

## FICHE D'IMPACT

Porteur de projet : **Association Shekina** Programme co-financé par la GIZ et mis en œuvre par ADEPT

#### Localisation:

Abolikro et TakraAdiekro, Gbeke, région de Bouaké, **Côte d'Ivoire** 

#### **OBJECTIF GÉNÉRAL**

- Offrir un meilleur accès aux soins de santé aux habitants des villages d'Abolikro et de TakraAdjekro
- Contribuer à sortir les villages d'Abolikro et de TakraAdjekro de leur isolement en leur offrant l'accès à une source d'énergie renouvelable et durable.

#### **OBJECTIFS SPÉCIFIQUES**

- Améliorer la qualité des soins apportés aux populations et les conditions de travail des équipes médicales dans les centres de santé.
- Permettre la conservation sur place des vaccins et des médicaments devant être réfrigérés
- Permettre aux patients de se faire soigner à toute heure du jour et de la nuit (notamment pour les urgences et les accouchements)
- Fournir de l'électricité grâce à l'énergie solaire, un système respectueux de l'environnement qui contribue à l'effort mondial de réduction des émissions de gaz à effet de serre
- Sensibiliser et former les populations à la protection de l'environnement.

**Durée :** de février à mars 2022 Coût du projet : 15 000 € Montant alloué au programme MODAL : 7500 €

Contribution aux ODD:











# "Énergie solaire pour une meilleure santé en Côte d'Ivoire "

#### Contexte





Le programme MODAL, co-financé par la GIZ et mis en œuvre par ADEPT, est né avec la volonté de mettre en place une action au profit des quatre pays de l'Action de Coopération Sud-Sud: Mali, Maroc, Sénégal et Côte d'Ivoire. MODAL mobilise ainsi des organisations de la diaspora malienne, marocaine, sénégalaise et ivoirienne en Europe, ainsi que leurs associations partenaires dans ces quatre pays. Le programme repose sur trois piliers:

- Mise à disposition des moyens techniques pour monter des projets de développement local grâce à l'acquisition de compétences
- Mise à disposition de moyens financiers
- Échange et capitalisation des savoirs

Le programme MODAL regroupe ainsi 11 projets de développement dans différents domaines : entrepreneuriat, transformation agro-alimentaire, éco-tourisme, formation professionnelle, ou encore éducation.

Shekina, association à but non lucratif créée en France en 2016, est une des organisations soutenues par le programme. Elle est porteuse de plusieurs projets dans le domaine de l'éducation, de l'agriculture, de l'entrepreneuriat, dela santé, dudéveloppement durable et de l'autonomisation des femmes.

Dans le cadre du programme MODAL, Shekina met en œuvre le projet « Énergie solaire pour une meilleure santé en Côte d'Ivoire ». Ce projet de développement consiste à installer des panneaux solaires en Côte d'Ivoire, sur des centres de santé ne disposant pas encore d'électricité.

En Côte d'ivoire, l'association Shekina a déjà mené plus de 10 projets qui lui ont permis d'électrifier 14 centres de santé dans 5 régions, d'offrir plus de 10000 repas en cantine scolaire, d'autonomiser 100 femmes ainsi que de permettre la réinsertion de 100 jeunes. Avec 3 bureaux en Côte d'Ivoire (à Daloa, à Abidjan et à Jacqueville), l'association est bien implantée.

Après la crise politico-militaire qui a eu lieu entre 2000 et 2011, la Côte d'Ivoire et son potentiel économique ont été fragilisés : son taux de pauvreté a atteint près de 50% et le pays a été classé 171e pays sur 187 par l'ONU en 2014, en raison des faiblesses structurelles médicales et éducatives. Près d'un habitant sur deux y est considéré comme « pauvre ».











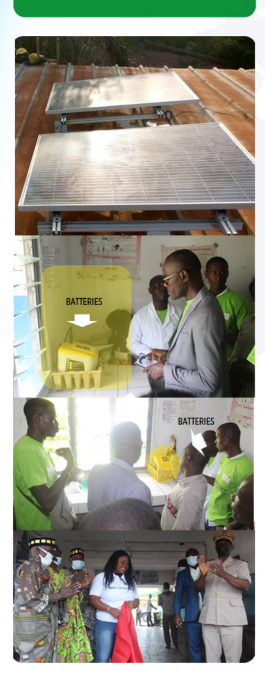
## FICHE D'IMPACT

#### Partenaires

- **ONG PAIPS**
- ONG WALEZI ; MINISTÈRE DE LA SANTÉ, de l'hygiène publique et de la couverture maladie universelle, Côte d'Ivoire

### Bénéficiaires

10 000 BÉNÉFICIAIRES. SOIT 5000 PAR CENTRE DE SANTÉ



#### Contexte (suite)

D'autre part, plus de 200 centres de santé ivoiriens situés en milieu rural ne sont pas électrifiés car l'État ne dispose pas de moyens suffisants, et le taux de mortalité lié à l'accouchement est l'un des plus élevés au monde (614 décès pour 100 000 naissances entre 2005 et 2013).

De plus, la couverture vaccinale est très faible, et les taux de mortalité néonatale (en l'absence de couveuses) et de mortalité infantile restent élevés (108 décès pour 1 000 naissances). Les défis sanitaires auxquels la Côte d'Ivoire est confrontée sont donc considérables. Le système de santé du pays a été affaibli par les nombreuses crises politiques des dernières décennies, ce qui explique que le ratio de médecins, d'infirmières et de sage-femmes par habitant soit parmi les plus faibles d'Afrique.

