

# Résumé d'évaluation

« Projet d'urgence d'alimentation en eau potable des communes d'accueil des personnes déplacées internes à la frontière malienne du Niger »

Pays : Niger

Secteur : Eau et Assainissement

Évaluateur : Groupement de cabinets BAECI/THEC

Date de l'évaluation : 23-Octobre-2023

## Données clés de l'appui AFD

Numéro de projet : CNE 1215 01 K

Montant : 4 millions euros

Taux de décaissement : 99,93%

Signature de la convention

de Financement : AFD / IRC

Date d'achèvement : 31-décembre-2022

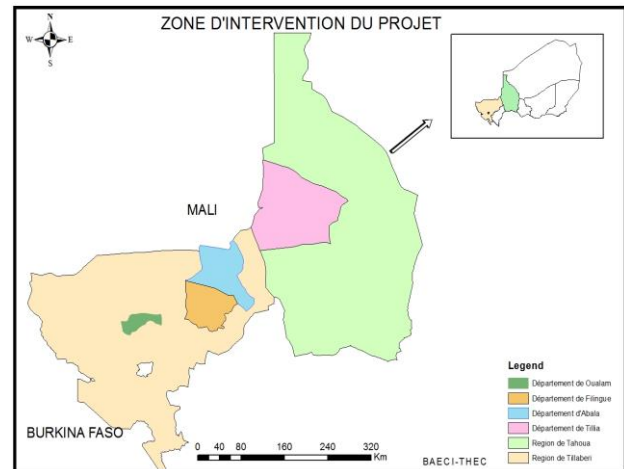
Durée : 30 mois

## Contexte

Le Niger traverse une grave crise humanitaire dans les zones rurales en raison de la détérioration de la sécurité causée par la prolifération des groupes armés non étatiques. Des milliers de personnes ont été contraintes de quitter leur foyer en raison du manque d'opportunités et de l'accès limité aux services sociaux de base. Pour faire face à cette urgence, l'IRC, en collaboration avec ACF et ADKOUL, a mis en œuvre un projet financé par l'AFD visant à améliorer l'accès à l'eau potable dans les zones frontalières du Mali. Ce projet a bénéficié à environ 70 200 personnes et s'est déroulé de janvier 2019 à décembre 2022.

## Intervenants et mode opératoire

IRC, ACF et ONG ADKOUL interviendront respectivement dans les régions de Tillabéri et de Tahoua. Cependant, IRC reste responsable de la mise en œuvre de l'ensemble du projet. Les services déconcentrés de l'Etat seront pleinement impliqués dans la mise en œuvre du projet. Dès le démarrage du projet, IRC et ACF signeront chacune un protocole d'accord avec les DRHA de Tillabéri et Tahoua respectivement.



## Objectifs

L'objectif du projet est d'accroître et de pérenniser l'accès à l'eau dans quatre départements du Niger frontaliers du Mali, susceptibles d'accueillir un grand nombre de déplacés internes ou de réfugiés au cours des prochaines années. Le projet doit permettre de donner un accès durable à l'eau à 40 500 personnes environ. Il repose sur trois piliers : (i) L'amélioration de l'accès à l'eau potable ; (ii) L'amélioration de la gestion des infrastructures d'eau par les communautés ; (iii) Et enfin la sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène.

## Réalisations attendues

- Résultat 1 (R1) : Les populations ciblées ont amélioré leur accès à l'eau potable.
- Résultat 2 (R2) : Les infrastructures hydrauliques sont gérées de façon efficace et pérenne.
- Résultat 3 (R3) : Les populations ont amélioré leurs connaissances et leurs pratiques liées à l'hygiène.

## Appréciation de la performance

### Pertinence

Face à l'insécurité qui a entraîné la précarité des ressources telles que l'eau potable et des infrastructures d'assainissement, il est impératif de répondre à ces besoins pour réduire la vulnérabilité de la population. Ainsi la mise en œuvre du « **Projet d'urgence d'alimentation en eau potable des communes d'accueil des personnes déplacées internes à la frontière malienne du Niger** » par l'IRC, ACF et ADKOUL financé par l'AFD montre clairement la pertinence du projet parce que les activités y relatives sont en quasi-parfaite adéquation avec les besoins identifiés au sein des communautés et des institutions concernées. Cette pertinence a été appréciée selon les points de vu des acteurs de mise en œuvre (services techniques étatiques, les autorités communales), et selon les points de vu des bénéficiaires.

