



1985 - 2025  
**Développement  
solidaire**



## Les projets 2026

### SANTÉ

#### Réhabilitation d'un centre de santé communautaire

**Lieu** : village de Ntsingbeu, département de la Ménoua, Ouest Cameroun

#### Projet

Le système de santé camerounais a fait de grands progrès ces dernières années mais souffre encore de gros dysfonctionnements. Et les infrastructures restent concentrées dans les zones urbaines, notamment à Yaoundé et Douala, tandis que les populations rurales pâtissent de services limités et de pénurie de personnel médical.

C'est le cas du village de Ntsingbeu, et de ceux des alentours, isolés et privés de suivi médical. *Elans*, qui intervient depuis vingt-cinq ans dans le pays, avec son partenaire local, va conduire la réhabilitation d'un centre de santé communautaire fermé depuis 2015. La structure développera trois activités ; un centre de santé classique qui assurera consultations générales et soins maternels et infantiles, ainsi que les suivis chroniques et les interventions spécialisées (ophtalmologie, soins dentaires) ; un centre d'éducation à la santé avec un dispositif mobile qui se déplacera dans les écoles et villages environnants pour de la prévention ; et enfin, un dispositif de lutte contre les violences basées sur le genre. 12 000 personnes dont les 3 000 habitants du village, bénéficieront de ces équipements.

#### Objectifs

- Faciliter l'accès aux soins pour des populations rurales isolées
- Améliorer durablement la santé et le bien-être des villageois
- Sensibiliser les villageois à la prévention

#### Nature de l'investissement

- Construction et équipement du bâtiment
- Achat de matériel médical et dentaire
- Recrutement de personnel médical qualifié

**Montant accordé** : 14 000 € sur 58 506 €

**Association partenaire** *Elans*

## Accès à l'eau potable et à l'assainissement pour deux villages

**Lieu :** deux villages de la commune de Tône, région des Savanes, Nord Togo

### Projet

69% de la population togolaise accède désormais à une eau potable salubre. Un chiffre qui cache des disparités géographiques et de qualité dans les équipements.

C'est le cas de deux villages de la région des Savanes, au nord du pays, zone rurale d'une extrême pauvreté : seules 5% des familles ont un accès sécurisé à l'eau potable, et les infrastructures sanitaires sont quasiment inexistantes. Les enfants et personnes fragiles sont les premiers touchés par les maladies hydriques.

Or les ressources en eau souterraine existent dans ces villages. Le projet, aussi simple qu'essentiel, consiste à créer deux forages à pompage solaire, pour que les 1 890 habitants des deux villages accèdent à l'eau potable ; et à construire 24 latrines familiales écologiques, autour des points d'eau, afin d'encourager les familles à les utiliser.

Les populations seront fortement impliquées, gage de réussite pour ce type de projet : apport de services par des techniciens locaux (maçons, plombiers, menuisiers), main d'œuvre locale pour les travaux, création de comités de gestion. Sans oublier des campagnes de sensibilisation aux bonnes pratiques. Ces installations ont vocation à être dupliquées dans d'autres villages de la région.

### Objectifs

- Donner accès à l'eau potable aux villageois
- Réduire les nombreuses maladies hydriques
- Offrir une meilleure hygiène quotidienne aux familles

### Nature de l'investissement

- Installation de deux forages à pompes solaires
- Construction de 24 latrines familiales à fosse sèche (de type Ecosan).

**Montant accordé :** 15 000 € sur 78 870 €

**Association partenaire :** *Avenir des Jeunes Filles de Dapaong (AJFD)*

## Eau potable et assainissement pour une commune rurale

**Lieu :** village de Pagalahalli, Etat de Tamil Nadu, Inde du sud

### Projet

Le Tamil Nadu, Etat à dominante rurale, manque cruellement d'eau ainsi que d'infrastructures d'assainissement. Les réseaux communaux distribuent de façon très sporadique de l'eau totalement insalubre. Faute de sanitaires, de nombreux enfants meurent de diarrhées et les femmes doivent s'isoler pour leur intimité, au risque de nombreuses agressions. Enfin, aucune collecte des déchets n'existe dans ces villages, qui deviennent des décharges à ciel ouvert.

