



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

Le Plan d'action national pour la planification familiale du gouvernement du Niger vise à améliorer la santé maternelle et infantile en se concentrant sur cinq principes fondamentaux : 1) créer la demande ; 2) offrir des services accessibles ; 3) sécuriser les produits ; 4) organiser des politiques, un environnement favorable et des financements ; et 5) coordonner et mener des suivis et évaluations. Depuis l'exercice 2018, l'Ordre d'exécution (TO) francophone de l'assistance technique du programme de la chaîne d'approvisionnement de santé mondiale (GHSC-TA) de l'USAID a fourni une assistance technique pour le renforcement du système de santé au Niger : il a soutenu les priorités essentielles de la Direction de la Planification Familiale (DPF), de la Direction de la Santé de la Mère et de l'Enfant (DSME), et de l'Agence Nigérienne de Réglementation du Secteur Pharmaceutique (ANRP).

Le projet a accompagné le gouvernement nigérien pour l'aider à obtenir des produits, à élaborer des politiques et à mener un suivi et évaluation. Pour atteindre ces objectifs, le projet a soutenu le pays dans trois domaines principaux : 1) amélioration des bonnes pratiques en matière de distribution, d'entreposage et de logistique ; 2) optimisation des processus de prévision et d'approvisionnement, et 3) amélioration du suivi et l'évaluation à travers la visibilité des données et le suivi des stocks.

Investissement de l'USAID

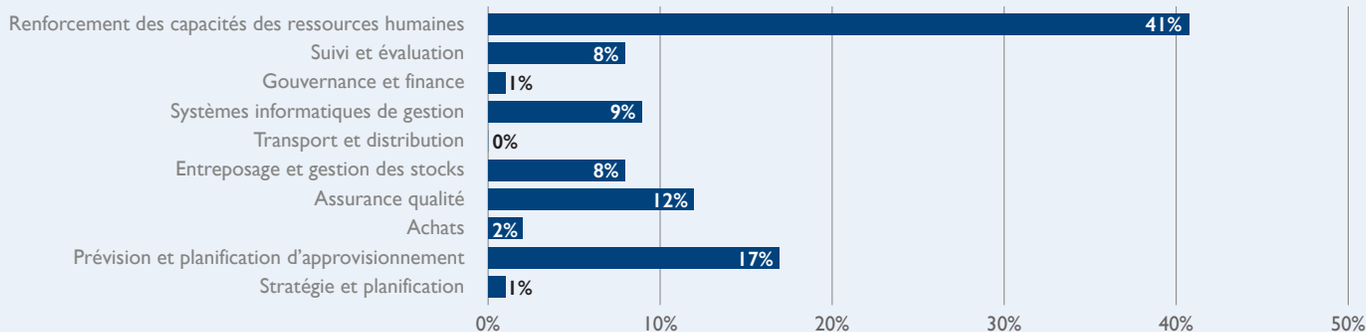
À la fin de l'exercice 2022, l'USAID avait fourni une assistance technique d'une valeur de 965.744 \$¹. Le projet a aidé le ministère de la Santé à améliorer les connaissances et les compétences afin de renforcer la gestion des stocks et le renforcement des capacités des prestataires.

Principales activités et réalisations

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

- **148 agents de santé formés à l'outil d'évaluation de la gestion des stocks et à la gestion de la chaîne d'approvisionnement ont contribué à une diminution de 55 % des taux de rupture de stock dans les entrepôts de district.** Le projet a renforcé la conformité aux normes de gestion des stocks en formant un groupe national de 148 agents de santé à l'outil d'évaluation de la gestion des stocks et à la gestion de la chaîne d'approvisionnement. Pour garantir une disponibilité continue des produits, les agents de santé utilisent l'outil d'évaluation de la gestion des stocks chaque trimestre pour mieux évaluer la gestion et la disponibilité des stocks. Le projet s'assure qu'ils sont réceptifs aux approches ouvertes et collaboratives de résolution de problèmes, renforce le suivi des performances par rapport aux objectifs du projet et favorise l'utilisation des données pour la prise de décision. Les activités des agents de santé dans l'outil d'évaluation de la gestion des stocks ont contribué à une réduction de 55 % des taux de rupture de stock dans les entrepôts de district des régions de Maradi et de Zinder soutenues par l'USAID.
- **Améliorations de la précision des prévisions grâce au renforcement des capacités des acteurs du plan d'approvisionnement en PF/SR.** À partir de l'exercice 2018, et en collaboration avec l'Office National des Produits Pharmaceutiques et

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 De l'exercice 2017 à l'exercice 2022, le projet a reçu son financement directement de l'USAID/Bureau régional d'Afrique de l'Ouest. Au cours de l'exercice 2021, en plus des fonds du Bureau régional d'Afrique de l'Ouest de l'USAID, le projet a commencé à recevoir des fonds bilatéraux de l'USAID/Niger. Le montant indiqué englobe les dotations des deux missions.