### Cohérence

La logique d'intervention du programme est appropriée et cohérente conformément à la réponse immédiate des besoins des populations vulnérables dans la zone du projet. Il est à noter aussi que la logique d'intervention présentée dans le cadre du programme apparaît cohérente. Car les activités définies permettent les réalisations nécessaires pour atteindre les résultats attendus qui découlent de l'Analyse Contextuelle.

### Efficacité

Le projet a réussi à atteindre plus de 100% de ses objectifs malgré le contexte d'insécurité difficile dans la zone des trois frontières. Plusieurs réalisations ont été accomplies, notamment la mise en place de 10 mini systèmes d'approvisionnement en eau potable, 16 forages à pompe manuelle hydraulique, 12 systèmes de potabilisation de l'eau, et 18 puits cimentés. Des actions de renforcement des capacités techniques des acteurs ont également été réalisées, ainsi que des formations sur l'hygiène et l'assainissement, la mise en place de comités de gestion des points d'eau et la formation des artisans. Ces actions ont permis une gestion efficace des infrastructures d'hydraulique et la promotion de l'hygiène et l'assainissement.

### Efficience

Le programme a été efficient dans la mise en œuvre de ses activités grâce à la mise en application de certaines pratiques permettant de réduire les coûts d'intervention sans occulter la qualité des résultats attendus.

### Impact

Les autorités locales, les leaders communautaires, les représentants des foyers, les femmes et les jeunes reconnaissent que le projet a grandement contribué à combler les besoins essentiels des communautés rurales, en particulier en matière d'accès à l'eau potable. Sans ce projet, les défis liés à l'accès à une eau potable auraient perduré, mettant en danger le bien-être social des habitants, en particulier des enfants. En somme, le projet a eu un impact positif sur les bénéficiaires.

### Viabilité/durabilité

Les activités du projet sont conformes au budget alloué et les autorités ainsi que les communautés ont bien intégré les réalisations du projet. Dans le cadre du projet, au niveau de chaque localité bénéficiaire des personnes ont été formées pour assurer une bonne gestion des infrastructures afin de permettre la durabilité de ces réalisations.

### Valeur ajoutée de l'appui AFD

Le projet a apporté une valeur ajoutée significative en améliorant la santé des bénéficiaires, en préservant leur vie, en réduisant leur vulnérabilité, en renforçant la résilience communautaire, en améliorant leurs conditions de vie, en favorisant l'éducation des enfants déplacés internes et en renforçant les relations sociales. L'accès à l'eau potable a eu un impact positif direct sur divers aspects de la vie surtout celle des personnes déplacées internes.

## Conclusions et enseignements

Le projet d'urgence d'alimentation en eau potable des communes d'accueil des personnes déplacées internes à la frontière malienne du Niger a grandement amélioré l'accès à l'eau potable, à l'hygiène et à l'assainissement des populations des régions de Tillabéri et Tahoua. Autrefois confrontées à des difficultés pour accéder à cette ressource vitale, ces populations sont maintenant libérées de cette contrainte. Les conflits liés à l'eau sont devenus rares et les femmes, qui étaient autrefois chargées de la corvée de l'eau, disposent maintenant de temps pour se consacrer à d'autres activités. Avec l'importante croissance d'autres projets similaires, cette dynamique devrait se renforcer.

### Enseignements

- La collaboration et la coordination entre les différents acteurs (gouvernement, ONG, communautés locales) par IRC, ACF et ONG ADKOUL.
- L'intervention dans la zone d'insécurité par les acteurs de mise en œuvre du projet.

Il est important de continuer à soutenir et à renforcer les projets similaires afin de garantir un accès durable à l'eau potable pour les populations les plus vulnérables.