

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



FONDEM

À LA UNE

Acteurs : un nouveau modèle d'électrification rurale

Dans la région de Labé, en Guinée, l'électrification rurale reste un défi majeur. Face à la dispersion des habitats, au manque d'activités économiques viables et à des solutions techniques souvent inadaptées, des millions de personnes demeurent sans accès à une énergie fiable. C'est dans ce contexte que la Fondation Énergies pour le Monde déploie le projet Acteurs – Accès total à l'électricité des usagers ruraux subsahariens, une initiative pionnière testée dans dix villages de la commune de Kouramangui.

Initié en 2022, Acteurs propose un modèle novateur fondé sur la polyvalence d'un opérateur local, BDK, qui assure l'installation, la maintenance et la gestion de différents systèmes solaires adaptés aux besoins et aux capacités de paiement des usagers. L'approche est résolument holistique : pico-kits solaires pour les plus modestes, kits solaires individuels pour les foyers intermédiaires, générateurs photovoltaïques pour les activités économiques et ménages aisés.

Cette diversité technologique permet de répondre aux besoins concrets de 1 500 bénéficiaires directs, tout en créant un écosystème énergétique durable profitant à plus de 20 000 personnes.

Mais Acteurs va plus loin : il propose un modèle reproductible dans d'autres contextes ruraux subsahariens, conciliant durabilité technique, viabilité économique et inclusion sociale. En formant un opérateur local comme acteur de la chaîne de valeur, le projet montre qu'un développement décentralisé de l'énergie peut générer une dynamique économique locale forte. Acteurs confirme ainsi la pertinence des solutions hybrides, combinant équipements adaptés, montée en compétences locales et accompagnement des usages productifs de l'électricité. ■

Lien de la campagne : <https://fondem.org/acteurs-2/>

Lire l'article dédié sur le site de Fondem : <https://rb.gyl/0mrp5f>

L'apiculture, moteur de développement en Casamance

En Casamance, le projet SENAPI, en partenariat avec l'association LAAFI, entre dans une phase concrète avec la construction de 300 ruches Langstroth, un matériel d'apiculture éprouvé. Cette initiative vise à faire de l'apiculture une filière structurée et durable, en s'appuyant sur les savoir-faire locaux tout en intégrant des pratiques modernes. Au-delà de la production de miel, SENAPI revitalise une tradition enracinée, renforce la biodiversité par la pollinisation et offre de nouvelles opportunités économiques. Jeunes et femmes sont pleinement impliqués dans cette dynamique, assurant ainsi la pérennité du projet. SENAPI illustre l'engagement de la Fondem pour des solutions locales, durables et inclusives, au service d'un développement rural résilient. ■



Photo © Franck Vogel

FRANCK VOGEL

SEMER : l'eau, levier d'autonomie rurale



FONDEM

À Kaguite, dans la région de Ziguinchor au Sénégal, les travaux de réhabilitation des puits ont débuté dans le périmètre maraîcher de Djining Essamaye. Cette étape marque un tournant pour le projet SEMER – Sénégal Maraîchage avec des énergies renouvelables. Conduit avec l'entreprise La Coccinelle, le chantier vise à garantir un accès durable à l'eau pour l'irrigation,

au bénéfice des maraîchères locales. En s'appuyant sur des solutions d'alimentation solaire, SEMER allie sécurité alimentaire, autonomisation des femmes et transition énergétique. Ce projet incarne la vision de la Fondem : un développement rural fondé sur l'accès à l'eau et à l'énergie, au service des populations et pour la souveraineté alimentaire. ■

Nouvelle direction à la Fondem

La Fondation Énergies pour le Monde entame un nouveau chapitre avec l'arrivée de Paul Testard au poste de directeur général. Ancien directeur de l'association Moi Jeu Tri, il rejoint la Fondem avec une solide expérience dans le domaine de la transition écologique et de l'engagement citoyen. Porté par des valeurs d'inclusion, d'innovation et d'impact durable, Paul Testard inscrit pleinement son action dans la mission de la fondation : favoriser le développement socio-économique des territoires par les énergies renouvelables. Sa nomination marque une volonté de continuité dans les engagements de la Fondem, tout en insufflant un élan nouveau pour répondre aux grands défis environnementaux et sociaux des années à venir. ■



FONDEM