

Termes de références

Deuxième rencontre de concertation sur les itinéraires techniques climato intelligents dans la région de Ziguinchor

Date : 25 au 26 octobre 2023

Lieu : Complexe Aubert

Dans le cadre du
Projet RESILIENCE
Renforcement de l'offre d'assurance agricole
pour les femmes en Casamance



I. Introduction

1. Contexte

La performance du secteur agricole sénégalais reste fortement influencée non seulement par les changements climatiques mais aussi par la faible productivité des terres liée à la dégradation et la baisse de la fertilité des sols. Cette progression de la dégradation des terres qui est la conséquence des mauvaises pratiques agricoles menacerait, non seulement, l'approvisionnement alimentaire des populations humaines, mais contribuerait également aux changements climatiques (SP-CONEDD, 2006). Dans une telle situation, relever les défis liés à la sécurité alimentaire et au changement climatique implique entre autres la diffusion des innovations techniques et de bonnes pratiques agricoles (BPA) adaptée.

Malgré les efforts fournis par les services techniques et d'encadrement dans la vulgarisation des BPA qui, d'ailleurs, semblent à la fois pertinentes et performantes, leur adoption par les agricultrices/teurs demeure toujours faible. En effet, l'adoption des BPA impliquant l'utilisation de semences de qualité, le respect des itinéraires techniques (ITK) et une bonne protection des cultures occupent une place de choix et apparaît comme étant la clef de voûte de l'augmentation de la productivité agricole (FAO, 2004). Elle peut aussi favoriser une meilleure gestion des ressources naturelles et asseoir les fondements d'un développement économique et social durable (Kohio et al., 2017).

Un seul agriculteur/trice peut recevoir plusieurs ITK pour une même spéculation et a souvent du mal à les maîtriser et à faire un choix parmi ces ITK. En plus de cela, il faut noter la cherté des prix des intrants (semences, engrais...), le difficile accès au matériel agricole, et tout cela dans un contexte de changement climatique. Tous ces facteurs contribuent ainsi à la faible production agricole. Il est donc important que les communautés et les principaux acteurs intéressés par les questions d'adaptation aux changements climatiques se retrouvent pour partager les expériences, les leçons apprises et de s'accorder sur des pratiques résilientes face aux changements climatiques dans leurs zones d'intervention. Consciente de ces enjeux, SOCODEVI à travers le projet RÉSILIENCE, appuie les initiatives ayant un impact positif sur l'environnement en promouvant des ITK climato-intelligents. Ainsi, pour mieux orienter les agricultrices dans leurs activités de production, il convient de leur fournir, entre autres, un guide de procédure sur les pratiques et techniques culturales climato-intelligentes (SOCODEVI, 2022). Ainsi, à la suite des ateliers de lancement des cadres de concertations sur les ITK, les intrants et le matériel agricole qui se sont déroulés dans les différentes régions d'intervention du projet RESILIENCE (Ziguinchor, Sédhiou, Kolda et Tambacounda), une **deuxième rencontre de concertation sur les ITK** va se tenir dans la région de Ziguinchor, du **25 au 26 octobre 2023 au complexe Aubert de Ziguinchor**. Cette rencontre de deux jours concernera les **ITK climato intelligents pour le maïs et la banane** respectivement.

2. Objectifs

Pour une spéculation donnée, il y a plusieurs ITK en diffusion dans les zones d'intervention du projet RESILIENCE, l'objectif de cette rencontre est de s'accorder sur des bonnes pratiques agricoles et en particulier des ITK climato-intelligents, en s'appuyant sur l'existant tout en prenant en compte des contraintes de production surtout des femmes.

L'atteinte de cet objectif passera par les objectifs spécifiques suivants :

OS1 : Partager et évaluer les initiatives en cours en matière de bonnes pratiques agricoles (BPA) et d'ITK dans les zones d'intervention ;

OS2 : Partager les pratiques paysannes ainsi que les contraintes et besoins des agricultrices/teurs en matière de BPA tout en intégrant la dimension genre ;

OS3 : S'inspirer des ITK existants pour s'accorder un modèle d'ITK climato intelligent pour le maïs et la banane.

II. Résultats attendus

Il est attendu de ces deux jours de rencontre de concertation sur les ITK les résultats suivants :

R1 : Les initiatives en cours en matière de BPA et d'ITK dans les zones d'intervention du projet RESILIENCE sont partagés et évalués ;

R2 : Les contraintes de production et besoins des agricultrices/teurs sont partagées ;

R3 : Des ITK climato-intelligents adaptés pour le maïs et la banane, intégrant la dimension genre, sont définis.

