

Sauver des vies en facilitant l'accès aux contraceptifs au Bénin

Le Plan d'action national budgétisé de la planification familiale 2019-2023 du Bénin a été conçu pour faciliter l'accès à des informations et à des services de la planification familiale volontaire, sûre et abordable pour tous.¹ Le plan d'action se concentre sur cinq principes : 1) création de demande ; 2) fourniture et accès aux services ; 3) sécurité d'approvisionnement des produits ; 4) politique, environnement favorable et financement ; et 5) coordination, suivi et évaluation. En outre, le plan tient compte du fait que des systèmes et un personnel appropriés doivent être en place pour le soutenir et garantir que les clients peuvent accéder facilement aux produits. Depuis l'année fiscale 2017, le projet Ordre d'exécution (TO) francophone de l'assistance technique du programme de la chaîne d'approvisionnement de santé mondiale (GHSC-TA), financé par l'USAID, a fourni une assistance technique pour le renforcement des systèmes au Bénin et a soutenu les priorités clés de l'Agence de la santé maternelle et infantile du Bénin.

Le projet a accompagné le gouvernement béninois pour améliorer la sécurité d'approvisionnement des produits en optimisant les processus de prévision et d'approvisionnement, en améliorant les politiques et en renforçant l'environnement favorable. Pour atteindre cet objectif, le projet soutient le pays dans trois domaines : 1) renforcement des capacités des ressources humaines ; 2) amélioration des bonnes pratiques en matière de distribution, d'entreposage et de logistique ; et 3) renforcement du suivi et de l'évaluation grâce à l'amélioration de la visibilité des données et du suivi des stocks.

Investissement de l'USAID

À la fin de l'année fiscale 2022, l'USAID avait fourni une assistance technique d'une valeur de 2,7 millions de dollars en partenariat

avec le gouvernement béninois pour soutenir la planification familiale. Jusqu'à présent, les parties prenantes ont utilisé ces investissements pour transférer des connaissances techniques, renforcer des capacités des prestataires dans les activités essentielles de prévision et de planification des approvisionnements, administrer le système d'information en gestion logistique (LMIS), suivre les niveaux de stocks, collecter et rendre compte des indicateurs de performance de la chaîne d'approvisionnement.

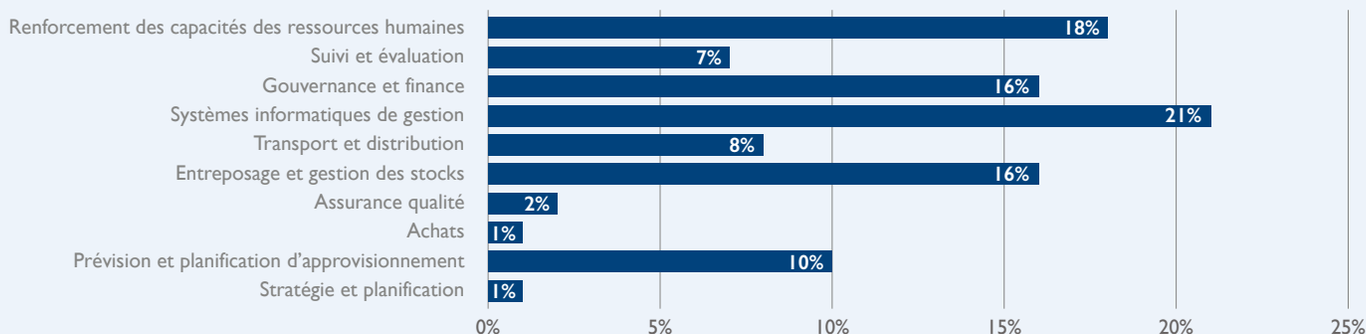
Principales activités et réalisations

Grâce à ce projet, l'USAID a investi dans l'acquisition des produits de la planification familiale et de la santé reproductive (PF/SR) et a renforcé la chaîne d'approvisionnement pour aider les Béninois à satisfaire à leurs besoins en matière de contraception. Cet investissement a permis à l'USAID, en partenariat avec le gouvernement du Bénin, d'obtenir les résultats suivants :

- **30 jeunes logisticiens formés² en entreposage et distribution soutiennent les gérants de magasins, contribuant à une réduction de 66 % des ruptures de stocks de produits de la PF/ SR au niveau des points de prestation de services (PPS).**

Le Programme des jeunes logisticiens professionnels a inauguré un nouveau cadre professionnel pour les logisticiens de la chaîne d'approvisionnement dans la fonction publique béninoise. Grâce à une formation et un accompagnement continu, les jeunes logisticiens placés dans les districts sanitaires du Bénin fournissent des services essentiels au ministère de la Santé. Selon les données au niveau national, les participants au Programme des jeunes

Investissement par domaine de la chaîne d'approvisionnement*



*Les coûts de gestion des connaissances, de gestion du programme et de fonctionnement du bureau sont répartis entre les sous-catégories techniques en fonction de la proportion des fonds dépensée dans chacune de ces sous-catégories.

