



# Fiche projet - Projet de professionnalisation des potières de la commune de ZIO2



# Informations générales

#### **PROJET EN COURS**

Date de début : décembre 2023 Zones d'intervention : Afrique de l'Ouest

Date de fin : mars 2025 Pays d'intervention : Togo

Localité : Tséviè ZIO2 TOGO

Budget : 38 473€

Financeurs régionaux : Département Loire-Atlantique Financeurs nationaux : Agence des micro-projets

Autres financeurs: DB HUMAN

Secteurs d'intervention : Biodiversité, Croissance économique - Emploi, Déchets, Eau - Assainissement, Énergie,

**Environnement** 

Objectifs de Développement Durable













# Porteur du projet

#### VI-A-TOGO

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale Adr

Pays d'intervention : Togo

**Secteurs d'intervention** : Biodiversité, Croissance économique - Emploi, Eau - Assainissement, Éducation à la citoyenneté mondiale, Énergie, Environnement,

Santé

Adresse: 14, rue philippe de vogüe, 44210 PORNIC

Représentant : Mme Françoise MARTIN

### Contexte

Dans de nombreuses régions du Togo, l'accès à l'eau potable sûre est encore un défi majeur pour les populations. Cette situation peut avoir des conséquences graves pour la santé, en particulier pour les enfants scolarisés. Il est donc crucial que les écoles disposent aujourd'hui, d'une source d'eau potable sûre pour assurer la santé et la sécurité des élèves.

Depuis 2017, l'association Via Togo distribue des filtres à eau pour donner l'accès à de l'eau potable aux enfants des écoles primaires. Ayant une demande croissante et un besoin de trouver une solution durable et abordable pour garantir l'accès à l'eau potable pour un plus grand nombre de personnes nous avons la nécessité à trouver une solution pérenne et satisfaisante.

C'est dans ce contexte que le projet d'appui aux groupements de potier(e)s dans la Commune de Zio2 pour la production et la distribution de filtres à eau en céramique prend toute son importance. La Commune de Zio 2 au Togo est une zone par excellence de production de poteries. Elle dispose de nombreux gisements d'argile et plusieurs collectifs de potiers y travaillent, malgré les conditions difficiles et peu respectueuses de l'environnement. De plus, les fours utilisés pour la cuisson des objets nécessitent beaucoup de bois de chauffe, ce qui contribue à l'épuisement des ressources naturelles.

# Publics concernés

Les bénéficiaires directs sont 40 artisans potier.e.s de la Commune Zio 2 regroupés au sein du Groupement LONLONGNON, avec 90% de femmes et 10% d'hommes. Ce sont des artisans ayant hérité du savoir-faire ancestral et spécialisés dans la production de jarres et autres objets divers en terre cuite.

#### Partenaires locaux

 TMSU International, une structure polyvalente menant principalement des actions sociales sous le Programme IEP. Elle intervient dans les secteurs suivants : environnement, eau et assainissement, énergies renouvelables / bioénergies, agroécologie, art et culture etc.

# Objectifs du projet

Le projet vise à améliorer les conditions de vie des habitants de la commune de ZIO2 en renforçant les capacités des potiers et céramistes à produire des filtres à eau en céramique grâce à l'accès à des outils modernes et à la formation pour leur autonomisation socioéconomique, tout en garantissant une bonne hygiène aux élèves à travers l'accès à l'eau potable et en réduisant la déforestation.

#### **Activités**

- La construction de 5 fours économiques avec des hangars pour chaque four, ainsi que des équipements tels que des presses manuelles décapotables, un concasseur à gasoil mobile, des tables tours manuels, des moules en plâtre amovibles et une caisse à outils.
- La formation des artisans aux nouveaux outils et méthodes.
- Le suivi et la certification des produits finis.
- La vulgarisation et la commercialisation de la production

# Resultats

- 1. La rentabilité économique :
- En produisant et en vendant des objets céramiques de qualité, le projet générera des bénéfices suffisants pour être auto-soutenant et pour soutenir d'autres initiatives en faveur de la communauté.
- Le compte d'exploitation prévisionnel dégage une capacité d'autofinancement satisfaisante pour assurer la viabilité et l'autonomisation du projet dès la première année
- Les dotations aux amortissements permettront à terme le renouvellement et l'acquisition de nouveaux équipements

#### 2. Sur le plan institutionnel :

- La participation de la communauté : en impliquant les producteurs, les écoles et les populations locales dans le projet, on garantit leur engagement et leur soutien à long terme, ce qui est essentiel à la pérennité du projet
- Le comité de Suivi scientifique : Composé de professeurs d'université et de techniciens spécialistes dans le domaine, il est mis en place pour garantir la qualité des produits.
- Les autorités locales (collectivité territoriale, chefferie, CVD, CDQ etc...) : qui soutiennent le projet notamment sur le volet sensibilisation et vulgarisation et veillent à la mise en œuvre efficace du projet

#### 3. Sur le plan environnemental :

- Le projet permettra aux ménages de s'adapter de façon durable à la pollution de la nappe phréatique et des sources d'eaux de boisson.
- La transformation de notre four à bois en four amélioré permettra de freiner aussi le processus de déforestation. En effet, pour une cuisson il nécessite 6m3 de bois équivalent à au moins à une dizaine d'arbres abattus à cet effet.