III. Méthodologie

La rencontre va se tenir en deux (02) jours. Le 1^{er} jour sera dédié au maïs et le 2^{ém} jour à la banane comme indiqué dans le programme ci-après (tableau 1).

Tableau 1 : Programme de la 2ème rencontre de concertation sur les ITK (maïs, banane)

Date	Jour	Filière concernée	Objectif
25 oct. 2023	Jour_1	Maïs	S'accorder sur un ITK climato intelligent pour le maïs
26 oct. 2023	Jour_2	Banane	S'accorder sur un ITK climato intelligent pour la banane

Agenda des deux jours de concertation sur les ITK maïs et banane

Horaire	Activité	Responsable
1^{er} jour : 25 oct. 2023 (ITK Maïs)		
9H00-9H30	Accueil et mise en place des participants	RESILIENCE
9H30-10H00	Rappel des objectifs de la rencontre Lecture de l'agenda	DRDR / RESILIENCE
10H00-10H15	Pause-café	Participants
10H15-11H45	Présentations (15 mn/structure) : -ITK Maïs diffusé par l'ISRA -Technique de la microdose sur le Maïs	ISRA / IFDC
11H45-12H45	Travaux de groupes pour définir un ITK climato intelligent pour le maïs	Participants
13H45-13H45	Restitution des travaux de groupes (20 mn par groupe)	Participants
13H45-14H45	Déjeuner	
14H45-16H45	-Synthèse des restitutions et harmonisation d'un ITK climato intelligent pour le maïs -Discussions	DRDR / RESILIENCE Participants
16H45-17H00	Clôture 1ère journée	DRDR / RESILIENCE

2ém jour : 26 oct. 2023 (ITK Banane)		
9H00-9H15	Débrief de la 1ère journée et rappel des objectifs de la 2ème journée	DRDR / RESILIENCE
9H15-9H45	Pause-café	Participants
9H45-10H30	Présentations (15mn/structure) : -ITK Banane diffusé par l'ISRA -ITK Banane diffusé par le GIE Kahilen Production	ISRA / KAHILEN
10H30-12H30	Travaux de groupes pour définir un ITK climato intelligent pour la banane	Participants
12H30-13H30	Restitution des travaux de groupes (20 mn par groupe)	Participants
13H30-14H30	Déjeuner	
14H30-16H00	-Synthèse des restitutions et harmonisation d'un ITK climato intelligent pour la banane -Discussions	DRDR / RESILIENCE Participants
16H00-16H30	Clôture 2ème journée	DRDR / RESILIENCE

Liste des participants

Structure	Provenance	Participants
DRDR	Ziguinchor	2
SDDR Ziguinchor	Ziguinchor	1
SDDR Bignona	Bignona	1
SDDR Oussouye	Oussouye	1
Projet RESILIENCE	Kolda	5
CNAAS	Kolda	1
ISRA/CRA Djibélor	Ziguinchor	1
ANCAR-BMC	Ziguinchor	1
SODAGRI	Ziguinchor	1
Département Agroforesterie (Université Assane Seck)	Ziguinchor	1
CNFTAGR (ex EATA)	Ziguinchor	1
ISEP Bignona	Bignona	1
PROVALE-CV	Ziguinchor	1
ANACIM	Ziguinchor	1
INP	Ziguinchor	1
ARD	Ziguinchor	1
CRCR	Ziguinchor	1
Agropole Sud	Ziguinchor	1
Agri-jeune	Ziguinchor	1
Lycée Technique Agricole E.B de Bignona (LTAEB)	Bignona	1
Producteurs/trices de banane	Ziguinchor	3
Réseau des Femmes de la commune de Adéane (REFECA)	Adéane (Ziguinchor)	2

Coopérative Entente de Diouloulou	Djinaky (Bignona)	2
Fédération d'appui au développement du département d'Oussouye (FADDO)	Oussouye	2
Coopérative Blouf Emano	Thionck Essyl (Bignona)	2
Coopérative AJAC KALOUNAYE	Bignona	2
LBA	Ziguinchor	1
CMS	Ziguinchor	1
PAMECAS	Ziguinchor	1
UIMCEC	Ziguinchor	1
Caurie Microfinance	Ziguinchor	1