarial d'institutions de santé publique dont la portée dépasse le cadre des mesures bénéficiant d'un soutien.

Les activités du GHPP complètent les mesures de coopération au développement, d'aide humanitaire et de promotion de la recherche. Le programme apporte une contribution importante à l'atteinte des objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies, et notamment de l'ODD 3 : « Bonne santé et bien-être », ainsi qu'à la mise en œuvre de la stratégie du gouvernement allemand en matière de santé mondiale, de la stratégie de sécurité nationale du gouvernement allemand et des objectifs du G7.

Axes thématiques prioritaires du programme

La stratégie du gouvernement allemand en matière de santé mondiale constitue le cadre politique du GHPP. Le renforcement de la protection de la santé publique à l'échelle internationale est un défi complexe qui nécessite des activités à plusieurs niveaux. Les projets du GHPP soutiennent la mise en place de systèmes de santé robustes et agissent de manière ciblée dans dix axes thématiques prioritaires qui reflètent parallèlement l'expertise particulière des instituts allemands participant au programme :



Pour plus d'informations sur le programme, veuillez consulter le site web du GHPP www.ghpp.de/fr/.

Instituts spécialisés allemands participant au programme



Institut fédéral des médicaments et des dispositifs médicaux

L'institut fédéral des médicaments et des dispositifs médicaux (BfArM) est une haute autorité fédérale chargée de

garantir la sécurité des médicaments et des patients en Allemagne. Dans le cadre du GHPP, le BfArM s'engage de manière décisive dans des projets qui renforcent les autorités de régulation des médicaments dans les pays partenaires.



Friedrich-Loeffler-Institut

Le Friedrich-Loeffler-Institut (FLI) travaille et effectue des recherches sur la santé et le bien-être des animaux destinés à la consommation humaine

ainsi que sur la protection des êtres humains contre les zoonoses. Dans le cadre du GHPP, il met notamment en œuvre des projets s'inscrivant dans l'approche « Une seule santé » et ce, en coopération avec des partenaires de la médecine vétérinaire et humaine.



Institut Bernhard Nocht de médecine tropicale

L'institut Bernhard Nocht de médecine tropicale (BNITM), le plus grand centre allemand de médecine trop-

icale, dispose d'un vaste portefeuille de compétences de recherche et d'enseignement dans le domaine des maladies tropicales et des maladies infectieuses émergentes. Dans le cadre du GHPP, le BNITM s'engage notamment dans des projets destinés à lutter contre les maladies infectieuses.



Paul-Ehrlich-Institut

Le Paul-Ehrlich-Institut (PEI) examine et évalue les bénéfices et risques des vaccins, des médicaments biomédicaux à usage humain et des médicaments

immunologiques à usage vétérinaire, depuis la découverte, le développement non clinique et clinique jusqu'à l'autorisation de mise sur le marché et à l'utilisation médicale. Dans le cadre du GHPP, le PEI soutient les autorités et les organisations d'Afrique à créer et développer une réglementation sur les médicaments.



Comité central allemand pour la lutte contre la tuberculose

Le comité central allemand pour la lutte contre la tuberculose (DZK) observe, en tant que centre de

compétence sur la tuberculose, l'évolution de la maladie à l'échelle nationale et internationale. Dans le cadre du GHPP, le DZK soutient des projets sur la surveillance et la lutte transfrontalières contre la tuberculose.



Centre de recherche de Borstel, centre pulmonaire Leibniz

Le centre de recherche de Borstel, centre pulmonaire Leibniz (FZB) se consacre aux recherches sur les

maladies pulmonaires inflammatoires, notamment l'asthme, la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) et la tuberculose. Dans le cadre du GHPP, le FZB aide les pays partenaires à établir des méthodes de séquençage de nouvelle génération destinées à diagnostiquer rapidement la tuberculose résistante aux médicaments et à permettre ainsi de lutter de manière ciblée et efficace contre les agents pathogènes.



