

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

**Date**: 25 au 26 octobre 2023

<u>Lieu</u>: 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 apparait 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 maitriser 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 mais 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 évaluées ;

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<sup>er</sup> jour sera dédié au maïs et le 2ém jour à la banane comme indiqué dans le programme ci-après (tableau 1).

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

Date	Jour	Filière concernée	Objectif
<mark>25 oct.</mark> 2023	Jour_1	Maïs	S'accorder sur un ITK climato intelligent pour le maïs
<mark>26 oct.</mark> 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
9Н00-9Н30	Accueil et mise en place des participants	RESILIENCE
9Н30-10Н00	Rappel des objectifs de la rencontre  Lecture de l'agenda	DRDR / RESILIENCE
10Н00-10Н15	Pause-café	Participants
10Н15-11Н45	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
13Н45-13Н45	Restitution des travaux de groupes (20 mn par groupe)	Participants
13Н45-14Н45	Déjeuner	
14Н45-16Н45	-Synthèse des restitutions et harmonisation d'un ITK climato intelligent pour le maïs -Discussions	DRDR / RESILIENCE Participants
16Н45-17Н00	Clôture 1ére journée	DRDR / RESILIENCE

2ém jour : 26 oct. 2023 (ITK Banane)					
9Н00-9Н15	Débrief de la 1ére journée et rappel des objectifs de la 2éme journée	DRDR / RESILIENCE			
9Н15-9Н45	Pause-café	Participants			
9Н45-10Н30	Présentations (15mn/structure): -ITK Banane diffusé par l'ISRA -ITK Banane diffusé par le GIE Kahilen Production	ISRA / KAHILEN			
10Н30-12Н30	Travaux de groupes pour définir un ITK climato intelligent pour la banane	Participants			
12Н30-13Н30	Restitution des travaux de groupes (20 mn par groupe)	Participants			
13Н30-14Н30	Déjeuner				
14Н30-16Н00	-Synthèse des restitutions et harmonisation d'un ITK climato intelligent pour la banane -Discussions	DRDR / RESILIENCE Participants			
16Н00-16Н30	Clôture 2éme 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