

## Fiche projet - Développement d'une zone d'activités économiques grâce à l'énergie



### Informations générales

#### PROJET EN COURS

**Date de début** : mars 2020

**Date de fin** : mars 2021

**Localité** : Au Togo, dans le village de Tsiviépé

**Zones d'intervention** : [Afrique de l'Ouest](#)

**Pays d'intervention** : [Togo](#)

**Budget** : 95 000 €

**Financeurs régionaux** : --

**Financeurs nationaux** : --

**Autres financeurs** : --

**Secteurs d'intervention** : [Énergie](#)

**Objectifs de Développement Durable**



### Porteur du projet

#### Grain de Sénégal

**Type de structure** : ASSOCIATIONS, Osim

**Pays d'intervention** : [Togo](#)

**Secteurs d'intervention** : [Action sociale](#), [Agriculture - Souveraineté alimentaire](#), [Eau - Assainissement](#), [Égalité H-F](#), [Énergie](#)

**Adresse** : 4 rue des Charmes, 59810 LESQUIN

**Représentant** : M. Cyrille Agbobly

L'intervention de l'Association Grain de Sénevé au profit des populations est portée par son **Centre Agro écologie à Tsiviépé**, Préfecture de l'Avé au Togo (photo ci-dessus), qu'elle transforme en **un pôle d'activités économiques** grâce à **l'apport d'énergie**, pour **bâtir une société épanouie, écoresponsable de son propre développement** et améliorer les conditions de vie des populations démunies.

Pour cela, nous inscrivons notre projet dans une triple logique :

- **Économique** : l'électricité permet de créer des emplois directs, d'accroître le temps disponible pour le travail et donc les revenus qui y sont liés, de créer des nouvelles activités ou d'en moderniser certaines comme artisanats, agriculture, commerces etc...
- **Sociale** : l'électrification de la zone d'activités et de la localité rurale permet d'améliorer de manière considérable les conditions de vie et de travail des populations, des écoliers et des enseignants. Des emplois agricoles, artisanaux, d'élevage et de transformation sont créés et contribuent à la sécurité des populations.
- **Environnementale** : le recours aux énergies renouvelables permet de lutter contre la déforestation, limite les pollutions liées aux piles, et contribue à réduire les émissions de CO2 et la dépendance aux énergies fossiles.

#### **Les équipements à prévoir dans le cadre du projet.**

- Mise en place d'une centrale électrique mixte fonctionnelle avec un parc de panneaux photovoltaïques.
- Construction d'une chambre frigorifique.
- Clôture de sécurité autour du site.
- Construction des abris et des ateliers de travail.

---

## **Contexte**

L'Association Grain de Sénevé (**A.G.S**) est heureuse de participer à l'appel à projets Energie pour l'Afrique avec ce projet de **développement d'une zone d'activités économiques grâce à l'énergie au Togo**.

Le Conseil Régional des Hauts-de-France **manifeste chaleureusement beaucoup d'intérêt à ce projet et se tient prêt à nous apporter son soutien financier à hauteur de 50% du budget**.

Notre désir est d'associer un ou des partenaires à nos côtés pour porter ensemble ce projet avec la participation des acteurs de formation et d'accompagnement régionaux comme le lycée du Hainaut à Valenciennes le Pôle MEDEE et Lianes Coopération.

Grain de Sénevé est au service des projets de développement au Togo depuis 2016. Elle a participé à des appels à projets autour de **l'eau et l'assainissement** dans le cadre de la coopération décentralisée de l'Agence de l'Eau Artois Picardie, pour soutenir des populations fragiles au Togo et répondre aux objectifs de Développement Durable. A ce jour nous avons réalisé 6 projets d'adduction d'eau et de nombreuses actions de sensibilisation.

Pouvons nous compter sur vous ?

## **Publics concernés**

Jeunes et femmes en milieu rural

## **Partenaires locaux**

Association Grain de Sénevé Togo

# Objectifs du projet

Électrifier le centre agro écologie Grain de Sénévé pour des usages productifs Renforcer les capacités opérationnelles du centre et des communautés d'acteurs économiques présents. Impulser un développement économique et une valorisation des déchets avec une bonne gestion de l'environnement.

## Activités

## Résultats

§ Concentration au niveau local

§ Actions d'information, de communication et de sensibilisation des populations

§ Une centrale électrique mini-éolienne est installée dans le centre agro écologie « Grain de Sénévé »

§ Etudes préalables (études de faisabilité, étude de viabilité, élaboration des dispositifs de gestion et du mécanisme de fonctionnement des installations...)

§ De nouvelles AGR et beaucoup d'autres entreprises se sont développées du fait de l'avènement de l'énergie

§ Installations des équipements (groupe électrogène industriel (02), centrale solaire photovoltaïque, dispositif de connexion à l'énergie

électrique public, compteurs...)  
§ Un grand nombre d'activités, dont le tri des déchets, est développé au service de toute la population et de l'environnement.

§ Construction d'une chambre froide

§ Les pertes post récoltes sont réduites grâce à une meilleure conservation (séchage, fumage, réfrigération, congélation).

§ Installation d'un réseau de distribution.

§ Appui au développement des entreprises (formation, appui, suivi-conseil...)