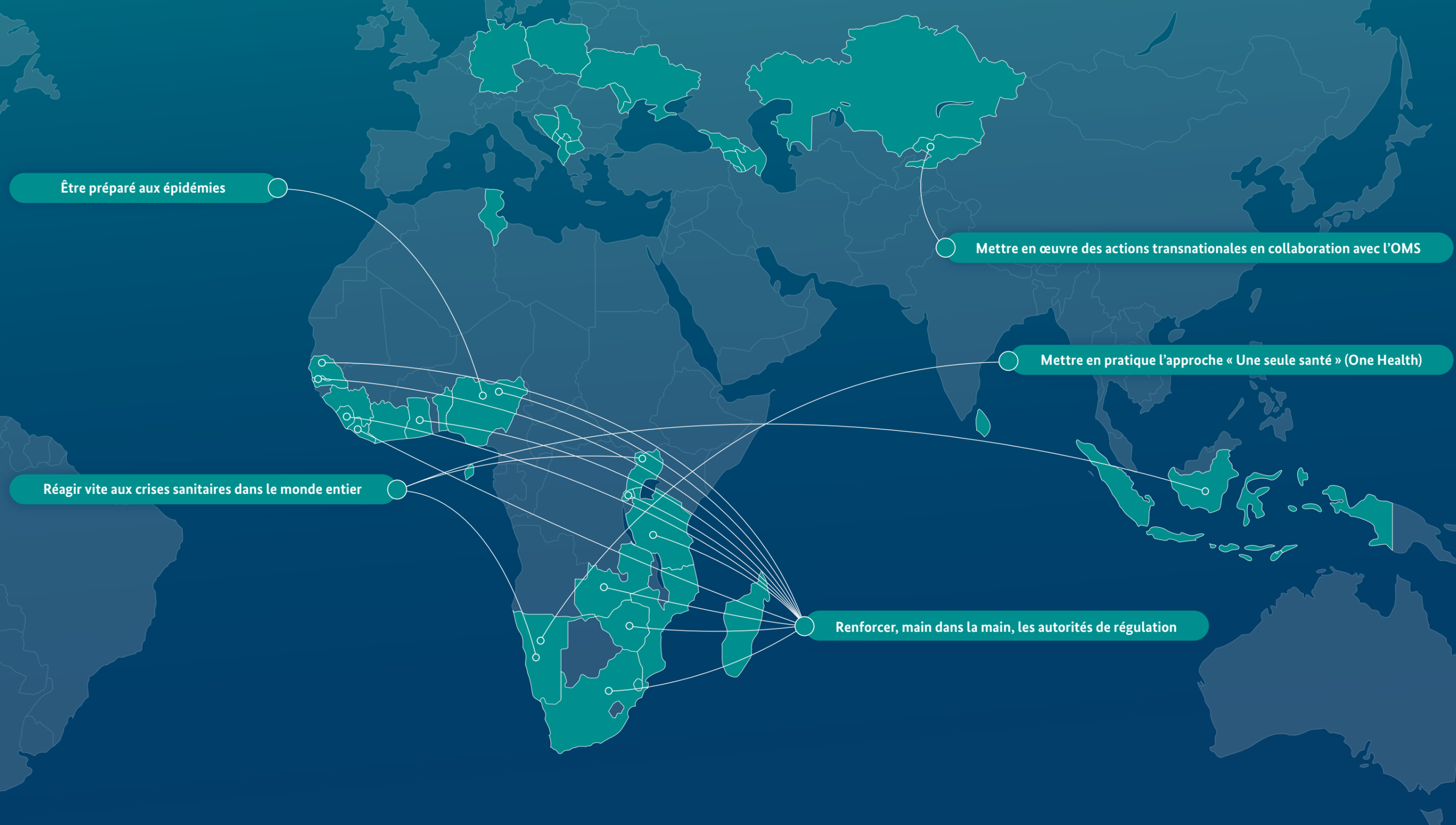
Robert Koch Institut

Le Robert Koch Institut (RKI), l'institut national de santé publique d'Allemagne, se consacre essentiellement aux maladies infectieuses. L'objectif du

RKI est de protéger la population des maladies et d'améliorer son état de santé. Dans le cadre du GHPP, il œuvre au renforcement systématique, sur la base de partenariats, des systèmes de santé publique et au soutien à la lutte mondiale contre les flambées épidémiques.

Projets du GHPP dans le monde entier

Les **quelque 40 projets** de la deuxième phase du GHPP, en cours depuis janvier 2023, sont mis en œuvre en coopération avec des institutions partenaires de plus de 20 pays d'Afrique, d'Asie centrale, du Caucase ainsi que d'Europe de l'Est et du Sud-Est. Dans le cadre de ces projets, les instituts allemands coopèrent étroitement avec des partenaires nationaux, tels que cliniques, laboratoires et établissements de santé publique. En outre, il existe des partenariats avec des organismes et des réseaux régionaux et internationaux.