Les centres de santé qui doivent être électrifiés et équipés sont situés dans des villages reculés et très éloignés des grandes villes. L'accès y est très difficile car il n'y a pas de routes bitumées ; ces régions ne sont pas la priorité de l'État. Il y a à peine une sagefemme et/ou une infirmière pour 5000 habitants et aucun médecin. Dans certains villages, la situation est encore plus précaire : c'est l'infirmière qui pratique les accouchements, car il n'y a pas de sage-femme. Il n'y a ni eau potable, ni électricité, et les populations vivent avec moins d'un dollar par jour. Elles vivent des maigres revenus de la pêche, de l'agriculture et de l'élevage. Chaque village compte en moyenne 5 000 habitants, et le taux de natalité y est très élevé.

C'est donc après avoir constaté ces conditions de vie extrêmement précaires et préoccupantes que l'association Shekina a décidé de lancer le projet « Énergie solaire ».

#### Résultats

- Deux centres de santé ont été raccordés au réseau électrique: les centres d'Abolikro et de TakraAdjekron, situés dans la région de Bouaké au centre de la Côte d'Ivoire.
- Le personnel de santé travaille dans de meilleures conditions et est capable de conserver sur place les vaccins et les médicaments qui nécessitent d'être gardés au frais.

## **Impact**

- 10 000 personnes ont un meilleur accès aux soins de santé et peuvent se soigner 24h/24
- 3 000 vaccins par an sont désormais conservés dans les centres de santé
- Le personnel de santé des 2 centres de santé mentionnés ci-dessus travaille désormais dans de meilleures conditions
- Le taux de fréquentation dans les 2 centres de santé a augmenté de 30% en seulement quelques mois, par rapport à l'année précédente
- Le taux de mortalité en couche a diminué de 30%
- Les centres de santé d'Abolikro et de TakraAdiekro sortent petit à petit de l'isolement
- Les populations connaissent mieux l'énergie solaire et sont plus soucieuses du respect de l'environnement.

4 BATTERIES PAR CENTRE DE SANTÉ ONT ÉTÉ INSTALLÉES. SOIT 1200 W / CENTRE DE SANTÉ). ELLES ONT UNE PUISSANCE DE 300 W; CE SONT LES BATTERIES QUI PERMETTENT DE RECHARGER LE SYSTÈME SOLAIRE.















## **Contribution d'ADEPT**

"Le partenariat avec ADEPT s'est bien déroulé. Le projet a été très intéressant ; ce fut une belle idée de travailler aussi avec leur partenaire local en Côte d'Ivoire, l'ONG PAIPS. La coordinatrice du projet a été d'une assistance sans pareil pour le bon déroulé du projet. Elle était à notre écoute pour la réussite du projet. [...]

ADEPT mérite un grand merci, car grâce à eux nous avons bénéficié de financements de bailleurs prestigieux tels que l'Union Européenne et l'Agence de coopération allemande (la GIZ). "

Ange Eric Kouassi, Fondatrice et Directrice de l'Association Shekina.

## Témoignages des participants

Ange Eric Kouassi, Fondatrice et Directrice de l'Association Shekina.

"Je voudrais avant tout propos dire grand merci à l'association Shekina et à ses partenaires pour le don d'électricité qu'ils viennent de nous faire. Le Centre de santé rural (CSR) d'Abolikro a été créé en 1944 et couvre une population de 7 570 habitants. Les prestations que nous offrons sont :

- Les consultations curatives, prénatales et post-natales
- La vaccination
- Les accouchements
- Les conseils de planning familial

Malheureusement, depuis sa création, le CSR d'Abolikro n'est pas alimenté ni en électricité ni en eau courante et nous en souffrons. L'électricité à laquelle nous venons d'avoir accès va améliorer nos conditions de travail, mais beaucoup reste encore à faire car la maternité est inachevée et sous-équipée et notre boîte à outils est vieillissante. Vivement que Shekina et ses partenaires continuent de nous soutenir pour qu'on puisse, à notre tour, rendre service aux populations. "

N'DRI Amoin dit Sarah, Présidente des femmes de MLAN Kouassikro :

"Aujourd'hui est un grand jour pour nous, femmes de MLAN Kouassikro. Cela s'explique par le fait que nous sortons de la pénombre pour être sous la lumière. Nous sortons d'une salle d'accouchement sans électricité pour une salle d'accouchement désormais éclairée. [...] Je remercie du fond du cœur Shekina et ses partenaires pour ce don précieux qu'ils viennent de nous offrir. Si le parcours est encore long parce qu'il nous faut encore une salle d'échographie et de l'eau courante dans notre dispensaire, " un tiens vaut mieux que deux tu l'auras" nous dit l'adage. Nous prenons ce que l'on vient de nous offrir mais nous tendons toujours la main. Sachant nos conditions de vies précaires ici, avoir une salle d'échographie dans notre centre de santé nous éviterait d'aller jusqu'à Bouaké pour nos consultations. "

#### DJAHA Yao Mathieu, Président des jeunes d'Abolikro :

"La jeunesse d'Abolikro, par ma voix, voudrait remercier infiniment l'association Shekina et ses partenaires, grâce à qui nous venons d'avoir l'électricité dans notre hôpital. A un moment donné, nous avons douté de leur sincérité après qu'ils sont passés nous faire la promesse, mais aujourd'hui, c'est une réalité et nous en sommes très contents. Notre dispensaire se modernise peu à peu.

La présidence de la jeunesse que nous représentons veillera à la bonne utilisation de ces équipements pour qu'ils soient durables. C'est un grand pas en avant que nous venons de faire, mais il y a encore d'autres défis à relever pour que notre hôpital soit suffisamment équipé. Il nous faut avoir accès à l'eau courante, réhabiliter tout le bâtiment et achever la construction de la maternité, etc. Mais pour l'heure, nous disons encore merci à nos donateurs. [...] "





















