

« AdaptCoop : Renforcement de la résilience des coopératives cacaoyères face aux changements climatiques en Côte d'Ivoire »

La production de cacao en Côte d'Ivoire constitue une contribution importante tant pour le PIB national que pour l'économie des petits-es exploitants-es. Les familles productrices de cacao en Côte d'Ivoire et les coopératives qui les regroupent font face à des défis d'ordres multiples dont ceux découlant des changements climatiques et ceux pouvant être aggravés par ces phénomènes. Les coopératives cacaoyères, qui jouent un rôle tant dans la production que la commercialisation du cacao, ont peu accès à l'information climatique transposable et utile à l'échelle de leur territoire d'intervention, ce qui engendre des difficultés à prendre des décisions éclairées dans un contexte de climat changeant.

Le projet de recherche appliquée AdaptCoop vise à pallier ces difficultés en favorisant l'accès à la scénarisation climatique et l'utilisation de pratiques agroécologiques adaptées aux changements climatiques. L'objectif ultime est d'accroître durablement la résilience des coopératives cacaoyères et des familles membres face aux impacts des changements climatiques. Pour ce faire, l'équipe de recherche établira des scénarios climatiques pour l'ensemble de la zone cacaoyère de la Côte d'Ivoire et à travers une approche participative, interprétera ces scénarios en fonction de la chaîne de valeur cacaoyère. L'équipe analysera également les pratiques agroécologiques d'adaptation des agriculteurs, des agricultrices et des coopératives, puis sélectionnera les plus pertinentes. Tous ces éléments seront combinés dans le développement et le test d'un outil d'aide à la décision sensible au genre pour les coopératives cacaoyères. Une partie importante des travaux portera aussi sur les facteurs et les défis entourant l'adoption de stratégies d'adaptation aux changements climatiques, y compris ceux propres aux femmes, tant au niveau des familles productrices que des coopératives cacaoyères.

Ce projet d'une durée de trois ans, financé par le CRDI (Centre de recherches pour le développement international) du Canada, sera mis en œuvre par SOCODEVI (Société de coopération pour le développement international), Ouranos et le West African Science Service Center on Climate Change and Adapted Land Use (WASCAL), plus précisément son pôle ivoirien CEA-CCBAD (Centre d'Excellence Africain sur le Changement Climatique, la Biodiversité et l'Agriculture Durable de l'Université Félix Houphouët-Boigny), en collaboration avec l'Agence Nationale d'Appui au Développement Rural (ANADER) et le Centre National de Recherche Agronomique (CNRA).

Objectifs du projet

Objectif général

L'objectif général de ce projet de recherche appliquée est d'accroître durablement la résilience des coopératives cacaoyères et des familles membres face aux impacts des changements climatiques en Côte d'Ivoire.

Objectifs spécifiques

- 1) Accroître les connaissances et renforcer les capacités en scénarisation climatique en Afrique de l'Ouest, plus particulièrement en Côte d'Ivoire.
- 2) Consolider et valoriser l'expertise ivoirienne en matière d'interprétation de scénarios climatiques pour la chaîne de valeur cacaoyère et informer les politiques nationales en ce sens.
- 3) Renforcer les capacités d'adaptation des coopératives, des productrices et des producteurs de cacao et développer un outil d'aide à la décision sensible au genre pour les coopératives cacaoyères en faveur de l'adaptation aux changements climatiques.
- 4) Renforcer les capacités des coopératives cacaoyères ivoiriennes et des familles membres dans la planification, l'accès, l'adoption et l'application de solutions innovantes d'adaptation aux changements climatiques, y compris de solutions tenant compte des réalités sexospécifiques.
- 5) Intégrer des considérations relatives à l'égalité des genres dans les processus de prises de décisions au sein des coopératives cacaoyères ivoiriennes pour l'adaptation aux changements climatiques et contribuer à un meilleur accès des femmes aux ressources nécessaires pour leur adaptation aux changements climatiques.