

Fiche projet - 1000 Fontaines pour le Bénin



Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : juin 2026

Date de fin : juillet 2028

Localité : Bénin

Budget : --

Financeurs régionaux : La région

Financeurs nationaux : Agence des micro-projets

Autres financeurs : NOUVELLE AQUITAINE, Agence ADOUR GARONNE

Secteurs d'intervention : Action sociale, Appui-Conseil-Formation, Culture, Eau - Assainissement, Éducation à la citoyenneté mondiale, Égalité H-F, Environnement, Santé

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Consortium UNIGAIA Solidarité

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Pays d'intervention : [Bénin](#), [Burkina Faso](#), [Togo](#)

Secteurs d'intervention : [Appui-Conseil-Formation](#), [Eau - Assainissement](#), [Énergie](#), [Environnement](#),
[Gouvernance](#), [Habitat](#), [Santé](#)

Adresse : 84 rue Jean Jacques Rousseau, 33220 Sainte

Foy la Grande

Représentant : M. Malek Zitouni

Contexte

Le contexte

La problématique sanitaire à laquelle des ONG au Bénin, au Togo et au Burkina Faso se sont retrouvées confrontées, dans le cadre de leur mission au service des populations vulnérables, est celle des maladies hydriques et diarrhéiques qui tuent chaque jour des dizaines de nourrissons et d'enfants de moins de cinq ans à cause de l'eau insalubre, dans les zones rurales. Le taux de mortalité dû au manque d'accès à l'eau et aux services d'assainissement est de 4 à 5 fois supérieur au taux mondial. Le grave danger de l'exposition à l'eau impropre à la consommation, souvent de surface, emporte chaque jour 500 enfants en Afrique de l'Ouest. Cette situation intolérable a amené des ONG béninoises à solliciter le concours d'UNIGAIA Solidarité en vue d'apporter son concours à l'aide de solutions innovantes à réduire les maladies diarrhéiques dans les villages en détresse d'eau potable.

Partenariat en « Education à la Citoyenneté et à la Solidarité Internationale (ECSI) » avec les écoles et les collèges de France

§ Avec le collège ANGLADE-LANGALERIE de Sainte Foy la Grande (Gironde)

Durant l'année scolaire 2023-2024 et dans le cadre d'un partenariat UNIGAIA Solidarité et le collège Anglade-Langalerie de Sainte Foy la Grande, les élèves de 4ème année EDD ont été sensibilisés sur la problématique de l'eau, notamment en Afrique. Grâce à une mobilisation active et collecte de fonds, des fontaines de purification d'eau ont acheminées vers l'école de Sokomey, au Bénin.

Des sessions de visioconférence ont été organisées entre les classes de Sainte-Foy-la-Grande et celles de Sokomey. Ces moments de partage permettent aux élèves de découvrir leurs cultures respectives, d'échanger sur leur quotidien et de voir, en temps réel, l'impact concret de la solidarité.

§ Avec le collège de Saint Seurin de Bordeaux 2024-2025

Durant l'année scolaire 2024-2025, nous avons participé à la sensibilisation sur les problèmes de l'eau de l'ensemble des élèves de l'établissement de Saint-Seurin. Les éco délégués ont pu échanger avec les élèves de l'école de Niaro Bénin. Là encore les différentes actions menées le long de l'année scolaire (marathon, bol de riz, vente de gâteaux, loterie, fête de l'eau ...) ont permis de collecter des fonds pour envoyer des fontaines à l'école de Niaro.

(*) Opération « une fontaine pour une école ».

Grâce à la collecte réalisée par les deux établissements – Anglade et Saint-Seurin – UNIGAIA Solidarité a acheminé un lot de fontaines vers d'autres écoles dans les communes lacustres de Sô Ava et Grand Popo. C'est ainsi que les écoles des villages de Houedo-Gbadji et Ahomey-Gbekpa (Cne de Sô Ava) et Avlo centre, Avlo plage et Allongo (Cne de Grand Popo) ont bénéficié pour la première fois de fontaines familiales à ultrafiltration.

