



SAVIEZ-VOUS QUE:

90%

La population de l'Afrique de l'Ouest devrait augmenter de près de 90 % d'ici 2100.

5%

Le cacao et les préparations alimentaires représentent 5% des exportations de la CEDEAO.

40%

La Côte d'Ivoire contribue 40 % à la production mondiale de fèves de cacao.

La région de l'Afrique de l'Ouest offre la possibilité de soutenir des innovations et des approches durables et efficaces en matière d'eau et d'énergie dans l'agroalimentaire. Elle bénéficie d'une population jeune et dynamique désireuse de mettre en valeur sa capacité d'innovation entrepreneuriale. Dans un contexte régional souvent marqué par les conflits et le stress climatique, il est encore plus important d'exploiter ce potentiel pour assurer la sécurité alimentaire, la création d'emplois et l'adaptation au climat. Des mesures doivent être prises dès maintenant, car le changement climatique menace d'exacerber les problèmes. La région a été identifiée par le GIEC comme l'une des plus vulnérables au changement climatique. Une augmentation des phénomènes météorologiques extrêmes est prévue, ainsi qu'une hausse des températures, une évolution incertaine des précipitations, de fortes pluies, des sécheresses extrêmes, la déforestation, l'érosion des sols et des côtes ou l'élévation du niveau de la mer. Ces phénomènes auront des conséquences dramatiques sur les écosystèmes, les ressources en eau, l'agriculture, mais aussi sur les infrastructures et la santé si des mesures efficaces ne sont pas mises en place rapidement.

La région de l'Afrique de l'Ouest possède un grand potentiel d'innovations en matière d'énergie durable : l'énergie éolienne dans les zones côtières (Cap-Vert, Sénégal, Gambie, mais aussi Mali, Nigeria et Ghana), l'hydroélectricité dans le Sud (Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Liberia, Togo, Sierra Leone), l'énergie solaire dans le Nord (Niger, Burkina Faso, parties nord du Ghana et Nigeria) et les ressources en biomasse sont bien réparties dans la région.

L'énergie et l'eau sont au centre du développement durable. Il y a un besoin de technologies respectueuses du climat, économes en eau et en énergie, qui permettent à l'innovation de produire plus avec moins. L'Afrique de l'Ouest cherche donc à renforcer sa résilience et sa capacité d'adaptation dans les secteurs de l'agriculture, de l'eau et de l'énergie. Le secteur privé est un acteur clé de ces développements, en particulier les petites et moyennes entreprises (PME) locales qui développent et distribuent des innovations adaptées aux besoins locaux. PEEPA / WE4F soutiendra ces PME afin de leur offrir la possibilité de développer leurs activités et leur capacité entrepreneuriale tout en ayant un impact positif sur les communautés locales en augmentant une sécurité alimentaire durable.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Afin d'atteindre ses objectifs, le projet PEEPA/WE4F met en place différentes activités, comme l'appui financier sous forme de PPPs aux entreprises qui veulent passer à sources d'énergie verte et une utilisation plus efficace de l'énergie et de l'eau, le soutien des innovateurs sélectionnés dans les concours d'innovations par le biais de subventions et de conseils techniques ; la mise en place de projets de démonstration avec les entreprises, universités, ONG, etc. ; le recueil et la diffusion des résultats des projets démonstration ; et le développement et la mise en œuvre de formats d'échanges pour adapter les conditions-cadres.

SOUTIEN ET COOPERATION AVEC LE SECTEUR PRIVÉ

Nous donnons aux innovateurs sélectionnés en Afrique de l'Ouest les moyens de renforcer leurs compétences en matière de gestion et d'affaires par le biais de formations et nous les aidons à transposer leurs innovations à plus grande échelle. En outre, nous aidons d'autres entreprises à adopter des processus plus durables grâce à des partenariats public-privé. Pour faciliter l'accès aux innovations, nous améliorons les options de financement appropriées pour les entreprises et les utilisateurs finaux en développant de nouveaux instruments financiers et en formant les acteurs financiers.

ENVIRONNEMENT FAVORABLE

Afin d'assurer un environnement propice à la mise en œuvre de solutions innovantes, nous travaillons à l'amélioration des conditions politiques et sectorielles en consultant les processus d'élaboration des politiques. En outre, nous renforçons les échanges régionaux et mondiaux sur les liens entre l'eau, l'énergie et l'alimentation en partageant les enseignements tirés et en organisant des événements.

DÉVELOPPEMENT DES CAPACITÉS ET PROJETS PILOTES

Nous organisons des formations en Afrique de l'Ouest pour les utilisateurs finaux et les multiplicateurs dans différents aspects de l'agriculture et de la transformation alimentaire économes en ressources. Nous mettons également en place des projets pilotes et des sites de démonstration pour présenter les innovations technologiques.



OBJECTIVES

- Soutenir la diffusion des innovations (technologies solaires et de biogaz, applications, utilisation plus efficace de l'énergie et de l'eau etc.)
- Renforcer les capacités entrepreneuriales
- Informer les utilisateurs finaux et les multiplicateurs sur les innovations
- Améliorer l'accès au financement pour les innovateurs et les utilisateurs finaux
- Améliorer les conditions politiques pour les innovations
- Accélérer l'échange d'expériences aux niveaux local, régional et mondial



AVEC QUI TRAVAILLONS-NOUS?

PEEPA/ WE4F engage des entreprises, des organisations à but non lucratif et d'autres acteurs à travers des appels régionaux annoncés et d'autres moyens pour recevoir une assistance technique, des subventions financières, une facilitation des investissements ou un soutien au plaidoyer politique.

SOUHAITEZ-VOUS DEVENIR PARTENAIRE DU PROJET?

Contactez we4f@giz.de pour discuter des possibilités de partenariat et la façon dont votre organisation peut jouer un rôle significatif dans les solutions eau-énergie-alimentation.



Norad



Sweden
Sverige



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE