

Production alimentaire pour le climat future

Le projet CIRAWA travaillera sur des solutions agroécologiques avec les petits exploitants agricoles d'Afrique de l'Ouest afin de renforcer la résilience climatique.

– 15 fév 2023 –

"Nous semblons avoir oublié pourquoi la nourriture est produite" a souligné Saa Dittoh - Professeur Adjoint en systèmes alimentaires à WACWISA - lors d'une réunion qui a donné le coup d'envoi du projet CIRAWA à Valladolid, en Espagne, les 25 et 26 janvier. Ce sentiment a marqué le ton général de la réunion, en mettant l'accent sur la sécurité alimentaire et en plaçant les personnes au centre du projet.

Financé par l'Union Européenne, le projet CIRAWA qui réunit 14 partenaires issus de 9 pays d'Europe et d'Afrique est coordonné par le centre technologique CARTIF et vise à développer des stratégies agroécologiques innovantes pour renforcer la résilience climatique en Afrique de l'Ouest.

L'avenir de l'agriculture

Bien que le Green Deal de l'UE prône un secteur agricole tourné vers l'avenir, *"le type de production que nous avons actuellement ne tient pas compte de l'avenir"*, a poursuivi le professeur Dittoh. Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) estime que les périodes de croissance des cultures en Afrique de l'Ouest pourraient se raccourcir de 20 % en moyenne d'ici à 2050, entraînant une baisse de 40 % des rendements céréaliers et une réduction de la biomasse céréalière pour le bétail. La région étant fortement tributaire de l'agriculture des petits exploitants, il faut s'attaquer à la menace que le changement climatique fait peser sur les moyens de subsistance et les vies.

Des solutions agroécologiques pour la résilience climatique

L'agriculture agroécologique apparaît comme une réponse convaincante aux défis auxquels l'Afrique de l'Ouest est confrontée. Il s'agit d'une alternative scientifiquement validée à l'agriculture conventionnelle qui a le potentiel de transformer les systèmes alimentaires, en les rendant plus durables tout en répondant à la demande croissante de nourriture, en contribuant à la qualité des paysages et en améliorant la biodiversité et la résilience climatique.

Le projet CIRAWA a été développé pour travailler avec les petits exploitants agricoles de la région afin d'améliorer la valeur nutritionnelle des aliments et la santé des écosystèmes, tout en s'attaquant aux impacts négatifs du changement climatique et des pratiques agricoles conventionnelles. Le projet développe de nouvelles pratiques agroécologiques qui s'appuient sur les connaissances locales et scientifiques existantes et qui contribueront à améliorer la résilience des chaînes d'approvisionnement alimentaire dans huit régions du Cap-Vert, du Ghana, du Sénégal et de la Gambie.

Travailler avec les agriculteurs pour débloquer les avantages de la nature

Les stratégies proposées aideront les agriculteurs à gérer les terres, les sols, l'eau et les nutriments de manière plus efficace et durable, en s'inspirant de la nature pour débloquer les avantages des services écosystémiques. Elles fourniront aux agriculteurs des outils leur permettant d'accéder à des marchés compétitifs et d'accroître leurs activités génératrices de revenus, ce qui dynamisera les économies locales, en mettant l'accent sur la participation des femmes et des jeunes.

Le projet CIRAWA travaillera en étroite collaboration avec les agriculteurs pour bien comprendre leurs besoins et leurs limites. Le professeur Dittoh a souligné que "l'essentiel pour les agriculteurs est de savoir si les solutions agroécologiques seront économiquement viables". Les solutions devront donc non seulement être adaptées aux caractéristiques spécifiques de la région et aux besoins de l'écosystème, mais aussi être économiquement viables pour que les agriculteurs les adoptent.

Le projet travaillera avec plus d'un millier d'agriculteurs et de parties prenantes locales dans les régions étudiées, ce qui nécessitera un effort concerté de la part des partenaires du projet sur le terrain pour s'assurer que les différences culturelles et linguistiques sont respectées afin de favoriser un engagement plus profond envers les stratégies proposées.

Créer un environnement favorable

Pour faciliter l'adoption de solutions agroécologiques, le projet CIRAWA travaille avec divers groupes d'intervenants et nomme des intervenants clés comme membres d'un conseil consultatif pour fournir une contribution continue sur les activités et les résultats du projet. Par le biais de ce conseil, le projet CIRAWA s'appuiera sur un ensemble de perspectives diverses pour garantir au mieux que les résultats et les stratégies du projet aient un impact réel dans le monde. En engageant les parties prenantes cibles, incluant aussi bien des politiques et des administrations gouvernementales que des chercheurs et des représentants du secteur agroalimentaire, le projet CIRAWA découvre et attaque les obstacles au développement de l'agriculture agroécologique et des nouveaux marchés biologiques et circulaires.



Agroecological Solutions for
Resilient Farming in West Africa

A propos de CIRAWA

Le projet est coordonné par le centre technologique CARTIF et réunit un total de 14 partenaires provenant de 9 pays européens et africains, issus de tout le secteur de l'agroécologie. Le projet d'une durée de 4 ans et demi, lancé en janvier 2023, recevra une subvention totale de 6,9 millions d'euros de la Commission Européenne dans le cadre d'Horizon Europe, au titre du programme "Approches agroécologiques dans les systèmes agricoles africains", Accord de subvention ID : 101084398.

Contacts

Coordonnateur du projet

Silvia Gómez Valle
CARTIF Technology Center
silgom@cartif.es

Communication and Media Relations

Asya Al Marhubi
Project Manager – REVOLVE
asya@revolve.media

Plus d'information sur:

www.cirawa.eu

Twitter: [@CIRAWAproject](https://twitter.com/CIRAWAproject)

LinkedIn: [CIRAWA](https://www.linkedin.com/company/cirawa)

Facebook: [Cirawa](https://www.facebook.com/Cirawa)



Funded by
the European Union