

Observ'ER vous propose de découvrir les actualités du secteur de l'électrification rurale décentralisée par les énergies renouvelables.

À LA UNE

Accès à l'électricité et entrepreneuriat rural en Casamance



En Casamance, au Sénégal, l'électricité solaire a permis de développer l'économie du village de Kataba.

FONDEM

en libre accès sur son site internet www.fondem.org.

D'un point de vue organisationnel par exemple, piloter les opérations avec un partenaire local disposant d'un ancrage territorial est un réel atout, car ce dernier connaît les dynamiques sociétales nécessaires à la bonne conduite des activités. En outre, l'implication des futurs usagers dès le début du projet via la mise en place d'un comité est un préalable essentiel pour appréhender de manière réaliste les besoins énergétiques de la population et faire remonter rapidement les difficultés rencontrées, qu'elles soient au niveau de l'opérateur, des ménages ou des entrepreneurs et entrepreneuses.

Le projet Caselec a rempli son objectif principal en démontrant que l'électricité par énergie solaire est un réel levier de développement pour les économies locales. En effet, les activités économiques du village ont été restaurées et la dépendance à la Gambie a été for-

tement réduite grâce à l'application de la méthodologie Pamela, conçue par la Fondem en 2020 et destinée à renforcer les activités productives. Les entrepreneurs et entrepreneuses qui ont bénéficié du soutien du projet ont partagé des témoignages encourageants sur l'impact positif des installations solaires, permettant de conforter les capacités locales et d'améliorer leur qualité de vie.

Le projet Caselec a permis de créer une dynamique positive dans les villages concernés et les efforts conjoints des parties prenantes laissent présager un avenir prometteur pour l'électrification rurale en Basse-Casamance. ■

Voir le reportage vidéo : <https://urls.fr/IQkkew>

Un projet soutenu par : l'Agence française de développement, la Ville de Paris, la Région Île-de-France, Engie, la Fondation Nexans, la Fondation Groupe EDF, Watt for Change, le SIGEIF.

L'électrification rurale de demain en danger

En France, la solidarité internationale fait l'objet d'une loi et de financements dédiés ; c'est une politique publique à part entière. Elle a pour objectif premier et immuable d'améliorer les conditions de vie des populations vulnérables en luttant contre les crises et les inégalités mondiales. En 2025, l'aide publique au développement (APD) risque d'être fortement réduite, menaçant donc les ressources permettant aux ONG de mener leurs projets. Il s'agit d'une baisse colossale, d'un quart de la mission, alors que le contexte mondial appelle au contraire à faire davantage.

Ces ajustements budgétaires posent un défi majeur pour des initiatives qui impactent directement des milliers de familles rurales à travers le monde. Pour les ONG telles que la Fondation Énergies pour le Monde, les baisses de financement international se traduisent par des projets d'électrification interrompus, des familles privées d'opportunités et de dignité ou encore un retour à l'obscurité pour des communautés ayant commencé à espérer un avenir meilleur. Certains projets nécessitent des financements immédiats pour continuer leur mise en œuvre, sans quoi l'accès à



FONDEM

l'électricité pour des milliers de familles pourrait être compromis. La Fondem lance donc une campagne afin d'alerter sur la situation et d'appeler à la générosité du public pour assurer la pérennité de ses projets et permettre à chacun et chacune de continuer à avancer. ■

Lien de la campagne :

<https://fondem.org/lelectricite-de-demain-en-danger/>

Méthodologie de comptage des bénéficiaires



FONDEM

Le nombre de bénéficiaires d'un projet de développement est une métrique importante pour toute organisation, et sans doute l'une des plus consultées par le public, les bailleurs, les partenaires potentiels. Que ce soit sur la nature même de ces bénéficiaires (terme lui-même de plus en plus remis en question) qui peuvent être « directs » ou « indirects », ou sur le mode de calcul permettant de les quantifier, chaque organisation dispose de sa propre philosophie, sa propre définition, son propre mode de calcul.

Le réseau Cicle, en partenariat avec l'Ademe et avec les contributions du Gret, du Geres, d'Électriciens sans frontières, d'Experts solidaires et de la Fondation Énergies pour le Monde, a ainsi travaillé à l'élaboration d'un guide de comptage, toujours en cours de validation. En octobre 2024, la Fondem a regroupé son comité des partenaires pour faire le point sur le travail déjà mené et réfléchir ensemble aux prochaines étapes. ■

Compte-rendu disponible ici : <https://urls.fr/gLiIXT>