55 %

Réduction des ruptures de stock dans les entrepôts des districts



29 %

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



69



79

Personnel de santé formé à la gestion de l'entreposage, des stocks et de la chaîne d'approvisionnement

Chimiques (ONPPC) du Niger, la DSME, la DPF et les partenaires du secteur, le projet a organisé une assistance technique dans la chaîne d'approvisionnement de la PF/SR pour répondre aux recommandations du récent audit de l'ONPPC. S'appuyant sur ce partenariat au cours de l'exercice 2019, le projet a aidé deux organismes ministériels (le Groupe de travail sur la sécurité d'approvisionnement des produits et le Groupe de travail technique sur la chaîne d'approvisionnement du Niger) à acquérir une indépendance technique dans la direction d'un comité de gestion logistique². Pour renforcer davantage la sécurité des produits, le projet a formé 65 acteurs de la chaîne d'approvisionnement à la prévision et à la planification des approvisionnements. À la fin de l'exercice 2020, la DPF était en mesure d'élaborer des prévisions annuelles et de mettre à jour les plans d'approvisionnement de manière indépendante. Ces efforts pour sécuriser l'approvisionnement des produits ont conduit à une amélioration de 29 % de l'exactitude des prévisions des produits de PF/SR, pour atteindre un taux d'exactitude de 96,5 % au cours de l'exercice 2021.

- **Le centre d'appels innovant contribue à réduire de 50 % le taux de rupture de stock des points de prestation de services.** Le projet s'est associé à un fournisseur local de services d'assistance téléphonique pour faire face aux fréquentes ruptures de stock résultant des problèmes du dernier kilomètre dans les districts de santé de Maradi et de Zinder soutenus par le projet. Lancée en juillet 2021, l'assistance téléphonique a permis une réduction notable de 50 % des ruptures de stock en collectant des données logistiques de la PF/SR aux points de prestation de services, et garantit ainsi un meilleur accès aux produits de la PF/SR³.

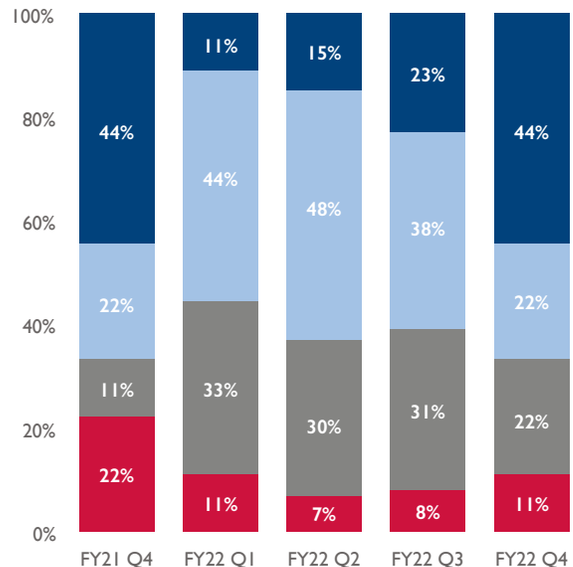
Futures opportunités d'investissement

En collaboration avec les partenaires nigériens, le projet a apporté des améliorations significatives pour garantir l'approvisionnement en produits de la planification familiale. Pour maintenir et renforcer davantage les progrès, les parties prenantes se concentreront sur plusieurs domaines

clés pour les opportunités futures d'investissement. Les activités qui seront mises en œuvre appliqueront l'expérience et les bonnes pratiques du travail réalisé avec le secteur public au secteur non gouvernemental. En particulier, le projet utilisera le Guide des meilleures pratiques en matière de distribution et de stockage, initialement développé pour le secteur public, pour réaliser une analyse de paysage et de besoin pour le secteur non gouvernemental. De plus, le projet développera un système d'alerte précoce pour les structures non gouvernementales afin de prévenir les ruptures de stock des produits de la PF/SR. Enfin, l'établissement d'un groupe de travail technique non gouvernemental sur la sécurité des approvisionnements assurera un forum pour le partage d'informations et la collaboration pour résoudre les défis du secteur.

Taux d'inventaire des produits de la PF/SR de Maradi et Zinder

Rupture de stock ● Stock insuffisant ● Stocké conformément au plan ● Excédent de stock



À Maradi et Zinder, les taux de rupture de stock des produits de la PF/SR ont diminué, passant de 22 % au quatrième trimestre de l'exercice 2021 à 11 % au quatrième trimestre de l'exercice 2022.

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

Tel: +1 202-916-2166

Angela Elong

Chemonics International
Ordre d'exécution francophone GHSC-TA

FrancophoneTOBillable@chemonics.com



WWW.USAID.GOV

WWW.GHSUPPLYCHAIN.ORG

² 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 où opère le projet. 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.

³ Depuis l'exercice 2022, l'assistance téléphonique couvre 60 % des établissements de santé dans les régions de Maradi et Zinder.