*Kynarou* possède vingt ans d'expérience sur de nombreux projets menés dans plusieurs villages de la région, dont certains soutenus par CDC Développement solidaire. Cette année elle propose, via son partenaire local, aux 1 827 habitants d'un village défavorisé, un modèle qui a fait ses preuves : rénovation et construction de forages et de réseaux d'adduction, avec installation de filtres à eau, pour fournir au moins 5 litres d'eau potable par jour par personne ; construction de sanitaires communautaires sécurisés, création d'un système intégré de collecte et de réutilisation de déchets (avec production de vermicompost), récupération de l'eau usée pour arroser les jardins. Sans oublier une sensibilisation à l'hygiène menstruelle. Un projet global de développement durable et responsable.

### Objectifs

- Fournir à la population un accès à une eau potable de qualité et en quantité
- Assurer un accès à des sanitaires communautaires sécurisés mixtes
- Implanter un système raisonné de gestion des déchets

### Nature de l'investissement

- Installation d'un système de filtration (pour le village et l'école)
- Rénovation des réseaux de distribution
- Construction de 14 sanitaires communautaires
- Achat divers (vermicompostage, matériel de récolte pour déchets)

**Montant accordé :** 15 000 € sur 70 000 €

**Association partenaire :** *Kynarou*

## **Equipements sanitaires et assainissement pour un hôpital de district**

**(Projet financé par le challenge sportif connecté et solidaire)**

**Lieu :** district de Muang La, province de Oudomxay, nord du Laos

### **Projet**

Le système de santé laotien souffre de nombreuses carences : infrastructures insuffisantes et sous-développées, soins de qualité très inégale, avec un cruel manque d'accès à l'eau potable et à l'assainissement. Une précarité qui touche davantage les zones rurales, comme le district de Muang La, au nord du pays, situé dans une région montagneuse et isolée.

Actuellement, l'hôpital de district, qui touche 18 villages et 7 556 habitants, compte une seule toilette utilisable, pas de douche ni de réseau de collecte des eaux usées, qui sont rejetées dans la nature. Le projet conduit par *Peuples et Montagnes du Mékong*, présent depuis vingt-cinq ans dans le pays, prévoit trois volets : construction d'une salle d'eau avec deux nouvelles toilettes et une douche pour les personnels de santé et les patients hospitalisés ; mise en place d'une cuve d'assainissement avec filtres pour traiter l'ensemble des eaux usées de l'hôpital ; et enfin création d'un système de gestion des déchets, selon les normes fournies par le ministère de la Santé, pour traiter les déchets non toxiques. Ces travaux permettront aux patients et personnel médical de bénéficier d'un hôpital conforme aux normes de l'OMS.

### **Objectifs**

- Améliorer l'hygiène globale de l'hôpital
- Réduire les risques de contamination
- Eviter la pollution des sols et des cours d'eau

### **Nature de l'investissement**

- Construction d'une salle d'eau avec sanitaires
- Création d'une fosse d'assainissement
- Mise en place d'un incinérateur à déchets

**Montant accordé : 15 000 €** sur 30 262 € (50%)

**Association partenaire :** *Peuples et Montagnes du Mékong*

## Eau potable et assainissement dans une école maternelle et primaire

**Lieu** : commune de Sidi Boubker El Haj, province de Kénitra, nord du Maroc

### Projet

Les territoires ruraux marocains sont marqués par des disparités persistantes en matière d'accès à l'eau potable et à l'assainissement. C'est le cas de la région de Rabat-Salé-Kénitra, notamment en raison d'un habitat très dispersé.