¹ Plan d'Action National Budgetisé de la Planification Familiale du Bénin 2019-2023

² Nombre total de jeunes logisticiens formés : 30 grâce à l'aide de l'USAID, 77 grâce au Projet pour l'autonomisation des femmes et le dividende démographique au Sahel de la Banque mondiale.

³ L'indépendance technique est un indicateur de projet qui documente et mesure la capacité de l'ordre d'exécution francophone GHSC-TA à transférer des capacités techniques vers les institutions de la chaîne d'approvisionnement dans les pays dans lesquels nous travaillons. L'indicateur mesure le pourcentage d'activités de la chaîne d'approvisionnement ciblée dans lesquelles l'entité du pays hôte a atteint son indépendance technique grâce au projet.



66 %

Baisse du taux de rupture de stock des points de prestation de services



57 %

Amélioration de la précision des prévisions pour les produits de la PF/SR



488 487

Personnel de santé formé sur eLMIS

logisticiens professionnels dans les zones de santé améliorent les performances de gestion des stocks des entrepôts et assistent le personnel dans la gestion des produits de la PF/SR.

- **Amélioration de 57 % de la précision des prévisions grâce à des processus optimisés et au transfert de compétences techniques.** Grâce au soutien du projet, le ministère de la Santé a amélioré ses connaissances et ses compétences en matière de prévision et de planification des approvisionnements, et atteint une indépendance technique³ dans les trois activités de prévision et de planification des approvisionnements. Ces activités comprennent l'élaboration de prévisions annuelles, l'élaboration/l'actualisation de plans d'approvisionnement et le suivi du pipeline de produits. Le projet a en outre contribué à la conception du module de planification de la demande pour les plans d'approvisionnement trimestriels en produits de la planification familiale. De plus, grâce aux excellentes performances du pays, la qualité et la rapidité des soumissions du plan d'approvisionnement du Bénin ont contribué à une réduction annuelle des taux de rupture de stock de la PF/SR au niveau des PPS.
- **Augmentation de 182 % du taux de rapportage grâce à des solutions technologiques innovantes qui améliorent la visibilité des données et le suivi des stocks.** Le projet a soutenu les procédures opérationnelles standard actualisées du ministère pour les activités, y compris l'entreposage et la gestion des stocks, la distribution ainsi que l'utilisation du LMIS pour les produits de santé. Il a également soutenu l'élaboration, le lancement de formations et la formation de 975 agents de santé dans six départements⁴ et le déploiement d'un ensemble complet et interopérable de systèmes électroniques de gestion logistique. Ces systèmes comprennent un LMIS électronique (eLMIS ; pour la gestion quotidienne des produits de santé aux points de

distribution et de délivrance), un logiciel d'information sanitaire de district (DHIS2 ; pour la saisie des données logistiques dans le système informatique du ministère de la Santé) et le Système de visualisation des données logistiques (pour visualiser les données logistiques à des fins de prise de décision au niveau supérieur). Ces solutions technologiques facilitent la visibilité au niveau des stocks tout au long de la chaîne d'approvisionnement pour éclairer la prise de décision et améliorer la qualité des données. De plus, l'investissement de l'USAID dans le Réseau mondial de visibilité et d'analyse de la planification familiale⁵ (VAN), une plateforme de données logistiques sur les produits, et les formations associées, ont permis d'éclairer la prise de décision sur les niveaux de stock des commandes de produits contraceptifs et de réduire les erreurs de non-conformité.

Futures opportunités d'investissement

En collaboration avec le gouvernement béninois, le projet a réalisé des progrès significatifs dans les domaines de la distribution, de l'entreposage et de la logistique, de la visibilité des données et du suivi des stocks, ainsi que des processus de prévision. Par ailleurs, il reste des avantages à tirer de ces réalisations. La politique de contraception gratuite prévue au Bénin prévoit des domaines d'investissement futur, notamment 1) aider l'Agence Nationale des Soins de Santé Primaires à affiner davantage la politique de la PF/SR, les plans stratégiques, les procédures opérationnelles standard et la gouvernance ; 2) encourager l'enregistrement réglementaire des produits (et des génériques en particulier) ; et 3) développer des capacités des prestataires et des systèmes de dotation en personnel. De plus, un soutien continu pour renforcer et étendre l'eLMIS aux établissements de santé restants au Bénin améliorerait l'accès aux produits de la PF/SR et permettrait au gouvernement de répondre aux choix des citoyens en matière de la PF/SR.

Contact

Glenn Milano

Bureau de santé mondiale de l'USAID, Service de santé reproductive des populations, Division de la logistique et de la sécurité des produits

Tél. +1 202 916 2166

Angela Elong

Chemionics International
Ordre d'exécution francophone GHSC-TA
FrancophoneTOBillable@chemionics.com



SCANNEZ pour regarder la vidéo sur le Programme des jeunes logisticiens professionnels



WWW.USAID.GOV

WWW.GHSUPPLYCHAIN.ORG

⁴ Zou, Atlantique, Couffo, Littoral, Atacora et Borgou

⁵ Pour en savoir plus sur le VAN, veuillez consulter <https://www.rhsupplies.org/microsites/gfpvan/>