



FAIRE DE L'ACCÈS À L'ÉNERGIE UNE PRIORITÉ.

Agir pour le
développement rural en
Afrique en favorisant
l'accès à une énergie
durable et inclusive.



UNE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EST NÉCESSAIRE.

1,4 milliard de personnes sont sans électricité dont **600 millions** en Afrique **80 %** d'entre eux vivent en zone rurale et ne disposent que de biomasse et de piles.

LA FONDEM S'EST DONC DONNÉ LA MISSION DE DÉVELOPPER DES PROJETS D'ÉLECTRIFICATION EN MILIEU RURAL

grâce à une **double compétence en ingénierie sociale et technique**, des outils adaptés aux besoins et un **large réseau de partenaires locaux**.

30 ans d'expérience

28 pays d'intervention

1 million de bénéficiaires





***P*artenariat *M*ulti-acteurs pour un accès durable à l'Électricité des Activités économiques (2016-2020)**

Financé par le dispositif FISONG de l'AFD, PAMELA a permis l'élaboration d'une méthodologie éponyme d'appui aux activités génératrices de revenus (AGR) en milieu rural, et de soutien à l'électrification rurale décentralisée (ERD). La méthodologie est le fruit d'un travail de recherche-action mené en collaboration avec le laboratoire de recherche Pacte (Université de Grenoble), les agences d'électrification rurale malgache et sénégalaise (ADER et ASER) ainsi que les associations FIMIFA à Madagascar et GRDR au Sénégal.

LA PROBLÉMATIQUE

- ❖ Les usages domestiques seuls ne permettent pas la rentabilité d'un opérateur électrique pérenne en milieu rural
- ❖ Les usages productifs de l'électricité n'émergent pas de manière automatique avec l'arrivée de l'électricité à cause de barrière à l'entrepreneuriat local

NOTRE RÉPONSE

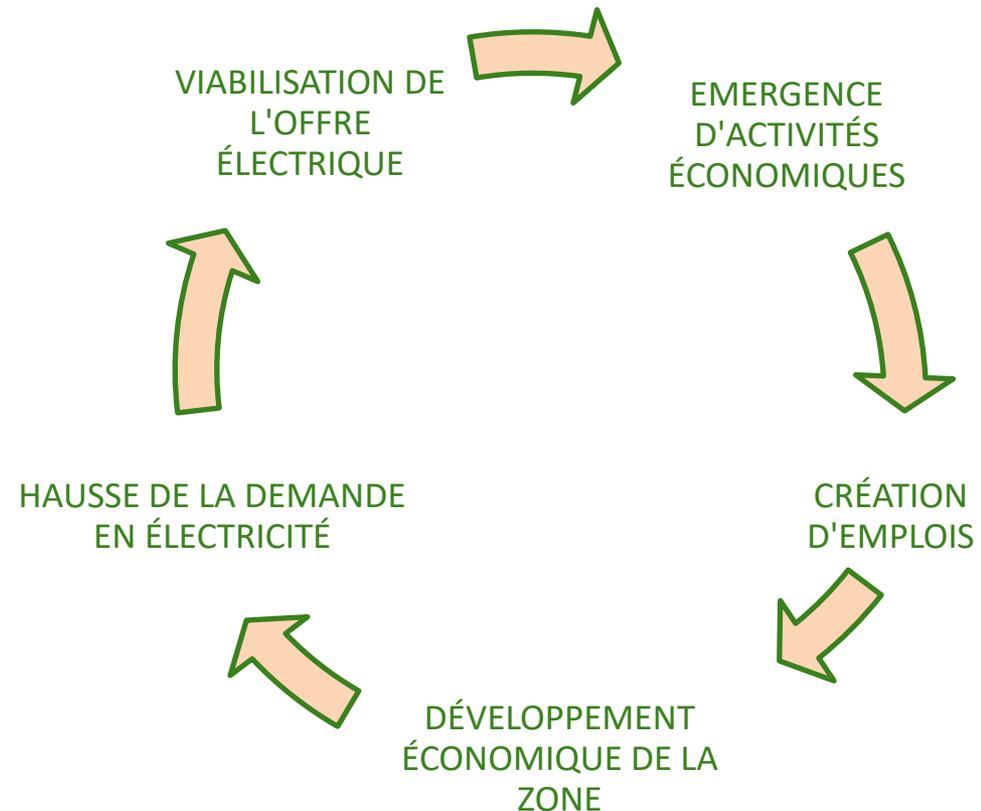
- ❖ Élaboration d'un processus en 5 étapes pour favoriser l'émergence d'AGR et l'essor économique des zones rurales
- ❖ Appui administratif, technique et organisationnel pour les opérateurs électriques locaux

LES IMPACTS DU PROJET

- ❖ 10 localités électrifiées à Madagascar et au Sénégal
- ❖ 7 500 bénéficiaires
- ❖ 20 AGR soutenues, dont 50% portées par des femmes

LE CONSTAT

- ❖ Les usages domestiques seuls ne permettent pas **la rentabilité d'un opérateur électrique** pérenne en milieu rural
- ❖ Les usages productifs de l'électricité n'émergent pas de manière automatique avec l'arrivée de l'électricité à cause de **barrières à l'entrepreneuriat rural**
- ❖ Le **cercle vertueux de développement** économique peine à se mettre en mouvement



La méthodologie PAMELA

APPUI AUX EXPLOITANTS - APPUI INSTITUTIONNEL

ÉTUDIER LE CONTEXTE

- Revue de littérature
- Analyse socio-économique
- Analyse des filières et AE
- Analyse des pratiques productives
- Analyse du service électrique actuel

SELECTIONNER LES LOCALITÉS

- Sélection des localités
- Présentation du projet
- Sensibilisation aux usages productifs de l'électricité

SENSIBILISER

SELECTIONNER LES PORTEURS DE PROJET

- Cadrage
- AMI
- Appel à projets
- Pré-sélection
- Enquêtes
- Recherche d'équipements
- Parts de co-financement
- Sélection

COLLECTER LES COFINANCEMENTS ET INSTALLER LES ÉQUIPEMENTS

- Collecte des apports et commande des équipements
- Installation des équipements
- Contractualisation

ACCOMPAGNER / SUIVRE LES ACTEURS



LES POSTULATS PRINCIPAUX

1. S'adapter au profil des territoires
2. Impliquer activement les entrepreneurs
 - Implication financière
 - Implication morale dans le développement global de la communauté et dans le projet
 - Appui spécial à l'entrepreneuriat féminin
3. Avoir une approche bottom-up

LES PERSPECTIVES

1. Il faut aller au-delà des appui AGR, et faire un travail de **chaîne de valeur**
2. Un travail important doit être fait sur l'**entrepreneuriat féminin** très important à faire, sinon les AGR proposées sont trop similaires, et toujours les moins rémunératrices
3. Il faut avoir une vraie stratégie de recouvrement des redevances (opérateur électrique) et anticiper la question de l'investissement pour l'extension des solutions d'électrification



Merci de votre attention

Agir pour le
développement rural en
Afrique en favorisant
l'accès à une énergie
durable et inclusive.