Être préparé aux épidémies

Mettre en œuvre des actions transnationales en collaboration avec l'OMS

Mettre en pratique l'approche « Une seule santé » (One Health)

Réagir vite aux crises sanitaires dans le monde entier

Renforcer, main dans la main, les autorités de régulation

Exemples de projets. Le GHPP, c'est :

Être préparé aux épidémies

L'exemple du Nigéria montre clairement comment plusieurs projets du GHPP peuvent intervenir conjointement dans un pays partenaire, selon une approche systématique et intégrée, et faire valoir leur expertise technique respective. C'est ainsi que, dans le cadre du projet **NiCaDe II**, le RKI forme au Nigéria le personnel hospitalier à la prévention et au contrôle des infections. En complément, une formation aux résistances antimicrobiennes est dispensée aux collaboratrices et collaborateurs du laboratoire nigérian de référence, car l'efficacité des mesures de contrôle des infections dépend de résultats de laboratoires fiables. Les projets **AfroLabNet 2.0**, **MEVIN** et **Celesta** du BNITM se concentrent sur la mise en place de capacités de surveillance des agents pathogènes viraux au Nigéria et mettent l'accent sur le développement des laboratoires et de leurs capacités de tests ainsi que sur l'amélioration de la gestion clinique des maladies infectieuses. Avec le projet **COPE**, le RKI soutient la mise en réseau d'acteurs locaux et nationaux du système de santé qui travaillent à l'interface entre santé humaine, animale et environnementale.

Réagir vite aux crises sanitaires dans le monde entier

Pour riposter rapidement aux flambées épidémiques, il est indispensable de prendre des mesures à plusieurs niveaux. Divers projets du GHPP aident les pays partenaires à réagir aux crises. D'une part, des expert-e-s du GHPP sont dépêché-e-s sur place en cas d'urgence afin d'apporter leur soutien. Parmi les interventions déjà menées dans ce cadre figurent notamment des missions liées au SARS-CoV-2 dans différents pays, à la peste à Madagascar, à la fièvre jaune et à Ebola en République démocratique du Congo, à la diphtérie au Bangladesh, à la fièvre de Lassa au Nigéria et à la dengue en Tanzanie. D'autre part, des capacités de gestion des urgences sont créées dans les pays partenaires. Le projet **EMT TTT** du RKI contribue par exemple à améliorer, en cas d'urgence extrême, le fonctionnement des Emergency Medical Teams (EMT) et les systèmes de réaction aux crises dans les pays partenaires (Indonésie, Namibie et Ouganda) en organisant notamment des activités de formation et des exercices de simulation.

Afin de détecter et de combattre rapidement les risques sanitaires de portée internationale, l'OMS a mis en place le Réseau mondial d'alerte et d'action en cas d'épidémie (GOARN) qui regroupe plus de 270 institutions du monde entier. Dans ce contexte, le RKI joue un rôle particulier, car il est le premier centre coopérateur de l'OMS pour le GOARN. Parmi les activités réalisées dans le cadre du projet **WHO CC GOARN II** figurent notamment des formations en épidémiologie de terrain dans des pays partenaires et des échanges internationaux d'expériences sur les situations de flambées épidémiques et de crises. Les projets du GHPP contribuent ainsi à d'autres initiatives de l'Allemagne, telles que le groupe d'intervention rapide en santé (SEEG) qui a été créé par le ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) sur mandat conjoint du ministère fédéral allemand de la Santé (BMG) et du ministère fédéral allemand de l'Alimentation et de l'Agriculture (BMEL). De plus, les projets du GHPP complètent les activités du corps médical européen (CME), créé par la Commission européenne, et de la Direction générale de la protection civile et des opérations d'aide humanitaire européennes (ECHO).



Les projets présentés ici à titre d'exemple représentent une petite sélection des quelque 40 projets soutenus dans le cadre du GHPP. Vous trouverez une liste complète sous: www.ghpp.de/fr/projets/.

