







Energie renouvelable distribuée (ERD) en Afrique australe

10 janvier 2023 - 10 janvier 2023

Amélioration de l'accès à des technologies propres et abordables d'énergie renouvelable destinées à un usage productif, promotion des mesures d'atténuation du changement climatique dans les communautés rurales, création d'opportunités d'autonomisation économique pour les femmes et promotion de systèmes ERD gérés par des professionnels – tels sont les principaux objectifs d'un nouveau projet mis en œuvre en Afrique australe.

Le projet « Improvement of Livelihoods in SADC Member States through the Adoption of Distributed Renewable Energy for Productive Use » (Amélioration des moyens de subsistance dans les pays membres de la CDAA grâce à l'adoption de systèmes d'énergie renouvelable distribuée, destinés à un usage productif) est mené à l'échelle pilote pendant une période de 24 mois. Il couvre l'Angola, le Botswana, le Malawi, la Namibie et la Zambie. Ce projet est mis en œuvre au titre du Programme Intra-AC de l'Alliance mondiale contre le changement climatique Plus (AMCC+), selon une approche nexus eau-énergie-alimentation.



Lire l'article

 https://www.sacreee.org/content/improvement-livelihoods-sadc-members-states-through-adoption-distributedrenewable-energy













Rejoins UE AMCC+
Platforme Collaborative







