

Novembre 2015



**Comité Régional de Développement
Spécial sur la filière Mangue dans la
Région de Ziguinchor**

**Bignona, le 12 Novembre 2015
Compte Rendu**



Sommaire

1.CONTEXTE ET JUSTIFICATION	3
2.OBJECTIFS DU CRDS	4
3.AGENDA DU CRD SPECIAL	4
4.DÉROULEMENT DU CRDS	4
4.1 CEREMONIE D'OUVERTURE	4
4.2 PRESENTATION DES COMMUNICATIONS :	5
4.2.1 <i>L'état des lieux de la filière mangue de Casamance</i>	6
4.2.2 <i>Présentation du Projet d'Amélioration de la Compétitivité de la Mangue Sénégalais (PACMS)</i>	15
4.2.3 <i>Le plan d'action de la filière Mangue en Casamance</i>	17
5.ECHANGES, DISCUSSIONS ET CONTRIBUTIONS DES ACTEURS.....	21
5.1 ELEMENTS DE REPNSES DES SERVICES DU MINISTERE DU COMMERCE ET DES PARTENAIRES DU PACMS :	24
5.2 CONTRIBUTION DU GOUVERNEUR DE LA REGION :	25
6.SYNTHESE ET CLOTURE DU CRDS.....	26
7.VISITE DE LA PLATEFORME D'ACTIVITES ECONOMIQUES DE BIGNONA	27
8. LISTE DES PARTICIPANTS AU CRDS	29

1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

La région de Ziguinchor se situe dans une zone climatique soudano guinéenne, caractérisée par une bonne pluviométrie rendant les terres propices à l'arboriculture fruitière. Elle compte de nombreux vergers individuels et collectifs qui assurent une importante production de mangues avec une carte variétale relativement intéressante.

Le potentiel de production de la mangue en Casamance est énorme. La production représente plus de la moitié de la production nationale. Elle est estimée à environ 41 000 tonnes par an sur une production nationale d'environ 75 000 tonnes.

Le Sénégal a exporté autour de 15 000 tonnes de mangues en 2013 sur le marché international.

La filière mangue offre actuellement des opportunités d'investissement notamment dans les plantations à haut rendement et dans tous les maillons de la chaîne de valeur. Les perspectives de création de revenus substantiels pour les populations sont réelles dans le cadre du Plan Sénégal Emergent (PSE). C'est un secteur qui procure des moyens de subsistance à un grand nombre de ruraux. Il génère aussi plusieurs milliers d'emplois à travers les activités d'entretien des plantations, de récolte & post récolte, de transformations, de manutention/transport et de commercialisation.

Le développement de la filière mangue de la région de Ziguinchor est en parfaite adéquation avec l'Axe 1 du PSE « Transformation structurelle de l'Economie et Croissance » par le développement de l'Agriculture et de l'Agro-alimentaire.

Un programme d'intervention adéquat pour appuyer sa croissance sera bénéfique à l'ensemble des acteurs, y compris les populations défavorisées en milieu rural, grâce à une approche intégrée favorisant le développement de la chaîne de valeurs et la structuration de la filière.

A la suite de l'atelier dédié à la valorisation de la mangue, organisé au mois de juillet 2015 par la Chambre de Commerce, d'Industrie et d'Agriculture de Ziguinchor en rapport avec le Pool Economique Régional sous l'égide du Gouverneur de la Région, le présent CRDS permet de matérialiser les engagements pris par les différentes parties prenantes, à travers des mesures fortes devant booster le développement de la filière.

2. OBJECTIFS DU CRDS

L'objectif du CRDS est de mobiliser les acteurs pour prendre en charge les éléments issus du diagnostic de la filière mangue avec une approche chaîne de valeurs, et d'en déterminer les opportunités d'affaires notamment au regard de l'axe 1 du PSE à travers un plan d'action consensuel et synergique.

3. Agenda du CRD Spécial

HORAIRES	ACTIVITES	ACTEURS
08h 30	Départ délégation officielle	Protocole Gouvernance
08h 30 - 09h 30	Mise en place des invités	Préfet de Bignona
09h 30 - 10h	Cérémonie d'ouverture	Maire de Bignona, PCD de Bignona, Ministre du Commerce
10h- 10h 15mn	Pause-café	
10h 15 - 10h 35	Présentation du diagnostic de la filière mangue de la région	DRDR
10H35 - 11H05	Présentation du CIR/PACMS	Coordonnateur du cadre intégré
11h 05-11H 25	Présentation du plan d'action de Ziguinchor	Coordonnateur du Pool Economique
11h 25 – 12H 45	DISCUSSIONS	Membres et invités du CRDS
12h 45 – 13 H	SYNTHESE ET CLOTURE	Ministre
13h 00 - 15h	PAUSE DEJEUNER	
15h - 15h30	Visite de la plateforme économique de Bignona	Délégation officielle
16h 15	Retour des délégations	Comité d'organisation

4. DÉROULEMENT DU CRDS

4.1 Cérémonie d'ouverture

Le CRDS a été présidée par le **Ministre du Commerce, du Secteur Informel, de la Consommation, de la Promotion des produits Locaux et des PME**, qui avait à ses côtés, le Gouverneur de la Région de Ziguinchor, les Préfets de la région, les Sous-préfets, les présidents de Conseil Départemental, Le Président de la Chambre de Commerce, le Directeur de l'ARD, Les Maires de Commune, les acteurs de la filière et les différents chefs de services, projets et programmes intervenant dans la région.

Les autorités suivantes ont pris la parole :

- M. Mamadou Lamine KEITA, Maire de Bignona pour son mot de Bienvenue,
- M. Mamina CAMARA, président du Conseil Départemental de Bignona pour son allocution d'usage
- M. Jean Pascal Ehemba, Président de la Chambre de Commerce, d'Industrie et d'Agriculture de la région de Ziguinchor pour son allocution,
- M. Alioune SARR, Ministre du Commerce, du Secteur Informel, de la Consommation, de la Promotion des produits Locaux et des PME pour son allocution et l'ouverture de l'Atelier

Dans son allocution, le ministre après avoir salué les participants au CRD en leurs rangs et qualités, a félicité le gouverneur pour son leadership, et magnifié l'engagement des autorités de la région, des partenaires, du pool économique pour matérialiser et rendre possible la tenue de cette rencontre qui fut un engagement de sa part au mois de juillet passé ;

Selon le ministre, c'est sur la base de l'intérêt économique et social de la filière mangue dans la zone des Niayes, le Centre et le Sud du pays que le programme Cadre Intégré Renforcé (CIR) a initié le processus de formulation du PACMS, pour permettre d'accroître sa contribution au développement socio-économique du Sénégal.

L'objectif du CRD selon le ministre est de mobiliser les acteurs de la filière mangue, les collectivités locales, les structures d'appui au secteur privé et les partenaires au développement, pour agir ensemble, afin de prendre en charge les difficultés, avec une approche chaînes de valeurs, et qu'à ce titre, un plan d'actions de la filière mangue, fruit d'une permanente concertation entre le pool économique et l'UMOCIR, sera proposé à l'appréciation des acteurs ;

Le ministre demeure convaincu que la mise en œuvre de ce plan d'actions, élaboré sur une base consensuelle et participative permettra, dans un horizon temporel de 3 ans, de renforcer la compétitivité de la chaîne de valeur mangue, à travers des actions opérés au différents maillons.

Le ministre a annoncé et remis au gouverneur l'arrêté portant création de l'interprofession de la filière Mangue et la construction d'unité moderne de transformation de la mangue d'une valeur de 100 Millions de FCFA et l'achat d'un véhicule pour la faciliter l'acheminement de la mangue des zones de production vers les zones de stockage et de commercialisation.

En matière de renforcement de la compétitivité à l'export de la filière, il est prévu selon le ministre, d'accompagner, au moins, 3 entreprises exportatrices de la région dans le processus de certification GLOBAL GAP, et de prendre en charge la participation de 4 entreprises au plus grand salon professionnel dans le secteur des fruits et légumes qu'est FRUIT LOGISTICA, qui se tiendra à Berlin, au mois de Février 2016 ;

Le ministre a terminé son discours en appelant à la mutualisation des moyens et des efforts pour une opérationnalisation sans délais du plan d'actions validé et sa mise en œuvre avec toute la synergie requise pour permettre à la région de tirer profit du PACMS, avant de déclarer ouverts, les travaux du Comité Régional de Développement Spécial sur la filière mangue dans la région de Ziguinchor.

4.2 Présentation des Communications :

Les trois communications à l'ordre du jour ont porté sur :

- ✓ Le diagnostic de la filière mangue de Casamance, élaboré par la DRDR, le PADERCA et l'ISRA. Cette présentation a été faite par le Directeur Régional du Développement Rural.
- ✓ Le Projet d'Amélioration de la Compétitivité de la Mangue Sénégalaise (PACMS), financé par le Programme Cadre Intégré Renforcé du Ministère du Commerce, du Secteur Informel, de la Commercialisation, de la Promotion des Produits Locaux et des PME ; Cette présentation a été faite par son Coordonnateur.
- ✓ Le plan d'action de la filière mangue dans la région. Cette présentation a été faite par le Directeur de l'ARD de Ziguinchor,

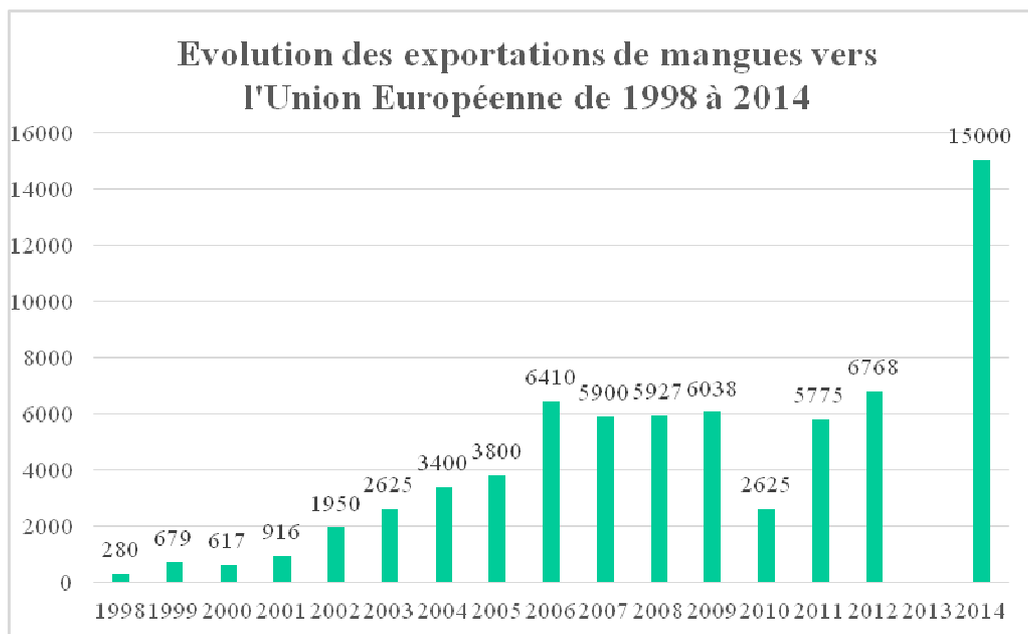
4.2.1 L'état des lieux de la filière mangue de Casamance

4.2.1.1 La filière Mangue au Sénégal, particulièrement en Casamance

Le Sénégal produit environ 120.000 tonnes de fruits par an dont 61% en mangues. L'essentiel de la production fruitière est assuré dans la région naturelle de la Casamance au sud du pays, et les régions de Thiès et de Dakar. Cependant, le niveau de consommation de 17 kgs par an et par habitant est jugé relativement faible au Sénégal. Ceci, représente presque la moitié du taux annuel des consommations des pays du Maghreb et le tiers des pays de l'Union Européenne. Fort de ce constat, l'analyse faite autour de l'arboriculture fruitière au Sénégal révèle que la production des fruits y est faite de façon encore traditionnelle avec une certaine tendance à la modernisation. Elle est limitée par un nombre de contraintes dont la levée permettrait son plein essor pour satisfaire une demande croissante. L'ouverture des marchés européens à l'exportation de produits agricoles a beaucoup contribué à cette évolution qui se ressent plus particulièrement dans la production et l'exportation des mangues. Cette production s'étend d'avril à novembre avec un pic entre juillet et septembre.

4.2.1.2 Evolution de la production de mangues

- Le Sénégal a produit en 2014, 150 000 tonnes de fruits dont les 30 000 sont de qualité exportable.
- La production de la Mangue est estimée à 94 500 T (63%)
- 3 Zones de Production de la mangue:
 - Le littoral Nord (Niayes) 40%
 - La Casamance 55%
 - La côte du Sine Saloum 5%
- La filière mangue emploie: 23 600 personnes dont
 - 13 050 hommes
 - 10 550 femmes
- La filière mangue a rapporté, avec ses 6 768 tonnes à l'export, 3 388 616 000 FCFA en 2012



Ce tableau montre une forte progression des exportations de la mangue Sénégalaise vers l'Europe ; les quantités exportées passent de 280 T en 1998 à 15 000 T en 2014.

Cependant, la part de la mangue de Casamance sur ces exportations est très minime, elle représente un peu moins de 5% des exportations, alors que la production de la mangue de Casamance participe pour 55% de la production nationale.

Ce qui signifie que des efforts doivent être consentis pour booster les exportations de la Mangue de Casamance afin de procurer plus de revenus aux producteurs.

4.2.1.3 Les différentes variétés de mangues

Au Sénégal, plusieurs variétés locales sont recensées dont : (i) le **mango** appelé par ailleurs sierra léonaise, (ii) le **Balante** et **Dioroul** sont très présents dans la zone Sud, (iii) le **bouko Diekhal**, **biram Ndao**, **Dieg bou gath** sont toutes des variétés que l'on retrouve dans la franche des Niayes et la Petite Cote. Grâce au programme d'amélioration fruitière, des variétés américaines et antillaises ont pu être introduites et stabilisées dans notre environnement. Les principales variétés exploitées pour l'amélioration des plantations et l'exportation sont: (i) la variété **Kent** qui représente plus de 70 % des mangues exportées, (ii) la variété **Keitt** est la deuxième variété exportée par le Sénégal et plus attaquée par la mouche des fruits car plus tardive que la Kent.

4.2.1.4 Les Superficies et les rendements par région

Zone de Production	Superficie Hectares	Rendement Tonne par hectare
1 Dakar-Thiès	1250	20.000
2 Fatick	70	20.000
3 Tamba	385	13.000
4 Kolda	1800	10.000

5 Ziguinchor*	1500	10.000
TOTAL	5005	5.

Source : DRDR et entretiens avec les acteurs de la filière

* superficie estimée des zones sécurisées

L'analyse de ce tableau montre que les rendements à l'hectare sont de l'ordre de 10 tonnes en Casamance alors que dans la zone des Niayes et la région de Fatick, ils atteignent 20 T à l'hectare.

Cette situation serait due au manque d'entretien et de gestion des plantations, souvent laissées à l'état sauvage, sans fertilisation ni apport supplémentaire en eau durant la saison sèche ; sans tenir compte du fait que les plantations étant généralement familiales, aucun entretien régulier n'est effectué par les exploitants pour permettre une bonne fleuraison et une meilleure production des manguiers.

4.2.1.5 Le marché de la mangue et les destinations des exportations

Produits	Marché local		Exportation		Importation	
	Quantité TM	Valeur (Million FCFA)	Quantité TM	Valeur (Million FCFA)	Quantité TM	Valeur (Million FCFA)
	56.200	2.810	3.800	2.090	4.900	9,8
Total	56.200	2.810	3.800	2.090	4.900	9,8

4.2.1.6 . Destination des exportations

Destinations des exportations	USA		EU		Autres pays Afrique		Autre (région)	
	Qtité	Valeur (Million F CFA)	Qtité	Valeur (Million F CFA)	Qtité	Valeur (Million F CFA)	Qtité	Valeur (Million F CFA)
3.1. Produits Exportés								
			3200	1760	550	302.5	50	27.5
Total			3200	1760	550	302.5	50	27.5

Aujourd'hui la filière mangue offre des opportunités intéressantes de marché à l'exportation suivant trois directions. L'Europe est le principal marché d'exportation pour la mangue du Sénégal. C'est un marché porteur, en forte croissance depuis une dizaine d'années et sur lequel le Sénégal occupe une faible part en termes de volume. Toutefois, le Sénégal s'affiche aujourd'hui comme une nouvelle origine de choix avec ses variétés colorées de très bonne qualité gustative avec à leur tête la Kent. En dehors de l'Europe, la période de production de la mangue (juillet-août) permet aussi au Sénégal d'approvisionner des marchés sous régionaux et notamment le Maroc. Des avantages compétitifs pour le Sénégal.

Le principal avantage compétitif de l'origine Sénégal est la durée du transport (Transit Time) jusqu'en l'Europe. Celle-ci est relativement courte pour le fret avion (à six heures de vol des principaux marchés) et particulièrement avantageuse pour le fret maritime, avec Dakar à six jours des principaux ports d'entrée européens. Son rôle dans l'extension de la période de commercialisation des origines ouest africaines, la qualité gustative et la coloration de la mangue du Sénégal, constituent les autres principaux avantages compétitifs de l'origine. Les marchés local, national et sous-régional offre également des opportunités pour les petits producteurs. **Cependant, la commercialisation de la mangue est fortement menacée par la mouche des fruits.**

4.2.1.7 Les acteurs de la filière

Acteurs	Rôles et responsabilités	
	Prévus théoriquement	Effectivement réalisé
Pépinieristes individuels, communautaires, scolaires et celles en régi	<ul style="list-style-type: none"> . Production des plants de qualité et performants. . Commercialisation des plants. 	<ul style="list-style-type: none"> . Production des plants de qualité quelque fois douteuse. . Commercialisation
Planteurs et leurs organisations professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> . Production en quantité et de qualité. . Organisation forte autour de la filière. . Collecte primaire . Recherche de marché porteurs d'écoulement. . Encadrement des producteurs à la base. . Approvisionnement en intrants. . Contrôle qualité . Défense intérêts des producteurs à la base. 	<ul style="list-style-type: none"> . Production souvent de mauvaise qualité. . Les aspects de contrôle de qualité ne sont pas bien pris en compte par les planteurs lors des opérations post-récolte. . Planteurs deviennent des commerçants. <p>Il existe des groupements et fédérations de planteurs dans les différentes régions : Kolda, Sédhiou, Tambacounda et Ziguinchor.</p>
Collecteurs/Bana-bana	<ul style="list-style-type: none"> . Collecte de la mangue de qualité. . Contrôle de qualité. 	<ul style="list-style-type: none"> . Ce sont de jeunes opérateurs qui font la collecte. . Existence de contrats formels ou non formels de collecte passés avec les planteurs sur base d'une négociation selon un prix prédéfini. . Contrats fermes aussi avec les transformateurs dans les grands centres urbains. . D'autres négocient un forfait sur la culture pendante, et font des avances au planteur pendant la période de soudure. . Equipes cueilleurs- collecteurs dans le cadre des exportations. . Pas une exigence de qualité

Grossistes / exportateurs	<ul style="list-style-type: none"> . Exportation de la mangue de qualité vers l'Europe. . Contrôle qualité. . Suivi collecte et normes de conditionnement et de transport. . Préfinancement de la pré collecte. 	<ul style="list-style-type: none"> . 15 a 20 opérateurs exportent régulièrement ; ils sont membres des deux plus importantes organisations professionnelles de la filière : ONAPES et SEPAS. . Sebi Mango, membre d'une de ces deux organisations professionnelle est l'entreprise leader de la filière : de la production à l'exportation. Elle représente 40 % des exportations à elle seule et dispose de ses propres infrastructures de conditionnement et plantations de manguiers. . Des organisations de producteurs (APAD) propriétaires de vergers exportent eux aussi directement.
Transformateurs et leurs organisations professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> . Achat des mangues . Transformation des mangues et divers sous-produits. . Contrôle qualité. . Commercialisation des produits transformés . Mise au point par ITA des processus et standards de fabrication pour les mangues séchées, les confitures, les jus et nectars. 	<ul style="list-style-type: none"> . Transformation artisanale et quelques unités modernes. . Produits : pulpe ou purée de mangues fraîches, jus, nectars, mangues séchées. . Les processus de transformation ne sont pas toujours bien maîtrisés, surtout en ce qui concerne la conservation des produits. . Ces standards ne sont pas encore largement vulgarisés.
Artisans	<ul style="list-style-type: none"> . Fabrication des équipements et matériels adaptés à la transformation des fruits et légumes. . Participation aux recherche-développement. . Commercialisation des équipements. 	<ul style="list-style-type: none"> . Fabrication des équipements et matériels à la transformation des fruits et légumes. . Participation aux recherche-développement. . Commercialisation des équipements.
ONGs locales et internationales	<ul style="list-style-type: none"> . Financement, encadrement, formations, . Appui à la Commercialisation et contrôle de qualité. . Organisation des transformateurs, interprofession. 	<ul style="list-style-type: none"> . Financement, encadrement des groupements féminins de transformation. . Organisation des transformateurs
Etat et ses structures d'encadrement & Centres de recherche	<ul style="list-style-type: none"> . Harmonisation des interventions, réglementation, appui-conseil technique et recherche 	<ul style="list-style-type: none"> . Un programme de recherche a été mise en place par l'Institut de Technologie Alimentaire (ITA).

4.2.1.8 Les potentialités de la filière mangue de Casamance

Les potentialités de la mangue se présentent comme suit :

- Les caractéristiques physiques et climatiques de la Casamance sont propices à l'arboriculture fruitière.
- L'importance des exploitations familiales et des GIE engagés dans les filières arboricoles. Nombreuses associations et groupements de jeunes sont également impliqués.
- La Filière mangue offre des opportunités intéressantes de marchés à l'exportation : (i) vers l'Europe à partir de Mai /Juin (ralentissement des exportations originaires du Brésil et arrêt des exportations d'origine de la Côte d'Ivoire). La mangue sénégalaise (Kent ou Keitt) est très prisée en Europe (Texture sans fibre, Calibre, Coloration); (ii) vers des marchés émergents qui ont été ouverts au cours des dernières saisons et qui devraient faire l'objet d'une exploitation plus poussée : (le Maghreb, le Ghana, l'Afrique du Sud, etc.).
- Potentiel d'exportation de 20.000 t de mangues.
- Une proximité du continent européen (6 heures de vol des principaux marchés européens et 6 jours de durée de transport maritime (transit time) des principaux ports d'entrée Nord-européens).
- Un potentiel d'investissement dans la filière: dans les plantations à haut rendement, le conditionnement, la transformation, et la commercialisation.

4.2.1.9 Les principales contraintes

Elles se caractérisent par :

- Une persistance des effets dévastateurs de la mouche des fruits
 - Le problème d'accès à la terre pour la création de nouvelles plantations améliorées.
 - La divagation des animaux
 - Le Manque de financement de la filière.
 - L'Anthracnose en saison des pluies
 - La maladie de la malformation du manguier (*Fusarium spp*)
 - La Mouche des fruits en saison des pluies
 - Les variétés précoces sont la plupart du temps de petit calibre pas très appréciées par les sénégalais et pas prisées pour l'exportation
 - Les stades et techniques de récoltes pas au point
 - Le transport par les camions est non seulement couteux mais les fruits sont entassés d'où des pertes importantes entre le poids récolté et le poids vendu. A cela, il faut ajouter la durée du trajet rendue plus longue par la traversée de la Gambie et ses tracasseries. Les mangues sont des produits très vite périssables.
6. L'Existence de beaucoup de « mangots » : fruits petits, pulpe fibreuse et odeur de térébenthine très peu consommés par les populations locales.

