

Les partenaires nationaux de GWI-TOGO

En processus de développement

Les partenaires internationaux de GWI-TOGO

- Institute for Multi-Track Diplomacy, USA
- Global Water, USA
- Global Water Institute Belgique « GWI-BELGIQUE ».

Une équipe jeune, dynamique et expérimentée dans

- La direction des programmes
- Les études de faisabilité et d'impact environnemental
- Le suivi et l'évaluation des projets
- L'administration publique et privée
- La comptabilité et la gestion
- La capitalisation des expériences et résultats
- Les approches participatives (MARF, GRAAP, MARF-REFLECT,..) pour l'auto développement des communautés ;
- Les techniques avancées de gestion de l'eau et des catastrophes ;
- La gestion des terroirs.

Les ressources propres de GWI-TOGO proviennent :

- des cotisations des membres
- des produits de prestations de service
- des contributions financières d'organismes publics et privés
- des boutiques GWI-TOGO
- des dons et legs.



L'accès à l'eau garantit toutes sécurités

Contacts

Vous voulez faire un don, investir dans GWI-TOGO ou travailler bénévolement pour permettre à tous d'avoir accès à l'eau potable, veuillez nous contacter:

◆ **Siège social:**
Global Water Institute-Togo
"GWI-TOGO"
960, avenue de la Providence
07 BP. 12860
LOME-TOGO

◆ **Téléphone:**
+228 22 34 50 88
+228 90 05 04 60
+228 99 66 25 67

◆ **E-mail :**
gwi-togo@gwiwater.org

◆ **Sites web :**
<http://www.gwiwater.org>



« Des mini adductions d'eau potable destinées aux populations de moyenne et grande taille, fonctionnent sous pompage solaire photovoltaïque qui remplace l'effort physique des femmes du village et leur permettent de dégager du temps pour les activités de développement de leur communauté »



Global Water Institute – Togo est une organisation humanitaire et sociale à but non lucratif, fondée à Lomé-Togo dont la maison mère est à Bruxelles en Belgique.

Les activités de GWI-TOGO sont régies par la loi Togolaise.

GWI-TOGO travaille avec les ONG locales, les associations et regroupements de femmes, les producteurs, les réfugiés, les agences gouvernementales et ex-combattants pour l'accès à l'eau potable, la sécurité alimentaire et la recherche de la paix et la réconciliation.

**« L'histoire de l'eau....
C'est une histoire de riches et de pauvres
C'est une histoire de beauté, de désespoir,
de crise et d'espérance » (UN -Water for Life,)**

L'eau : un problème mondial

La question d'accès et de l'approvisionnement en eau devient de plus en plus préoccupante. Le constat est simple : déjà précaire dans certaines régions du globe, la situation ne pourra qu'empirer dans les années à venir. Le formidable essor démographique que va connaître notre planète dans les vingt-cinq prochaines années va s'accompagner d'une explosion de la consommation en eau et d'une dégradation de sa qualité.

Les chiffres sont édifiants : Dans les deux prochaines décennies c'est-à-dire de 2020 à 2050, plus d'un milliard de personnes dans le monde n'auront pas accès à l'eau potable et deux milliards seront privées d'un système d'assainissement adéquat, ce qui posera d'énormes problèmes de santé publique. Chaque année, plus de cinq millions de personnes, essentiellement des enfants de moins de 5 ans, sont victimes de maladies directement liées aux pollutions de l'eau.

L'eau met en jeu des questions fondamentales relatives au droit à la vie, aux droits humains et sociaux, au domaine du bien commun et pose des problèmes cruciaux de démocratie et de pouvoir dans les sociétés contemporaines tant au niveau local qu'au niveau mondial.

L'eau et l'assainissement au Togo

L'ensemble des paramètres sociaux au Togo ont été profondément affectés par la crise qui a marqué le pays au cours des deux dernières décennies. Mais les contraintes liées à l'accès à l'eau potable ne se limitent pas au contexte conjoncturel : le relief accidenté dans les régions de la Kara et Centrale, les longues périodes de sécheresse et la dispersion exceptionnelle de l'habitat dans la région des Savanes rendent illusoire à court et moyen terme l'apport d'eau potable aux endroits publics tels que les écoles primaires et les centres de santé, et dans les ménages. Au Togo, près de 80% de la population rurale et 40% d'urbains n'ont pas accès à l'eau potable malgré les efforts du gouvernement. Plus de 90% des ménages ne disposent pas de latrines. Cette grande masse de populations fait ses besoins en plain air dont les déchets se terminent dans les rivières et barrages dès les premières pluies. Malheureusement ce sont ces rivières et barrages qui constituent les principales sources d'eau pour la survie de ces populations.

Il est alors indispensable de développer une politique globale qui garantisse l'accès à une eau de qualité, à la fois pour la consommation personnelle et pour la production agricole et industrielle.

