



© Shallirosena Mbwette

CONCEPTION DE PROJETS INTERSECTORIELS AXÉS SUR LES BESOINS

District de Masasi (Tanzanie) – Enzkreis (Allemagne)
Utilisation d'énergies renouvelables pour stabiliser le courant à l'hôpital
Mkomaindo et mise en place d'une formation de technicien solaire.

Dans le cadre de ce projet, l'installation de panneaux solaires a permis de stabiliser avec succès l'approvisionnement en électricité de l'hôpital Mkomaindo à Masasi, en Tanzanie. Parallèlement, des techniciens solaires ont été formés à leur installation et à leur entretien.

L'équipe du projet s'est fortement orientée sur les besoins des partenaires et a impliqué tous les acteurs concernés. La planification du projet a été élaborée en collaboration avec l'ONG locale Tanzanian Renewable Energy Association (TAREA). Les employés de la municipalité et le personnel hospitalier ont également été activement impliqués. Un partenariat hospitalier communal existant avec Enzkreis et la collaboration avec des experts intégrés de la GIZ et d'Engagement Global, qui travaillaient dans l'hôpital local et dans

l'Association des autorités locales de Tanzanie (ALAT), se sont également révélés fructueux.

L'équipe du projet a coopéré avec les organismes de formation locaux «Masasi Clinical Officers Training Centre (COTC)» et «Folk Development College» pour la mise en place d'un cours de formation de technicien en énergie solaire. L'entreprise locale EnSol a été chargée de l'installation et de la mise en service de l'installation solaire, avec la participation des techniciens formés et en accord avec TAREA. Toutes ces mesures ont permis aux participantes et aux participants de s'identifier fortement au projet. Il a été possible d'améliorer l'approvisionnement en énergie et en soins de santé, de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de donner une impulsion à l'éducation et à l'emploi.

Facteurs de réussite

- L'orientation vers les besoins des parties prenantes conduit à une acceptation et une identification élevées avec le projet («ownership»).
- Bonne connaissance des défis liés aux soins de santé locaux et du potentiel d'un approvisionnement énergétique stable.
- Réduction de la mortalité infantile et amélioration des soins médicaux généraux.
- Les techniciens formés sont entre-temps devenus en partie des entrepreneurs indépendants.
- De meilleures conditions de travail pour le personnel hospitalier.
- Le projet est géré au niveau national comme un projet phare pour l'approvisionnement en énergie des établissements de santé.

Conseils pratiques

1. Travaillez de manière intensive avec votre commune partenaire et des partenaires locaux qualifiés pour l'analyse des besoins, la conception du projet et sa mise en œuvre
2. Se renseigner sur les politiques et les programmes pertinents, y compris en dehors du secteur de l'énergie
3. Utilisez les synergies avec d'autres initiatives, y compris avec les organisations internationales de donateurs
4. Réalisez une analyse des besoins en impliquant étroitement les groupes d'utilisateurs
5. Prenez en compte les effets des systèmes énergétiques sur d'autres secteurs et communiquez ces effets
6. Encouragez l'échange de connaissances avec les représentants locaux d'autres secteurs par exemple la santé, l'agriculture, l'éducation
7. Ancrer les mesures de formation prévues dans les institutions éducatives locales respectives
8. Proposer des séances d'information et d'autres activités pour sensibiliser aux relations intersectorielles.

ENGAGEMENT GLOBAL gGmbH Service für Entwicklungsinitiativen

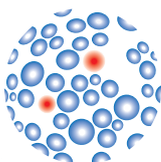
Friedrich-Ebert-Allee 40 · 53113 Bonn
Postfach 12 05 25 · 53047 Bonn
Telefon +49 228 20 717-0

info@engagement-global.de
www.engagement-global.de

Contact

Partenariats communaux pour le climat
climatepartnerships.skew@engagement-global.de

Plus d'informations sur le Partenariats communaux pour le climat
<https://skew.engagement-global.de/partenariats-communaux-pour-le-climat.html>



PARTENARIATS
COMMUNAUX POUR LE CLIMAT



avec son



Avec des fonds du



En coopération avec