Mettre en œuvre des actions transnationales en collaboration avec l'OMS

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) s'engage dans le monde entier pour que chaque être humain ait accès à des services de santé. De nombreux projets du GHPP coopèrent avec l'OMS. C'est le cas du projet **SENSE** du RKI qui développe une plateforme reposant sur l'intelligence artificielle afin d'améliorer les structures et les modes de travail des groupes techniques consultatifs nationaux sur la vaccination dans la région Europe de l'OMS. Cette plateforme doit permettre d'identifier et de rendre accessibles les études sur les vaccins et les maladies à prévention vaccinale. Grâce à l'expertise spécialisée du projet et au travail mené par l'OMS en faveur de la création de groupes techniques consultatifs nationaux sur la vaccination, la coopération transnationale entre les groupes nationaux est renforcée. En outre, plusieurs instituts participant au GHPP abritent des centres de coopération de l'OMS. Ils font partie d'un réseau international de soutien à l'OMS. Le GHPP est le socle de trois centres de coopération de l'OMS au RKI : le projet **WHO CC GOARN II** coordonne le réseau mondial d'alerte et d'action en cas d'épidémie (GOARN), tandis que le projet **WHO AMR CC-Network** assure la coordination du réseau des centres collaborateurs de l'OMS sur les RAM. Le projet **Scale-Up HIVHEP** agit dans le cadre du centre de coopération de l'OMS sur les hépatites virales et le VIH en Europe de l'Est, en Asie centrale et dans les Balkans occidentaux. Au Kirghizistan, le projet mène par exemple des études pour déterminer la charge de morbidité des hépatites B et C et du VIH/sida et apporte son soutien à l'OMS dans le cadre du programme national de suivi et de contrôle des maladies.

Mettre en pratique l'approche « Une seule santé » (One Health)

L'approche « Une seule santé » considère la santé humaine, animale et environnementale comme un tout interconnecté. En Namibie, l'approche « Une seule santé » est par exemple ancrée au niveau politique dans le cadre du projet **IOH-Nam**, mis en œuvre conjointement par le FLI et par le ministère namibien de l'Agriculture, de l'Eau et de la Réforme agraire. Le projet, en coopération avec les autorités nationales, prévoit des mesures de lutte contre la rage et met à la fois l'accent sur la médecine animale (les animaux étant les porteurs du virus de la rage) et sur la médecine humaine (les êtres humains étant les malades potentiels). En outre, le projet contribue à la mise en œuvre du plan national de lutte contre les résistances antimicrobiennes (RAM). Le projet est à l'origine d'études pilotes, entre autres sur les RAM chez les animaux de rente et les animaux sauvages. Les résultats de ces études servent aussi à développer les capacités du laboratoire vétérinaire central de Namibie en matière de surveillance des RAM sur la base des résistances identifiées. Du côté allemand, trois instituts, à savoir le FLI, le FZB et le RKI, apportent leur savoir-faire spécifique au projet.

Renforcer, main dans la main, les autorités de régulation

Il est essentiel de disposer d'un accès rapide à des produits médicaux de haute qualité afin de traiter efficacement les malades et de lutter contre l'émergence de résistances antimicrobiennes. Bénéficiant d'un soutien du GHPP, les projets du BfArM **PharmTrain2** et **LabTrain**, ainsi que les trois projets du PEI **BloodTrain Next Generation**, **VaccRelease** et **VaccTrain 2.0** visent à améliorer les capacités de réglementation des autorités partenaires dans plusieurs pays africains, notamment en matière d'évaluation de la qualité, de l'efficacité et de la sécurité des vaccins, du sang et des produits sanguins ainsi que d'autres produits médicaux. Parmi les mesures réalisées dans les pays partenaires d'Afrique de l'Ouest (Gambie, Ghana, Libéria et Sierra Leone), on citera la création de laboratoires de contrôle de qualité, la formation du personnel de laboratoire et l'élaboration de lignes directrices et de stratégies nationales pour les prestations de laboratoire. En plus, les projets travaillent avec leurs partenaires à l'harmonisation transnationale des structures de régulation et conseillent l'Agence de développement de l'Union africaine au sujet de la création de l'Agence africaine du médicament.

Mentions légales

Publié par

Secrétariat du GHPP
c/o Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Potsdamer Platz 10, 10785 Berlin
Allemagne

E: ghpp@giz.de
I: www.ghpp.de/fr

Sur mandat du

Bundesministerium für Gesundheit (BMG, ministère fédéral
allemand de la Santé)
Mauerstr. 29
10117 Berlin (Mitte)
Allemagne

www.bundesgesundheitsministerium.de/en

Avec le soutien du :



en vertu d'une décision
du Bundestag allemand

Version: mai 2024

Le **Global Health Protection Programme** (GHPP, programme mondial de protection de la santé) du ministère fédéral allemand de la Santé (BMG) soutient la mise en réseau, les échanges et la coopération entre des acteurs spécialisés, allemands et internationaux, du secteur de la santé publique. En réduisant les risques sanitaires et en renforçant les systèmes de santé aux niveaux national, régional et international, notamment en matière de préparation et de riposte aux pandémies et aux épidémies, le GHPP contribue à protéger la santé publique mondiale. La Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH assure le secrétariat du GHPP sur mandat du ministère fédéral allemand de la Santé.