La relocalisation des communautés déplacées pour causes de réalisation des barrages au Togo

Le Togo compte plus de 200 000 personnes déplacées pour des raisons de réalisation de grands barrages tels que le barrage de Dalwak dans la région des Savanes, le barrage de Kara, celui de Nagbéto, etc... Dans le processus de développement des centrales hydro électriques et de distribution à grande échelle d'eau potable,

la majorité de ces populations déplacées n'ont pas bénéficié des mesures d'accompagnements adéquates. Ce phénomène a provoqué les dislocations ou dispersion des familles particulièrement parmi les victimes du barrage d'eau potable dans la région des Savanes. Une incitation à la mise en place des mesures adéquates, à la réinsertion des victimes dans le processus de l'auto développement et de consolidation de la paix nationale au Togo est un véritable défi. A ce jour, quelques 1.300 victimes de barrage ont été laissés à leur triste sort depuis la cessation d'exploitation des abords du grand barrage de Dapaong influant sur la productivité et la sécurité alimentaire, entendu que cette zone était jadis pourvoyeuse de riz, de céréales, de manioc, de cannes à sucre et même de légumes verts. Les communautés encore restées autour de ce barrage n'ont plus accès à l'eau potable, à la bonne terre agricole et à l'assainissement. Il incombe donc qu'une action sociale et de développement soit prise à l'égard de ces communautés afin de leur assurer une sécurité alimentaire et sanitaire pérenne et durable.

Ces faits ont inspiré la création de Global Water Institute-Togo « GWI-TOGO », une organisation dévouée au développement de programmes hydriques pour juguler les problèmes d'accès à l'eau potable et encourager un développement durable dans un environnement que nous souhaitons sain.

GWI-TOGO assiste les pays en post-conflit, spécialement la région sub-saharienne, dans le développement de programmes hydriques et de protection environnementale pour la réintégration des victimes et déplacés des calamités naturelles ou provoquées, voire des ex-combattants.

Les objectifs de GWI-TOGO:

GWI-TOGO vise à améliorer l'accès à l'eau potable, à l'assainissement, à la mobilisation des eaux pour l'agriculture, et contribuer à la restauration écologique et environnementale. A ce titre, il vise d'une part, à atteindre les objectifs de santé publique et d'autosuffisance alimentaire, par l'amélioration des conditions de vie et d'autre part l'augmentation de la productivité agricole qui reste trop dépendante de la ressource en eau, tout en veillant à la protection/préservation de l'environnement naturel.

Les objectifs spécifiques de GWI-TOGO

• Identifier les besoins en projets relatifs :

- à la production et l'adduction d'eau potable à l'aide des énergies renouvelables, particulièrement les systèmes solaires photovoltaïques et éoliens,
- à l'assainissement du milieu,
- à la restauration écologique et la préservation des sols et de l'environnement,
- à la mobilisation de l'eau pour l'agriculture,- au développement du monde rural par des actions en faveur du désenclavement (routes de desserte), de l'électrification rurale avec des kits solaires photovoltaïques, de l'alphabétisation, de la lutte contre le VIH/SIDA et autres pandémies).

• **Promouvoir** la réinsertion des personnes démunies à travers des programmes hydriques afin de non seulement préserver les maigres ressources en eau et alimentaires, mais aussi de maintenir l'environnement et prévenir les conflits y relatant.

• **Identifier** les projets et les acteurs existants, tels que les agences gouvernementales et autres organismes non gouvernementaux, implantés dans la zone et agissant au profit des communautés vulnérables à cause des effets du changement climatique, tel que le manque d'eau, la sécheresse accrue à la source de l'insécurité alimentaire et les problèmes liés à l'insécurité d'élevage de bétails et de pêche, et leur apporter l'expertise capitalisée.

• **Consulter** les autorités gouvernementales sur leurs besoins dans le domaine de l'eau, des Energies Renouvelables, de l'agriculture, l'élevage, la sylviculture, la pisciculture, l'environnement, le développement rural et du rôle que peuvent jouer les personnes vulnérables telles que les femmes.

GWI-TOGO engage le monde universitaire et académique

à réaliser des études et des recherches scientifiques sur la problématique de l'eau et la réintégration durable des victimes de calamités, des déplacés et des ex-combattants.

GWI-TOGO coopère avec les institutions de formation militaire spécialisées dans le domaine hydrique pour l'organisation des formations des victimes de calamités et des ex-combattants.

GWI-TOGO et les résultats attendus

- L'augmentation du taux de populations ayant accès à l'eau potable, pour l'agricole et pour l'élevage,
- La diminution du nombre des victimes des calamités et des déplacés suite à la construction des barrages à travers le monde et l'amélioration de leurs conditions socio-économiques,
- La diminution du nombre de violences faites aux femmes
- La diminution du taux de prévalence du VIH-SIDA,
- La diminution de la mortalité maternelle, infantile et juvénile liée aux maladies hydriques,
- L'augmentation du nombre de foyers, d'écoles primaires et de lieux publics ayant accès à l'eau et aux services énergétiques modernes.

Les atouts de GWI-TOGO

- Une équipe jeune composée de professionnels dynamiques,
- GWI-TOGO a développé le concept nouveau de développer des projets hydriques et des approches participatives d'auto promotion des populations,
- GWI-TOGO possède une bonne connaissance des zones d'intervention au Togo et dans la sous région et une expertise dans l'exécution des programmes hydriques, d'accès aux services énergétiques et de réintégration.