4.2.1.10 Les solutions préconisées

Elles portent sur :

- Le traitement contre la maladie existe mais doit commencer à la floraison et se poursuivre jusqu'à la maturité : très coûteux et pose un problème de rentabilité;
- Procéder à l'élagage des branches et les brûler;
- Une évolution dans la réduction de son impact est à noter grâce aux efforts de l'ISRA et ses partenaires. Cependant les dégâts restent importants et les producteurs individuellement pris ne peuvent rien y faire;
- Pourtant ce sont de bonnes mangues aptes à la transformation, les unités de type artisanal et/ou industriel pourraient absorber une bonne partie des productions perdues;
- Une formation des acteurs de la filière ne serait pas superflue ; il est toujours bon de savoir qu'il faut traiter les fruits comme des œufs ;
- Il faut également savoir quand récolter le fruit en fonction de ce que l'on veut en faire;
- Un début de solution est trouvé avec les bateaux, cependant il en demeure que les conditions restent à améliorer et les tarifs de fret à revoir à la baisse;
- Des cartons ou cageots appropriés diminueraient sensiblement les pertes, cependant faudrait-il que ces contenants soient accessibles en termes de prix.
- Le sur greffage des arbres adultes et pas trop âgés, en variétés commercialisables et transformables, serait un bon moyen de diminuer les pertes et d'améliorer le revenu des planteurs.
- Les mangots peuvent être transformés en vinaigre.
- Organisation et formation des planteurs sur la commercialisation groupée;
- Favoriser des concertations régulières entre tous les acteurs de la filière;
- Vulgariser les normes de qualité et d'hygiène dans le sous-secteur de la transformation des fruits;
- Amélioration des conditions de stockage et de conservation au niveau des grossistes (chambres froides) et des planteurs lors du pré-conditionnement;
- Stimulation de la demande extérieure par la promotion du label « Belle Casamance », le mot Casamance étant déjà perçu lui-même comme un label ;
- Information et sensibilisation des acteurs de la filière sur l'approche chaîne de valeurs et sa gestion concertée par l'ensemble des acteurs;
- Création d'un partenariat institutions publiques / partenaires au développement pour la prise en charge de la promotion. Le développement des productions sera essentiellement contraint par la capacité d'ouvrir des débouchés à l'exportation;
- Amélioration du label « mangue origine Casamance » / Soigner l'image de marque de la mangue auprès des pays importateurs de la mangue et des grossistes dans les grands centres urbains;

4.2.2 Présentation du Projet d'Amélioration de la Compétitivité de la Mangue Sénégalais (PACMS)

4.2.2.1 Qu'est-ce que le Cadre Intégré renforcé (CIR)

Le CIR a pour **objectifs** :

- Intégrer le commerce dans les stratégies nationales de développement;
- Mettre en place les structures nécessaires pour coordonner la fourniture de l'assistance technique liée au commerce (ATLC);
- Renforcer la capacité de faire du commerce, c'est à dire aussi, de remédier aux principales contraintes relatives à l'offre commerciale.

Le CIR est aussi une **opportunité** pour :

- Les Pays les Moins Avancés (PMA) de **coordonner le soutien des donateurs et de mobiliser plus de ressources au titre de l'Aide pour le commerce,**
- Les donateurs comme **moyen d'honorer leurs engagements** en matière d'Aide pour le commerce.

4.2.2.2 Le contexte d'intervention du PACMS

Malgré les énormes potentialités, la mangue reste encore caractérisée par certaines faiblesses dont:

- La Faible productivité de nos vergers;
- La Faible diversité de l'offre exportable;
- Les Pertes post-récoltes à cause du déficit d'infrastructures de conditionnement et de transformation, etc.

Pour apporter une réponse à ces contraintes, le Gouvernement du Sénégal à travers le Ministère en charge du Commerce, avait soumis au financement du FASCIR, une proposition de projets catégorie 2 portant sur l'amélioration de la compétitivité de la mangue sénégalaise.

4.2.2.3 Bénéficiaires et coûts du projet

Entité bénéficiaire du financement	Entreprises productrices, organisations des producteurs, entreprises exportatrices et transformatrices de mangue, CFAHS, services étatiques (ASEPEX, DPV, DHORT, ASN, ITA, CDH, FOS)
Entité de mise en œuvre	Unité Nationale de Mise en Œuvre du Cadre Intégré Renforcé du Sénégal (UNMO/CIR)
Durée du projet	3 ans
Coûts totaux du projet	1 500 000 000 F CFA

Le projet interviendra dans **trois (3) zones de concentration** de la mangue: **la Casamance**; la Zone des Niayes et la zone Centre.

4.2.2.4 Objectifs et résultats attendus du PACMS

L'objectif **Global** du projet est d'accroître la contribution de la filière mangue au développement socio-économique du Sénégal en contribuant à la réduction de la pauvreté.

