



REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE
Union-Discipline-Travail

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Projet Digit_Crops AGriDI

RAPPORT DE MISSION

**STAKEHOLDERS MAPPING AND COMMUNITY AWARENESS ON
THE DIGIT_CROPS PROJECT**

**RECENCEMENT DES ACTEURS DU MARAICHAGE ET LA
SENSIBILISATION DES COMMUNAUTES A LA PRESENCE DU
PROJET DIGIT_CROPS**

Abidjan, Yamoussoukro, Korhogo du 02 au 12 Décembre 2024

I. Introduction

L'agriculture joue un rôle essentiel dans l'alimentation des personnes, des animaux et des entreprises économiques interconnectées dans le monde entier. Selon la Banque mondiale (2022), le développement de l'agriculture peut contribuer à réduire la pauvreté, à augmenter les revenus et à améliorer l'alimentation et la sécurité alimentaire de 80 % de pauvres dans le monde, qui vivent dans les zones rurales et travaillent principalement dans l'agriculture. En effet, l'agriculture contribue à la réduction de la pauvreté en agissant comme un moteur de l'économie des pays en développement.

Cependant, la crise alimentaire mondiale due au changement climatique et au récent COVID-19 a provoqué d'importantes perturbations dans les systèmes agroalimentaires du monde entier, en particulier dans les pays subsahariens, mettant à l'épreuve la capacité de chaque pays à faire face à la sécurité alimentaire. La population croissante de ces pays doit être nourrie tout en s'adaptant à un contexte de plus en plus dévastateur : le changement climatique, l'effondrement de la biodiversité, et la réduction des ressources. Par conséquent, des stratégies et des innovations sont nécessaires pour soutenir les systèmes de production agricole et accroître leur résilience.

La digitalisation de l'agriculture s'est imposée comme une solution pour révolutionner les systèmes agricoles dans les pays en développement en améliorant considérablement la productivité et rentabilité (CTA, 2018). L'e-agriculture a un solide potentiel pour stimuler les financements au développement et l'augmentation des revenus des paysans en milieu rural en améliorant leurs compétences, accroissement de l'emploi et l'amélioration de la chaîne de valeur.

En Afrique, l'agriculture numérique prend progressivement son envol mais atteint à peine 6 % de son potentiel (CTA, 2018 ; FAO et UIT, 2022). L'adoption de la technologie électronique dans l'agriculture est un moteur crucial pour des moyens de subsistance décentés, la génération de revenus, la réduction de la pauvreté et l'augmentation de la sécurité alimentaire (Eweoya *et al.*, 2021).

En Côte d'Ivoire la production des légumes est en augmentation. Elle représente environ 678 000 t correspondant à 161 000 ha de cultures pluviales et irriguées. Cependant, le pays continue d'importer environ 100 000 t/an pour satisfaire les besoins nationaux (Ahébé *et al.*, 2021). Afin de revitaliser et de transformer le secteur maraîcher, qui est affecté par la baisse de la fertilité des sols, la forte pression des ravageurs et exacerbé par le changement climatique, des actions urgentes doivent être entreprises. Ainsi, le projet Digit_Crops, « Digitalisation des pratiques climato-intelligentes en cultures maraîchères pour soutenir la durabilité de la production et améliorer les moyens de subsistance des petits exploitants agricoles » qui se concentre sur la digitalisation des pratiques intelligentes face au climat dans le secteur des cultures maraîchères, va soutenir la production nationale des petits producteurs de maraîchage de manière durable afin d'augmenter leurs revenus et de combler le déficit de production nationale. Digit_Crops dressera la carte des ravageurs dans les zones de forte production maraîchère et identifiera les périodes de pullulation afin de proposer des méthodes de lutte biologique efficaces. Il permettra également d'identifier les pratiques endogènes intelligentes face à la variabilité et au changement climatique. Les données collectées sur les pratiques intelligentes face au climat dans les cultures maraîchères, les données observées et enregistrées sur les ravageurs et leurs symptômes respectifs visibles sur le terrain et les méthodes de contrôle efficaces identifiées seront utilisées pour créer une base de données numérique et audiovisuelle. Digit_crops renforcera ainsi la capacité de résilience et d'adaptation au climat, la gestion des nuisibles et contribuera à l'amélioration de leurs revenus. La mise en œuvre du projet nécessite des missions de recensement et de sensibilisation des acteurs du maraîchage et des communautés dans les différentes zones d'implémentation. A cet effet, la première mission d'information et de sensibilisation des parties

prenantes s'est effectuée du 02 au 12 Décembre 2024 dans les localités de Korhogo, Yamoussoukro et Songon.

OBJECTIFS

En lien avec la stratégie du Projet Digit_Crops et conformément au Plan opérationnel de Travail, les ateliers visent à recenser les acteurs du maraîchage et à sensibiliser les communautés à la présence du projet Digit_Crops afin d'améliorer les capacités de résilience des communautés locales au changement climatique.

Plus spécifiquement, les ateliers visent à :

Informers les agriculteurs de l'existence du projet de numérisation des pratiques climato-intelligentes dans la culture maraîchère pour soutenir durablement les petits exploitants ;

Sensibiliser les maraîchers et les communautés à prendre part et à contribuer à la mise en œuvre du Projet Digit_Crops ;

Réaliser la cartographie des parties prenantes du Projet Digit_Crops dans chaque localité.

II. RÉSULTATS ATTENDUS

Les résultats attendus au terme de ces ateliers sont :

- Les agriculteurs et plus particulièrement les maraîchers sont informés de l'existence du projet de numérisation des pratiques climato-intelligentes dans la culture maraîchère afin de soutenir durablement les petits exploitants ;
- Les maraîchers et les communautés sont sensibilisés à prendre part et à contribuer à la mise en œuvre du Projet Digit_Crops dans leurs localités
- La cartographie des parties prenantes du Projet Digit_Crops dans chaque localité est réalisée.

III. DEROULEMENT DE LA MISSION

La mission d'information et de sensibilisation des parties prenantes s'est déroulée du 02 au 12 Décembre dans les localités de Korhogo, Yamoussoukro et Songon. Les ateliers ont débuté le 03 Décembre avec les communautés des villages de Korhogokaha, Gbonzoro et Bodonon. Le 04 Décembre celles de KOKO ont été visitées et les informations sur le projet DIGIT-crops leur ont été apportées au cours d'un atelier. Dans la zone de Korhogo, 4 différents ateliers ont été organisés avec la participation de 195 personnes dont 80% de femmes. Yamoussoukro a été la seconde localité visitée du 06 au 09 Décembre 2024. La visite des responsables de communauté intervenant dans le maraîcher a marqué le début de cette mission et a abouti à un atelier d'information sur le site de Djamalabo chez le président de la coopérative PCOPMAYA. 32 producteurs de différentes localités (Yamoussoukro, Zatta, toumodi, Dimbokro) qui serviront de relais à l'information apportées étaient présents. Songon a été la dernière localité visitée du 10 au 12 Décembre 2024 et les échanges ont eu lieu avec 14 responsables de communauté impliqués dans la production de légumes.

Dr KASSI Koffi Fernand J-M



Séance d'information et visite de parcelles à Songon



Séance d'information et visite de parcelles à Yamoussoukro



Séance d'information à korhogo

Tableau de la répartition des participants par zone et par sexe

| Zones | Nombre d'hommes | Nombre de femmes | Total |
|--------------|------------------------|-------------------------|--------------|
| Korhogo | 39 | 156 | 195 |
| Yamoussoukro | 23 | 9 | 32 |
| Songon | 14 | 0 | 14 |
| Total | 76 | 165 | 241 |