*Dynam'eau*, parfaitement implantée dans la région, va donc mener un projet modeste mais vital : rénover et développer les sanitaires de l'école maternelle et primaire de Lala Ranou, qui occupe une place centrale en accueillant 954 enfants parmi les 7 500 habitants d'une commune rurale. Certes l'école possède déjà des toilettes mais l'essor de l'agriculture dans la région a entraîné un boom démographique, donc une augmentation du nombre des élèves. Les équipements existants sont saturés et en mauvais état.

En plus de leur rénovation, deux nouveaux blocs sanitaires avec lavabos seront construits, fermés et dédiés les uns aux garçons, les autres aux filles : celles-ci, qui représentent plus de 55% des élèves, seront les premières bénéficiaires de ces installations et leur absentéisme devrait fortement diminuer. A la fin des travaux, un comité impliquant du personnel de l'école veillera à la bonne gestion des installations.

### Objectifs

- Améliorer les conditions d'hygiène dans l'école
- Diminuer l'absentéisme lié aux maladies hydriques
- Améliorer l'apprentissage des élèves

### Nature de l'investissement

- Réhabilitation des sanitaires existants
- Installation d'un réservoir d'eau
- Construction de deux blocs sanitaires de trois toilettes, avec lavabos
- Sensibilisation à l'hygiène

**Montant accordé** : 15 000 € sur 22 167 €

**Association partenaire** : Dynam'eau

## Un local pour la prévention des grossesses précoces

**Lieu** : San Juan de Luringancho, district de Lima, centre-est du Pérou

### Projet

Au Pérou, la mortalité maternelle et adolescente reste élevée chez les populations vulnérables. L'IVG est interdite dans ce pays très catholique sauf en cas de viol, et même dans ce cas elle n'est pas pratiquée. Or les grossesses précoces provoquent l'abandon scolaire des filles (plus de 60% ne finissent pas leurs études secondaires), altèrent leur santé, limite leurs opportunités d'emploi et les isolent socialement.

Avec plus de 1,2 millions d'habitants, San Juan est le district le plus peuplé du pays. Le quartier de « El Paraiso », où *Emanik* intervient, se caractérise par une pauvreté extrême, de la violence domestique, où les jeunes filles sont particulièrement vulnérables. Le projet ? Au sein de l'unique dispensaire de santé du district, un local de 90 m<sup>2</sup> sera aménagé. 500 élèves d'un collège proche, surtout des filles de 14 à 18 ans mais aussi des garçons, suivront un programme sur trois ans, encadrés par des professionnels expérimentés : information sur la contraception, prévention, accompagnement sur un projet de vie et professionnel... Un projet de longue haleine qui associe plusieurs institutions, les familles et les habitants du quartier. Cette initiative, la première du genre au Pérou, a l'ambition d'être dupliquée dans d'autres établissements.

### Objectifs

- Faire de la prévention contre les grossesses précoces
- Accompagner les jeunes dans un parcours de vie personnel et choisi
- Promouvoir l'égalité des chances entre les sexes

### Nature de l'investissement

- Construction et aménagement d'un espace de 90 m<sup>2</sup>
- Achat de mobilier
- Achat de matériel pédagogique pour les ateliers

**Montant accordé** : 14 000 € sur 166 115 €

**Association partenaire** : *Emanik*

## Eau potable et assainissement pour un village

**Lieu :** village de Koutoucounda, commune de Némataba, Casamance, sud du Sénégal

### Projet

Au Sénégal, l'accès à l'eau potable et à l'assainissement demeure très inégal suivant les régions, malgré de gros efforts entrepris par les autorités. La commune rurale de Némataba et ses 36 villages illustrent cette disparité : les 12 230 habitants ont un taux d'accès de 1 % à ces ressources, contre 80 % au niveau national. Les retombées sont bien entendu néfastes pour la population : explosion des maladies hydriques, forte mortalité infantile, difficiles corvées d'eau pour les femmes et les filles auprès de puits lointains et insalubres.

