

# Pompes solaires pour des agricultrices au Sénégal



Le travail manuel dans l'agriculture prend du temps. Cependant, l'accès à l'électricité améliore les conditions de travail, comme par exemple dans le village d'Ouonck, au sud du Sénégal, où des pompes solaires ont été installées.

Texte : Mounia Tonazzini  
Photo : Fondem

En 2017, EKOénergie a contribué à hauteur de 20 000 € au financement d'un programme de pompage solaire mis en oeuvre par la Fondem (Fondation Énergies pour le Monde) grâce au Fonds pour le Climat. Le projet vise à promouvoir la croissance socio-économique d'Ouonck où l'activité agricole joue un rôle clé.

*"Actuellement, la collecte de l'eau se fait à la main, ce qui est un travail long et fastidieux pour ces femmes",* explique Valentin Benoit, chef de projet à la Fondem.

Ainsi, l'installation de pompage d'eau à énergie solaire augmentera et diversifiera la production agricole. Les avantages sont évidents : des revenus plus élevés pour les femmes (qui auront plus de temps pour transformer les produits agricoles) et une sécurité alimentaire accrue pour l'ensemble du village.

L'efficacité du projet et les économies d'eau seront favorisés par un système d'irrigation au goutte-à-goutte.

Le projet ne se termine pas avec l'installation de l'équipement. Pour assurer la pérennité du projet, la Fondem sensibilise et accompagne les bénéficiaires. Les

groupes de femmes versent également une contribution mensuelle au Comité de gestion de l'électrification solaire d'Ouonck (CGESO), un opérateur local responsable de l'entretien et du remplacement des pièces cassées.

Fondem a réalisé avec succès un projet similaire en installant des pompes dans la zone maraîchère du village d'Affiniam (Sud du Sénégal) et promeut l'échange d'expériences entre ces communautés de femmes.

EKOénergie est fier d'avoir soutenu la Fondem, qui travaille depuis 1990 pour promouvoir l'accès à l'électricité dans les zones rurales tout en impliquant la communauté locale et en promouvant les énergies renouvelables ! Ce projet devrait être répliqué à plus grande échelle dans la région.

## Les projets du Fonds pour le Climat



Focus sur la pauvreté énergétique et les multiples Objectifs de Développement Durable (SDG)



Nouveaux projets annuels dans les pays en développement



Gérés et surveillés par des ONG de confiance



Sélectionnés par un jury indépendant



En 2017, le Fonds a fait don de 190 000 € pour neufs nouveaux projets



Tous les utilisateurs d'EKOénergie contribuent 0.10 € / MWh au Fonds

# L'écolabel international pour l'énergie renouvelable

EKOénergie, l'unique écolabel international de l'énergie, est soutenu par un réseau croissant de plus de 40 organisations environnementales.

Le label sans but lucratif aide les consommateurs à choisir un contrat d'électricité respectueux de l'environnement. Il exclut non seulement les combustibles fossiles et l'énergie nucléaire, mais exige également des critères de durabilité. Enfin, il permet de lever des fonds pour des projets d'énergie renouvelable.

L'électricité écolabellisée est disponible pour les particuliers, les entreprises ou les organisations publiques. C'est un moyen économique de réduire l'empreinte carbone et de communiquer sur votre choix d'utiliser ce label reconnu.

Les utilisateurs d'EKOénergie comprennent de grandes entreprises internationales telles que le Tetra Pak, SAP, VMware, Genelec et l'Oréal ainsi que des villes et d'autres organismes publics.



## Critères de durabilité: valeur ajoutée pour notre planète

	EKOénergie	Autre renouvelable	Sources mixtes
Nouvelle production d'énergie renouvelable via le Fonds pour le Climat	✓	?	-
Seulement la bioénergie la plus favorable au climat	✓	?	-
Énergie éolienne hors zones Natura 2000 et d'importance ornithologique	✓	?	-
L'hydroélectricité prend en compte les poissons migrateurs. Projets de restauration des rivières via le Fonds pour l'Environnement	✓	?	-
Traçabilité des énergies renouvelables par les GOs, RECs, I-RECs	✓	✓	-
Vent, solaire, hydraulique, biomasse	✓	✓	?
Combustibles fossiles, nucléaire, éventuellement renouvelable	-	-	✓

## Approuvé par d'autres normes

EKOénergie est mentionné par les normes environnementales internationales les plus connues, telles que CDP, Greenhouse Gas Protocol, Green Key pour les hôtels et certification LEED pour les bâtiments.

"EKOénergie représente la meilleure option disponible pour la consommation durable d'électricité renouvelable en Europe."



"Les écolabels sont des outils qui incitent les entreprises à faire un geste pour l'environnement. EKOénergie, mentionné par le GHG protocol Scope 2 guidance, est une réelle option: c'est une marque de qualité qui se rajoute au certificat de traçabilité."



"Un nombre croissant d'hôtels en Europe sont déjà passés à EKOénergie et incluent le logo d'EKOénergie dans leur communication avec leurs clients. Suivez leur exemple et faites un geste de plus pour l'environnement."