De manière **spécifique**, le PACMS doit augmenter l'offre exportable de mangues et de produits dérivés de qualité et diversifier les marchés d'exportation, à travers l'identification de nouveaux débouchés au niveau régional et international

Ainsi, il est attendu les **résultats** suivant du PACMS :

- ✓ Augmenter l'offre exportable de mangues et de produits dérivés de qualité et diversifier les marchés d'exportation, à travers l'identification de nouveaux débouchés au niveau régional et international.
- ✓ Une bonne compréhension de la part des acteurs de la filière mangue des meilleures pratiques en matière de production et de transformation
- ✓ La modernisation des infrastructures de stockage, de conditionnement et de transformation
- ✓ Le renforcement des capacités des Instituts d'Appui au Commerce (IACs) de sorte qu'elles puissent offrir à leurs membres des services liés au commerce, adaptés aux marchés d'exportation traditionnels et aux nouveaux marchés
- ✓ Le renforcement des capacités des sociétés exportatrices afin qu'elles puissent mieux répondre aux exigences commerciales des marchés d'exportation
- ✓ L'identification de nouveaux débouchés pour la mangue sénégalaise
- ✓ La création de relations commerciales sur les marchés traditionnels et sur les nouveaux marchés cibles pour les entreprises exportatrices de mangues sénégalaises

4.2.2.5 Actions phares qui seront menées par le projet

Les actions prévues pour être réalisées dans le cadre du projet d'amélioration de la compétitivité de la mangue Sénégalaise et qui seront également déroulées en Casamance, sont les suivantes,

- Elaboration d'une situation de référence de la filière;
- Formation de **1250** acteurs sur les bonnes pratiques de production et de transformation;
- Mise en place et équipement de **2** unités pilotes de transformation de la mangue; dont une en Casamance,
- Extension du centre de conditionnement du Feltiplex pour passer à **168** tonnes
- Acquisition de Kits d'équipements de lutte contre la mouche des fruits et de Kit d'équipements de transformation pour les femmes
- Formation des IAC sur le système de veille commerciale et la promotion commerciale
- Diffusion de l'information commerciale auprès des acteurs de la filière mangue
- Traduction de la norme sénégalaise sur la mangue en support didactique et diffusion aux producteurs/exportateurs
- Promotion du label de la mangue sénégalaise
- Accompagnement des entreprises dans la certification Global GAP
- Etudes des marchés pour le Maghreb et Moyen Orient et autres marchés potentiels de diversification

4.2.3 Le plan d'action de la filière Manguie en Casamance

AXES	CONTRAINTES	ACTIONS	ECHEANCIER	MAITRE D'ŒUVRE PRINCIPAL	MAITRES D'ŒUVRE ASSOCIES
ORGANISATION ET STRUCTURATION DE LA FILIERE	Problèmes d'organisation de la filière mangue	Organiser des concertations entre les acteurs de la filière (groupements, unions, fédération, etc.)	2015-2017	CCIAZ ¹ , DRDR	PACMS ² /PADEC ³ ARD, ARM ⁴
		Créer et redynamiser les groupements, unions et fédérations de producteurs, transformateurs et exportateurs			
	Absence d'une interprofession de la filière mangue	Appuyer la constitution de sociétés coopératives selon le droit OHADA, à travers l'immatriculation	2015-2017	CCIAZ, DRDR	PACMS/PADEC/ ARD, ARM
		Mettre en place d'une interprofession fonctionnelle fédérant l'ensemble des acteurs de la filière.			
PRODUCTION	Problèmes phytosanitaires (mouches des fruits, anthracnose, fusariose, termites etc.)	Organiser des sessions de formation des producteurs sur les Bonnes Pratiques Agricoles et les méthodes de lutte contre les principaux ravageurs de la mangue.	2015-2017	DPV ⁵	PACMS, projet régional CEDEAO, WAAPP/FNRAA. PACMS, ISRA, ANCAR, DHORT, DRDR,
		Mettre à la disposition des producteurs des moyens de lutte contre les principaux ravageurs (3000 flacons MAL'ATRAP, 50 000 pièges artisanaux, 4 000 Litres succes appat et 1 000 pulvérisateurs manuels, 1000 augmentariums)			
		Mettre en place un laboratoire pour la production d'ennemies naturelles contre la mouche des fruits	2015-2017	PACMS	DPV, ISRA
PRODUCTION	Enclavement des plantations	Construire /réhabiliter les pistes de production	2015-2018	AGEROU TE	PPDC, AGETIP, CNAMS
	Accès à la terre pour les producteurs pour la création	Mener des actions de plaidoyer auprès des acteurs (CL, chefs coutumiers, propriétaires terriens pour l'accès à la terre)	2015-2017	PACMS/ DRDR	ISRA ⁶ /PAPEJF ⁷

1. _____

¹ Chambre de Commerce d'Industrie et d'Agriculture

² Projet d'Amélioration de la Compétitivité de la Mangue au Sénégal

³ Projet d'Appui au Développement Economique de la Casamance

⁴ Agence de Régulation des Marchés

⁵ Direction de la Protection des végétaux

⁶ Institut Scientifique de Recherche Agricole

⁷ Projet d'Appui à la Promotion de l'Emploi des Jeunes et des Femmes

AXES	CONTRAINTES	ACTIONS	ECHEANCIER	MAITRE D'ŒUVRE PRINCIPAL	MAITRES D'ŒUVRE ASSOCIES
	de nouvelles plantations améliorées				
	Difficultés d'accès au financement	Créer une synergie entre les acteurs financiers sur toute la Chaîne de Valeur	2015-2017	FONGIP/CCIAZ	PACMS, PPDC ⁸ , BNDE, PAPEJF, CNCAS
	Non renouvellement du matériel végétal.	Elargir la carte variétale et créer des vergers modernes	2015-2017	ISRA	PACMS, DRDR,
	Non-respect des Bonnes Pratiques Agricoles (BPA).	Former 600 producteurs sur les bonnes pratiques agricoles (entretien de la plantation, les techniques de récolte)	2015-2017	DPV/DHORT ⁹	ISRA, PACMS
	La divagation des animaux	Sensibiliser les éleveurs sur les méfaits de la divagation des animaux Appuyer les CL à disposer de POAS	2015	ARD, IRSV	PADEC, PACMS, CLOP, ONG, Planification, Appui au Développement Local
TRANSFORMATION	Faible capacité des acteurs sur les techniques de transformation de la mangue	Procéder au Diagnostic technique de 13 unités de transformation dans la région de Ziguinchor	2015	PACMS, /ITA	PADEC
		Organiser des sessions de renforcement de capacités de 13 transformateurs sur site (qualité, réduction de pertes, technologie de transformation, l'évaluation des risques HACCP	2015-2017		
	Déficit en équipements des unités de transformation et de conditionnement	Renforcer les équipements des unités de transformation et de conditionnement y compris les outils d'autocontrôle	2015-2017	PACMS, /ITA	PADEC, ADEPEME ¹⁰ , BMN ¹¹
		Acquérir et mettre à la disposition des unités de transformation existantes 20 kits d'équipement			
	Difficultés d'accès aux autorisations FRA	Habiller l'autorité régionale à délivrer des autorisations FRA Alléger les procédures de délivrance		DCI	SRC, CCIAZ, PADEC, Gouvernance,
Absence de structure	Mettre en place un laboratoire d'analyse qualité agréée	2015-2017	PPDC	ITA, UASZ ¹² , DCI ¹³ , ASN	