L'*UDCRN* mène un programme de longue haleine sur cette commune, dont CDC Développement solidaire a déjà accompagné une phase. Le projet actuel concerne le village de Koutoucounda et ses 600 habitants, équipé de très peu de blocs sanitaires fonctionnels - et aucun pour l'école élémentaire.

Un réseau complet va être installé, avec pompes solaires, blocs sanitaires, bornes fontaines automatiques et 26 branchements privés subventionnés. Il prévoit un raccordement direct au réseau potable pour l'école, le lieu de culte et la case de santé. En retour, les habitants ont tous accepté de payer une faible redevance. Preuve de leur implication dans ce projet.

### Objectifs

- Proposer un service d'eau potable public à prix abordable
- Améliorer la santé des habitants
- Réduire l'absentéisme scolaire

### Nature de l'investissement

- Création d'un forage de 55 m et d'un château d'eau de 10 m<sup>3</sup>
- Installation d'un système de pompage solaire
- Mise en place de 4 bornes fontaines + 3 blocs sanitaires

**Montant accordé :** 15 000 € sur 64 789 €

**Association partenaire :** *Union au Développement de la Communauté rurale de Némataba (UDCRN)*

### Un internat en lycée pour jeunes défavorisés

**Lieu** : commune de Imerina-Imady, province de Fianarantsoa, centre de Madagascar

#### Projet

Les infrastructures scolaires malgaches se distinguent par leur vétusté, sans eau potable, avec des classes surchargées et des enseignants sous-formés, particulièrement en zone rurale. Et 13% seulement des élèves accèdent au lycée.

*Esperanza Joie des Enfants*, qui œuvre depuis trente ans auprès d'écoles dans le pays et soutient notamment le très bon lycée Saint-Michel dans la commune rurale d'Imady, va répondre à une forte demande des parents, de la directrice du lycée et de la mairie : construire un internat, équipé d'une cuisine et de l'eau courante, pour cent élèves se distinguant par d'excellents résultats scolaires. En effet, les deux internats publics des lycées du secteur sont l'un réservé aux garçons et l'autre aux familles aisées en raison de frais de scolarité élevés. L'objectif ? Encourager la poursuite du cursus secondaire pour de bons élèves résidant loin du lycée, issus de familles pauvres, et surtout celle des filles : 60 places leur sont ainsi réservées au sein de l'internat, avec dortoirs et sanitaires privés. Le lycée proposera aux familles les plus démunies des tarifs très bas sur l'internat et la scolarité, pour les élèves titulaires d'une mention au brevet. Un projet essentiel car valorisant l'égalité des chances.

#### Objectifs

- Permettre aux collégiens défavorisés de poursuivre leurs études
- Favoriser la scolarisation des filles
- Améliorer l'alimentation des élèves internes

#### Nature de l'investissement

- Achat de matériaux pour construire le bâtiment
- Construction d'une cuisine extérieure
- Construction d'un forage pour l'accès à l'eau
- Installation de l'électricité photovoltaïque

**Montant accordé** : 15 000 € sur 138 625 €

**Association partenaire** : *Esperanza Joie des Enfants*

## Une école primaire pour les enfants déscolarisés d'un village

**Lieu** : village de Kombo, région de Kindia, sud-ouest de Guinée-Conakry

### Projet

En Guinée-Conakry 40 % des enfants n'achèvent pas l'école primaire, un chiffre qui atteint 75% dans les zones rurales où vit 70% de la population. Malgré des efforts engagés ces derniers temps par l'Etat, les inégalités territoriales persistent : les infrastructures scolaires font cruellement défaut, et les enfants doivent parcourir de grandes distances pour aller à l'école.

