

L'AMCC+ au Mozambique : Des technologies intelligentes face au climat pour lutter contre la crise alimentaire

1 février 2022 - 1 février 2022

Un groupe de 15 petits agriculteurs – 11 femmes et quatre hommes – de la communauté Baca-Baca à Mafuane, dans le district de Namaacha, au Mozambique, sont les premiers à bénéficier du projet d'agriculture climato-intelligente lancé par le Centre de coordination de la recherche et du développement agricoles en Afrique australe (CCARDESA) en collaboration avec la Communauté de développement d'Afrique australe (CDAA). Ce projet est financé par l'Union européenne au titre du programme de l'Alliance mondiale contre le changement climatique Plus (AMCC+).



Ce projet utilise l'irrigation par gravité, un système installé pour irriguer les cultures avec l'eau du Rio Movvne. M. Huamusse a déclaré que les communautés locales voient ce projet d'un bon œil et qu'elles participent activement au processus de production. Des débouchés pour les produits issus du projet ont déjà été identifiés au niveau local, dans les petites villes de Boane et Namaacha et les grandes villes de Matola et de Maputo.

« Nous avons également identifié des marchés potentiels dans les pays voisins, par exemple en Afrique du Sud et en Eswatini, » a expliqué le responsable de la gestion du projet, M. Luis Edgar Francisco Huamusse.

Les petits agriculteurs ont bénéficié d'un soutien technique à l'utilisation des technologies et pratiques climato-intelligentes, qui doit leur permettre de produire 20 tonnes de légumes par an, d'améliorer leurs revenus et d'avoir accès aux marchés des communautés locales et au-delà. Ces pratiques incluent notamment la bonne gestion des pesticides pour lutter contre les nuisibles et les maladies. Au total, environ 150 personnes bénéficieront, directement ou indirectement, du projet.

L'UE a contribué à ce projet de l'AMCC+ à hauteur de 8 millions d'euros afin de développer la capacité des pays membres de la CDAA à atténuer les effets du changement climatique et à s'adapter à ce phénomène, et de les aider à mieux se faire entendre dans les négociations internationales sur le changement climatique.

Cette initiative menée au Mozambique est l'un des quatre projets lancés par le CCARDESA – avec l'appui technique de Bembani Group – pour atténuer l'impact du COVID-19 sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle grâce aux technologies intelligentes face au climat. Les trois autres projets sont mis en œuvre en Eswatini, en Zambie et au Zimbabwe. Le CCARDESA a été mis en place par les États membres de la CDAA afin d'harmoniser la mise en œuvre de la recherche et du développement agricoles dans leur région.

Lire les articles :

- Projet d'agriculture intelligente face au climat au Mozambique
- Des petits agriculteurs mozambicains bénéficient d'un projet d'agriculture climato-intelligente.



Suivre la UE AMCC+

YouTube



Rejoins UE AMCC+
Plateforme Collaborative