

Burkina Faso: Programme Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement au Burkina Faso (PEA)

Les services urbains d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement sont améliorés

Les enjeux

La forte croissance démographique, l'urbanisation et le développement des quartiers d'habitat périurbains où affluent des groupes de population majoritairement pauvres surchargent les services urbains d'approvisionnement en eau et d'assainissement.

Un quart de la population urbaine n'a pas accès à l'eau potable et seulement 39 % de la population urbaine utilisent des installations sanitaires répondant aux normes minimales. Le manque d'hygiène et la pénurie d'installations sanitaires contribuent à la pollution de l'eau potable.

Le changement climatique entraîne la diminution des précipitations, l'accélération de l'assèchement des barrages et la diminution du niveau des eaux souterraines, qui constituent la base de l'approvisionnement en eau potable au Burkina Faso. L'inefficacité des réseaux d'eau et la consommation croissante d'énergie fossile pour l'approvisionnement en eau et les services d'assainissement provoquent une augmentation de la consommation d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre.

Les conflits et les activités terroristes provoquent des mouvements de population, ce qui entrave davantage l'accès à l'eau potable et à l'assainissement. Les quelques 1,9 million de personnes déplacées à l'intérieur du pays ne disposent souvent pas d'un accès sûr à l'eau potable et à l'assainissement. C'est le cas dans la région du Centre-Nord qui compte près de 657 000 personnes déplacées et dans la ville de Kaya qui en accueille près de 123 610. Leurs besoins pèsent sur les réseaux d'eau déjà insuffisants pour la population locale et augmentent les risques sanitaires et environnementaux en raison de la défécation à l'air libre et des dépôts sauvages de boues de vidange qui ne cessent d'augmenter.

Notre approche

Le Programme approvisionnement en Eau potable et Assainissement (PEA) met l'accent sur la consolidation et l'élargissement des acquis des phases antérieures tout en

s'inscrivant dans une logique et une stratégie d'intervention en cohérence avec les objectifs des différents programmes nationaux. Il s'oriente également vers l'accompagnement des communes sur la Maîtrise d'Ouvrage Communale dans le domaine de l'approvisionnement en eau potable et de l'assainissement en milieu urbain.

Les appuis spécifiques à l'ONEA concerneront le développement organisationnel à travers l'élaboration de stratégies, de concepts de gestion et d'instruments ainsi que par l'optimisation de processus et ce, en ayant recours à des technologies de l'information modernes. Le développement des connaissances, des capacités et des compétences des cadres techniques et de direction complètera la stratégie de mise en œuvre.

Le PEA entend promouvoir des services qui répondent aux critères de disponibilité, d'accessibilité financière, de technologies appropriées et de qualité pour l'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement, en tenant compte de l'Approche Fondée sur les Droits Humains et du principe "Ne Laisser Personne de Côté".



Nom du programme	Renforcement de l'efficacité des services d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement au Burkina Faso
Commettant	Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
Organisme d'exécution	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Zone d'intervention	Boucle du Mouhoun, Centre-Nord, Hauts-Bassins, Sud-Ouest.
Organisme de tutelle	Ministère de l'Environnement, de l'Énergie, de l'Eau et de l'Assainissement (MEEEA)
Durée totale	De janvier 2022 à décembre 2024
Volume financier	Jusqu'à concurrence de 6 500 000 euros



Photo de gauche : Femme transportant de l'eau potable à usage domestique

Photo de droite : Vidange de boues fécales



Désirée Martine Soutonoma
NANA
Conseillère Technique Principale
desiree.nana@giz.de

Photo de gauche : Formation des jeunes en plomberie

Photo de droite : Puisage d'eau potable à la borne fontaine

Résultats attendus

Le module actuel du PEA s'appuie sur quatre (4) Champs d'Action (CA) à savoir :

CA 1 « Numérisation des instruments de pilotage du volet urbain et périurbain du sous-secteur eau et assainissement », qui vise à améliorer les outils de pilotage du volet urbain et périurbain de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement en recourant aux technologies numériques

CA 2 Consolidation des bases du développement à grande échelle de l'assainissement autonome dont l'objectif est d'améliorer les fondements d'un développement à grande échelle de l'assainissement autonome.

CA 3 « Renforcement de la maîtrise d'ouvrage communale dans le domaine de l'approvisionnement en eau potable et de l'assainissement » qui a vocation à renforcer les capacités des 10 communes partenaires dans le domaine, notamment, du suivi-contrôle de la qualité de l'eau potable distribuée et consommée sur leurs territoires.

CA 4 Services d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement résilients au climat et axés sur les besoins de la clientèle de l'ONEA vise à améliorer la capacité de performance de l'ONEA en vue d'un approvisionnement en eau potable et d'un assainissement résilient au changement climatique et axés sur les besoins de la clientèle.

2. Dans **60 % des 1 000 réserves d'eau potable** de ménages pauvres analysées, qui sont gérées par des femmes, la qualité de l'eau stockée est conforme à la norme nationale en matière d'eau potable ;
3. **L'efficacité énergétique** des services d'approvisionnement en eau potable fournis par l'ONEA **augmente de 5 %**, passant de 0,68 kWh/m³ à 0,65 kWh/m³

Les avantages

La prise en compte des changements climatiques

Le projet s'emploiera à la prise en compte de manière systématique des changements climatiques en vue d'une bonne résilience au niveau des ressources en eau et l'énergie pour garantir la continuité des services dans un environnement vert.

La digitalisation

Avec la digitalisation, le projet appuiera l'ONEA dans la réduction des coûts opérationnels liés aux processus manuels des services métiers et de support dédiés à l'approvisionnement en eau potable et à l'assainissement en milieu urbain.

Le Développement de conditions propices pour la création d'emploi des jeunes et des femmes

Le projet conseillera les communes sélectionnées dans le développement de conditions propices à l'engagement professionnel des jeunes, et notamment des femmes, dans le secteur de l'assainissement. Il sensibilisera les jeunes et les femmes aux possibilités d'emplois existants et renforcera leurs capacités.

L'inclusion des besoins des personnes déplacées internes et des plus vulnérables

Le projet accompagnera les ménages pauvres pour le maintien de la qualité de l'eau qu'ils consomment. Il facilitera également la conception de stratégies d'interventions concertées entre les partenaires qui interviennent dans les villes qui font face à des défis majeurs en termes d'accueil de populations déplacées, notamment à Kaya.

Les cibles à atteindre d'ici la fin du projet

1. **Quatre (04)** stations de traitement des boues de vidange des centres urbains sélectionnés sont réalisées et fonctionnent à 20% ;

Publié par la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Siège de la Société à Bonn et Eschborn, Allemagne

Programme approvisionnement en Eau potable et Assainissement au Burkina Faso (PEA)
01 BP1485 Ouagadougou, Burkina Faso
T : +226 25 37 64 52
E : desiree.nana@giz.de

Responsable Désirée Martine Soutonoma NANA

Mise à jour Août 2022

Le contenu de cette publication relève de la responsabilité de la GIZ.

En coopération avec Ministère de l'Environnement, de l'Eau et l'Assainissement
Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ)

Mandaté par

Adresses postales des deux sièges du BMZ

BMZ Bonn
Dahlmannstraße 4
53113 Bonn
Allemagne
T : +49 (0)228 99 535-0
poststelle@bmz.bund.de
www.bmz.de

BMZ Berlin
10963 Berlin
Allemagne
T : +49 (0)30 18 535-0