Le village Kombo, isolé et en altitude, vit de l'agriculture et d'un peu d'élevage. Il compte 600 habitants et 150 enfants en âge d'être scolarisés mais qui ne le sont pas, faute d'école pour les accueillir. *Pal'abre 05* va donc accompagner la création d'une école primaire, appuyée par une forte demande locale. Les villageois, très impliqués, ont déjà préparé le terrain et participeront à la construction du bâtiment, les parents vont se fédérer et être formés au sein d'une association de parents d'élèves. Le préfet de la région, qui encourage la scolarisation en milieu rural, a déjà nommé un enseignant d'Etat pour la future école, d'autres suivront. Et à terme, l'école sera équipée en réseau d'eau potable et en électricité solaire, indispensables à sa pérennité.

### Objectifs

- Scolariser les enfants du village
- Renforcer les liens communautaires
- Ouvrir de nouvelles perspectives aux familles (autonomie, ressources...)

### Nature de l'investissement

- Construction d'un bâtiment avec 3 salles et 4 latrines
- Construction d'un bureau de direction
- Achat de meubles et matériel scolaire

**Montant accordé** : 15 000 € sur 41 500 €

**Association partenaire** : *Pal'abre 05*

## Une bibliothèque pour un complexe scolaire

**Lieu :** quartier Sagbado, Lomé, Togo

### Projet

Le gouvernement togolais a fait de l'éducation sa priorité et lancé un plan d'envergure à travers le pays. En effet, si les taux d'inscriptions au primaire sont élevés, les abandons et redoublement se multiplient, faute d'un enseignement et d'infrastructures de qualité, avec une forte disparité selon les régions et le genre. Environ 50% des adultes de plus de 15 ans vivant dans de grandes villes comme Lomé n'ont pas achevé le cursus de l'école primaire.

D'où l'importance de cibler des actions dans les quartiers populaires de la capitale, tel celui de Sagbado, où intervient *Togo Vert et Vivant Trégor* pour ce petit projet, simple et concret.

Il s'agit de réhabiliter et aménager une bibliothèque de 30 m<sup>2</sup> dans un complexe scolaire, afin de créer un lieu sécurisé et fonctionnel adapté à l'apprentissage. Des artisans locaux réaliseront les travaux et fabriqueront le mobilier, un comité de parents d'élèves s'impliquera dans l'entretien et la surveillance de la bibliothèque. 200 élèves du primaire et du secondaire utiliseront cet espace, qui sera animé par 15 enseignants et doté des ouvrages adaptés à chaque cursus. A terme, la bibliothèque sera connectée à Internet et équipée d'ordinateurs.

### Objectifs

- Renforcer l'apprentissage de la lecture
- Améliorer l'acquisition des connaissances
- Utiliser le lieu comme support pédagogique pour les enseignants

### Nature de l'investissement

- Réfection de la salle et mise aux normes électriques
- Fabrication du mobilier (tables, bureau, étagères)
- Achat matériel pédagogique

**Montant accordé :** 6 000 € sur 10 000 €

**Association partenaire :** *Togo Vert et Vivant Trégor*

:

## Une école maternelle pour un village pauvre

**Lieu** : village de Prek Tnout, province de Kampot, sud du Cambodge

### Projet

Si le gouvernement cambodgien a réalisé de notables progrès en matière de scolarisation des tout-petits, seuls 43 % des enfants âgés de 3 à 5 ans fréquentent aujourd'hui une école maternelle. Et d'importantes disparités régionales subsistent : le taux de préscolarisation n'est que de 34% en milieu rural, contre 62% en zones urbaines. Or l'école maternelle pose des bases fondamentales pour l'apprentissage, le développement et le bien-être général des enfants.

Dans le village de Prek Tnout, la plupart des familles vivent de la pêche, du textile et d'autres emplois manuels peu rémunérés, et n'ont donc pas les moyens de financer ce type d'école. Ils ont alors fait appel à *Planète Enfants et Développement*, qui va encadrer la construction d'une salle de classe sécurisée, de sanitaires séparés et de lavabos, ainsi que d'une aire de jeux équipée. 25 enfants sont concernés, et indirectement leurs familles, soit 125 personnes. La commune a fait don du terrain et participe financièrement (*via* le paiement des salaires de l'institutrice), tout comme les parents. Un petit projet mais essentiel pour le village.