Les perspectives 2026-2027

Le programme d'actions dédié au Bénin pour les années 2026 et 2027 s'articule autour de :

§ La reprise du projet « une école, une fontaine ! » et « un dispensaire, une fontaine ! »

Une opération « 1000 fontaines au Bénin », sur la base du modèle « 1000 fontaines pour Mayotte », sera lancée en 2026. Le nombre de fontaines correspond au nombre d'écoles en zones rurales identifiées comme étant les plus exposées en matière d'accès à l'eau potable et où les maladies hydriques font rage. Une carte détaillée des communes a été élaborée dans le cadre du projet AFRIGAIA. Dans ce cadre aussi, 100 fontaines collectives à osmose inverse seront également déployées dans les centres de santé ou dispensaires situés en zones rurales ainsi que 05 micro-unités de production d'eau en milieu lacustres (MUPEL) seront déployées au Bénin.

§ La mise en place d'une opération « MUPEL »

Une opération d'installation de cinq micro-unités MUPEL dans deux sites en zones lacustres

- Deux MUPEL dans la commune de Sô Ava
- Une MUPEL dans l'arrondissement d'AVLO situé au Sud-Est de la commune de Grand Popo. Le milieu naturel de l'arrondissement fait d'Avlo le principal atout touristique de la commune. Sa population, majoritairement d'ethnies animistes, s'élève à environ 6000 habitants, avec un poids relatif des femmes de l'ordre de 55% !
- Une MUPEL dans la commune de Sinendé au Nord du Bénin

Publics concernés

Ecoliers

Malades

Communautés villageoises

Partenaires locaux

ONG ACTE (Bénin)

ONG PAULY AFRIQUE BIO (Bénin)

Objectifs du projet

Une opération « 1000 fontaines au Bénin », sur la base du modèle « 1000 fontaines pour Mayotte », sera lancée en 2026. Le nombre de fontaines correspond au nombre d'écoles en zones rurales identifiées comme étant les plus exposées en matière d'accès à l'eau potable et où les maladies hydriques font rage. Une carte détaillée des communes a été élaborée dans le cadre du projet AFRIGAIA. Dans ce cadre aussi, 100 stations de production d'eau à osmose inverse seront également déployées dans les centres de santé ou dispensaires situés en zones rurales ainsi que 05 micro-unités de production d'eau (MUPEL) seront installées dans les zones lacustres. En matière d'assainissement, un programme de 05 blocs de latrines pour chaque école la plus exposée dans chaque commune retenue dans le projet "1000 fontaines pour le Bénin"

Activités

- 1) Etudes et Réalisation de forages et blocs de latrines
- 2) fourniture de 1000 fontaines aux écoles des villages en détresse d'eau potable
- 3) Installation de stations de production d'eau (osmose inverse) de 1000 L/J au niveau de certains centres de santé
- 4) Installation de micro-unités de production d'eau en milieu lacustre (MUPEL- 1000 litres/heure) au niveau de certaines communes
- 5) Construction de blocs homogènes de latrines modernes (ECOSAN) à 04 portes au niveau de certaines écoles (à majorité filles)
- 6) Education à l'hygiène à l'école et promotion (sensibilisation) de la communauté à l'hygiène et à la préservation de la propreté de l'environnement

Résultats

- Les taux de mortalité et de morbidité sont réduits à ceux d'une situation normalement acceptable pour les écoliers et pour les patients des centres de santé.
 - Les maladies liées à l'eau et à l'assainissement notamment.
dont réduites partiellement pour les habitants au niveau des villages qui ne disposeraient pas encore de services d'assainissement
 - Les conditions sanitaires des habitants sont améliorées par la création des conditions d'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement dans les villages
- Indicateurs pour l'atteinte des objectifs spécifiques
- 1) Taux de couverture d'équipements d'eau et d'assainissement pour les communautés cibles : 100% (eau) 30% (Assainissement, pour les écoles;
 - Réduction des voies de transmission des maladies (par l'eau, les excréments et les ordures).
 - Réduction de l'apparition d'une épidémie de choléra, de paludisme