1. _____

⁸ Projet Pole Développement de la Casamance

⁹ Direction de l'Hydraulique et de l'Horticulture

¹⁰ Agence de développement aux petites et moyennes entreprises

¹¹ Bureau de Mise à Niveau

¹² Université Assane Seck de Ziguinchor

¹³ Direction du Commerce Intérieur

AXES	CONTRAINTES	ACTIONS	ECHEANCIER	MAITRE D'ŒUVRE PRINCIPAL	MAITRES D'ŒUVRE ASSOCIES
	d'analyse de qualité agréée				
	Faible capacité de production des unités existantes	Construire et équiper une unité pilote semi industrielle d'une valeur de 100 millions F CFA	2015-2017	PACMS/ITA,	ARD, Commune de Ziguinchor, PADEC, PAPEJF, CCIAZ, APIX
	Faible capacité entrepreneurial e des opérateurs.	Renforcer les capacités managériales des opérateurs	2015-2017	PADEC	PACMS, ONFP, CGA, FONDEF, PPDC, BMN
TRANSFORMATION	Coût élevé des intrants pour les unités de transformation (emballages, étiquettes, sucre, acide citrique etc.)	Renforcer la centrale d'achats des coopératives agroalimentaires de la région de Ziguinchor	2015-2017	PADEC	PACMS,
		Mettre en place une unité de production d'emballages	2015-2017	CCIAZ	FONGIP, APIX, PAPEJF, BNDE
	Non maitrise des normes existantes.	Former et sensibiliser les opérateurs sur les normes	2015-2017	PACMS/A SN/ITA	PPDC
TRANSPORT ET LOGISTIQUE	Déficit de moyens de transport adaptés.	Doter les producteurs de matériels adaptés pour la récolte, la collecte et conditionnement	2015-2018	CCIAZ	PAPEJF, PADEC, PPDC
		Mettre en circulation une barge à titre expérimental pour le transport des produits fruitiers	2015-2017	ANAM	COSAMA, DCI
	Absence de centre de pré conditionnement	Construire un port sec à Ziguinchor	2015-2018	CCIAZ	ARD
	Infrastructures de conditionnement et de stockage non opérationnelles	Mettre à niveau et rendre opérationnelles les infrastructures existantes	2015-2017	PACMS	PPDC, SENELEC
	Absence de données sur les infrastructures de stockage	Recenser les infrastructures de conditionnement et de stockage	2015	ARD	PACMS
	Déficit de connexion avec les circuits de distribution au niveau national.	Mettre en relation les producteurs et labéliser leurs produits auprès des circuits de distribution nationaux	2015	ARM	PACMS, PPDC, DCI, PADEC
COMMERCIALISATION	Méconnaissance et manque d'information sur les marchés de l'export	Mettre en relation avec les acheteurs internationaux (participation aux salons/ mission commerciales, organiser des tours de marché et voyages	2015-2017	PACMS/A SEPEX/CCIAZ	PADEC

AXES	CONTRAINTES	ACTIONS	ECHEANCIER	MAITRE D'ŒUVRE PRINCIPAL	MAITRES D'ŒUVRE ASSOCIES
		d'études/réaliser des études de marché,)			
	Non-respect des normes de qualité en matière d'exportation	Accompagner les producteurs-exportateurs et les exportateurs de mangues à la certification Global Gap	2015-2017	PACMS/A SN	PADEC, PPDC
	Manque d'information sur les marchés à temps réels	Mettre en place un système d'information sur les marchés	2015-2017	PACMS/A SEPEX/C CIAZ	PADEC, ARM
		Diffusion de l'information commerciale auprès des acteurs de la filière mangue			
	Méconnaissance des normes privées volontaires (NPV) et réglementaires.	Former les exportateurs sur les réglementations et les normes privées volontaires	2015-2017	PACMS/A SEPEX/A SN	PADEC/CCIAZ
	Déficit de communication et de promotion sur la mangue.	Elaborer une stratégie de communication et de promotion de la mangue/créer un label	2015-2017	PACMS/A SEPEX/C CI	ARD/PADEC/CCI AZ
		Organiser chaque année une journée de la mangue	2015-2017	CCIAZ	Pool économique du CRD

5. Echanges, Discussions et Contributions des Acteurs

Dr KOÏTA de l'ISRA : il nous faut réhabiliter et équiper le laboratoire de l'ISRA Djibélor pour engager avec des moyens conséquents la lutte contre la mouche des fruits

Sidy NDIAYE : il déplore l'absence d'un inventaire exhaustif des vergers (caractérisation des producteurs, localisation et recensement des vergers et superficies, évaluation des manguiers), et demande une prise en compte des préoccupations des producteurs de l'Arrondissement de Kataba 1 qui se sont organisés avec l'impulsion du S/Préfet à travers un CLD qui a produit un mémorandum sur la filière mangue ;

Mme Ndeye Marie THIAM de la plateforme des femmes pour la paix en Casamance : elle s'inquiète de la mise en place d'une seconde unité de vinaigre alors que celle actuellement mise en place par le GIE WARE PRODUCTION peine à écouler ses 25 à 30 000 litres produits annuellement.