### Objectifs

- Offrir un cadre professionnel et sécurisé aux tout-petits
- Préparer l'entrée des enfants en école primaire
- Libérer les adultes de la garde des tout-petits

### Nature de l'investissement

- Construction d'une salle de classe (6m sur 6,50 m) et achat des équipements
- Construction de sanitaires
- Construction d'une aire de jeux (toboggan, balançoires etc).

**Montant accordé** : 13 800 € sur 19 821 €

**Association partenaire** : *Planète Enfants et Développement*

## Un pôle éducatif et culturel pour un lycée en milieu rural

**Lieu** : commune de Yoko, région du Centre, Cameroun

### Projet

Au Cameroun à peine 28% des jeunes scolarisés achèvent l'enseignement secondaire, et seuls 5% des élèves en milieu rural accèdent en terminale.

La commune rurale de Yoko souffre d'enclavement et de précarité économique qui limite l'accès des jeunes aux ressources éducatives culturelles. Ainsi le seul lycée local ne dispose d'aucun lieu dédié à la lecture et à l'étude, ni d'ouvrages à consulter.

En complément de récents travaux menés au lycée de Yoko par la municipalité, *Ayeume* va réhabiliter une salle délabrée et la transformer en bibliothèque et espace de lecture encadrée, équipée d'un fonds documentaire de 250 livres et de matériel de gestion informatique. Les travaux utiliseront exclusivement des matériaux et la main d'œuvre de la région.

413 jeunes bénéficieront de ces équipements, à quasi-parité entre filles et garçons, ainsi que 10 enseignants. Un comité de gestion associant représentants d'élèves, parents et enseignants suivra les travaux, puis l'utilisation du lieu. En dehors du temps scolaire, celui-ci accueillera des ateliers : cours d'alphabétisation des adultes, sensibilisation, soutien scolaire. Un projet qui répondra ainsi aux besoins de toute la population.

### Objectifs

- Offrir de bonnes conditions d'apprentissage aux élèves
- Réduire le taux d'abandon du cursus secondaire
- Encourager l'égalité entre filles et garçons

### Nature de l'investissement

- Achat des matériaux pour la construction d'une bibliothèque
- Travaux de maçonnerie, charpente, menuiserie, électricité, peinture
- Achat de 250 livres, matériel informatique de gestion et mobilier

**Montant accordé** : 9 705 € sur 12 131 €

**Association partenaire** : *Ayeume*

## **Un élevage de poules pondeuses pour un village pauvre**

**Lieu** : village de Mongo-Moussaki, département du Pool, sud du Congo-Brazzaville

### **Projet**

Historiquement connu comme « grenier du Congo », le Pool a subi deux guerres civiles entre 1998 et 2012 qui ont dévasté les exploitations, détruit le cheptel et affaibli les filières agricoles. Aujourd'hui, la population du département peine à se nourrir et vit dans le dénuement, alors que tous ont des compétences agricoles et que les terres sont fertiles. Comment relancer une agriculture durable et créer des emplois locaux ? Les habitants du village de Mongo-Moussaki ont fait appel à *Congo Futur* afin de créer une coopérative. Les 144 employés, en majorité des femmes, seront formés à l'élevage et à la vente, afin de lancer un élevage de poules pondeuses, respectant des pratiques durables (élevage en semi-liberté, recyclage du fumier et vente des poules réformées en viande). Objectif : les 1 500 poules achetées produiront environ 480 000 œufs par an, permettant ainsi à quelque 2 000 villageois de sortir de la précarité alimentaire, et ce à faible coût. Les surplus d'œufs et de poules réformées seront écoulés sur les marchés de la capitale Brazzaville. Un projet qui amorce également une activité économique pérenne pour le village.

### **Objectifs**

- Réduire l'insécurité alimentaire
- Améliorer les conditions de vie
- Favoriser l'insertion des femmes

### **Nature de l'investissement**

- Construction d'un poulailler et d'une clôture
- Achat de 1 500 poules et de matériel
- Achat d'un groupe électrogène

**Montant accordé** : 15 000 € sur 45 500 €

**Association partenaire** : *Congo Futur*

## Une boulangerie créatrice d'emplois et de revenus

**Lieu** : chefferie de Rubenga, île d'Idjwi, région est de République démocratique du Congo

### Projet

Ravagé depuis près de trente ans par des conflits armés, la région est de la RDC peine à endiguer les crises économiques, le chômage et la pauvreté.

IL en est ainsi de l'île d'Idjwi, qui jouit d'une position stratégique entre Bukavu et Goma ainsi que d'un climat favorable à la production agricole. Mais faute d'unités de transformation, les 139 450 habitants de la chefferie de Rubenga n'ont pas accès -en termes de distance et de prix- à des denrées essentielles, tel le pain. S'y ajoute un fort chômage des jeunes et des filles-mères déscolarisées, tous marginalisés.

Afin de revitaliser le tissu économique et social de l'île, *SOS Enfants*, engagé depuis près de 45 ans en RDC, va installer une boulangerie, sur le modèle de cinq autres dans le pays qui ont fait leurs preuves. 25 jeunes seront formés à la fabrication de pains et pâtisseries, et la structure apportera un revenu à une cinquantaine de revendeurs en première année, principalement des femmes et jeunes. Par la suite, une unité de fabrication de jus de fruits locaux et un fumoir de viandes seront installés, gérés par 40 producteurs associés. Cet unique point de production sur la chefferie, et plus largement sur l'île qui compte 300 000 habitants, devrait assurer sa viabilité économique.

### Objectifs

- Stimuler l'économie locale
- Former des jeunes et créer des revenus stables
- Freiner l'exode rural

### Nature de l'investissement

- Construction d'un local de xx m2
- Achat d'équipements (four à pain, matériel, etc)
- Achat de matières premières pour la fabrication

**Montant accordé** : 15 000 € sur 44 900 €

**Association partenaire** : *SOS Enfants*

## Électrification solaire de plusieurs sites essentiels d'un village

**Lieu** : village de Tombon, sous-préfecture de Noussy, centre de la Guinée-Conakry

### Projet

La moitié de la population de Guinée Conakry accède en moyenne à l'électricité (chiffres de 2023) mais avec un très gros écart entre les zones urbaines, équipées à 92%, contre 25% pour les zones rurales.

C'est le cas du village agricole de Tombon : les habitants utilisent des lampes à pétrole pour s'éclairer, qui provoquent souvent des feux de case ; et les équipements communaux - hôpital, école primaire, atelier de cordonnerie qui représente 20% de l'activité économique-tournent au ralenti. *Electriciens sans Frontières*, qui déploie depuis trente ans des projets d'électrification solaire dans de nombreux pays, va équiper entièrement le village. L'école tout d'abord, afin d'y organiser des études du soir ; le centre de santé, pour les salles de soin et alimenter un conservateur de vaccins ; l'atelier de cordonnerie, pour faciliter le travail des 35 cordonniers, et acheter de machines à coudre électriques. Sans oublier l'éclairage nocturne des lieux publics extérieurs, et l'installation de stations publiques de recharge pour 300 lampes solaires dont les 1 600 habitants paieront l'utilisation. Un schéma éprouvé qui améliorera de façon tangible la vie quotidienne des habitants.

### Objectifs

- Améliorer les conditions d'éducation des 144 élèves
- Optimiser la prise en charge médicale des habitants
- Contribuer au développement économique du village

### Nature de l'investissement

- Installation de production photovoltaïque et de stockage
- Achat de gros matériels
- Installation de 6 stations publiques de recharge

**Montant accordé** : 15 000 € sur 174 672 €

**Association partenaire** : *Electriciens sans Frontières*