Mme CISSE, Seynabou MAAL de USOFORAL : a abondé dans le même sens que Mme Thiam et réclame un appui dans le marketing et la commercialisation, dans la mesure où la vente du vinaigre sur le marché se fait actuellement à un prix en deçà de sa valeur réelle.

Mme SEYDI, Sadio Thioune, présidente des GPF de la Région de Ziguinchor : sollicite un renforcement de l'unité de conditionnement de Kataba 1 gérée par l'APAD (Association des producteurs et agriculteurs de Diouloulou) et les « Saveurs du Sud », et un accompagnement des femmes commerçantes dans la commercialisation;

M. Demba KEÏTA de l'ONG APRAN : la lutte contre la mouche devrait se faire à travers un cadre inter frontalier, dans la mesure où la mouche ne connaît pas de frontières ; en outre on devrait penser à doter la région d'unités de stockage et de conservation pour soutenir la transformation pendant toute l'année et accompagne les acteurs de la filière dans la certification à l'exportation;

M. Souleymane SONKO, Producteur à Tendouck : déplore que le produit contre la mouche arrive tard, et préconise que la lutte débute avant la floraison ;

Mme BODIAN Sawdiatou SONKO, SG de la FDGPF/Bignona : sollicite un accompagnement des femmes qui s'activent dans les blocs maraichers, articulés avec la culture de la mangue.

M. Omar SADIO, TS/BMC/ANCAR : a cité les interventions de l'ANCAR dans la lutte contre la mouche des fruits avec 58 000 lâchers de parasitoïdes dans des parcelles suivies dans l'Arrondissement de, Kataba 1, et les communes de Niaguis, Niamone et Diégoune.

Cdt. NDeury DIAW, Chef d'Antenne du PADEC à Ziguinchor : il invite le Ministère du Commerce à travers le PACMS à tenir compte des GIE et Coopératives existants dans la structuration de l'interprofession de la filière mangue et de prévoir une représentation locale dans l'organigramme du PACMS ;

Mamadou Lamine KEÏTA, Maire de Bignona : a fait part de ses préoccupations sur les mesures d'accompagnement pour rendre compétitive la filière par la prise en charge des exigences du marché mondial et des consommateurs internationaux ;

M. Malick DIOUF, Formateur en Horticulture au CETF de Bignona : souhaite que l'on soutienne davantage la formation professionnelle

M. Malamine SANE, Conseiller de la commune d'Ouonck et représentant de la FONGS Régionale : a fait part à l'assemblée de ses préoccupations à savoir la divagation des animaux et le désenclavement

Mme Oumy Sagna, Trésorière de la CCI AZ : souhaite l'accompagnement des femmes dans la collecte de la mangue et salue la mise en place du CGA au niveau de la chambre.

M. Papa DIEDHIU a posé la question à savoir à quand l'aéroport de Tobor ?

M. Georges DIATTA informe l'assistance que les Bana-Bana négocient les prix d'achat en fonction de l'état des routes et des pistes, ce qui constitue un manque à gagner pour les producteurs qu'il faut former et encadrer, surtout les jeunes ; il a donné l'exemple du bac de Balingore et de l'enclavement de la commune de Diembéring. La lutte contre la mouche blanche est un fléau pour les agrumes ;

M.Omar CISSE, SG de la Coopérative des Producteurs : qui vient de recevoir son agrément demande qu'on les aide à se structurer et se professionnaliser pour rendre leur activité pérenne.

Mme Adjara CISSE, Présidente des femmes Bana-Bana : sollicite un appui des femmes commerçantes dans la collecte, le conditionnement et le Financement de leurs activités.

M. Cherif DIALLO, membre de l'Association des commerçants qui officient au niveau du port : souhaite un arrêt de l'importation de la mangue des pays voisins (Mali, Burkina, ..) qui vient en même temps que la mangue locale sur le marché ;

M. Bassirou SAMBOU, Conseiller de la Commune de Mangagoulack : souhaite une décentralisation des moyens, un désenclavement des zones de production et une formation des producteurs pour avoir de la qualité dans un marché compétitif.

Mme Seynabou SAGNA : elle dit que la bataille contre la mouche des fruits c'est maintenant, et qu'il faut la mener avec des moyens importants (épandage aérien)

M. Cheikh Omar BADJI, CAR/ANCAR de l'Arrondissement de Kataba 1 : n'a pas vu la place de l'ANCAR dans le plan d'action malgré le travail qu'elle abat quotidiennement au profit des producteurs. Il a aussi remercié le S/P de Kataba 1 pour son soutien constant et sa disponibilité.

M. Amadou DIALLO, Responsable du Conditionnement de la mangue fraîche pour l'exportation de l'APAD : souhaite que l'on forme davantage les producteurs sur la taille et l'entretien pour disposer d'une bonne production. Il demande aussi aux producteurs de privilégier les variétés précoces qui sont moins attaquées que celles tardives

Mme Marie DJIBA : rappelle que les femmes ont bénéficié de beaucoup de formations, mais c'est l'accompagnement qui fait défaut ; en outre elle demande des éclaircissements sur les moyens d'accès au véhicule promis par le ministre;

Mme Dieynaba BADIANE, Présidente du GIE Casa Technologie Alimentaire : a remercié le ministre pour la tenue de ses engagements ; elle demande un accompagnement dans le transport des produits

finis, l'implication des sortants des écoles de formation agricole et la décentralisation de l'obtention des autorisations FRA ;

M. Bourama DIATTA, de la Société Civile : un ouf de soulagement à entendre le ministre, mais les magasins de stockage et de conservation restent à pourvoir dans le dispositif.

M. Ousseynou SAMBOU, de l'Association des commerçants qui officient au niveau du port : rappelle au ministre les engagements de l'atelier du mois de juillet à savoir les voyages de prospection en Mauritanie et au Maroc, la participation au salon FRUIT LOGISTICA de Berlin, la formation des producteurs de la cueillette à la transformation ; il souhaite aussi l'ouverture des chambres froides du port, et demande à ce que les produits périssables comme la mangue soient privilégiés dans les liaisons des bateaux.

M. Cheikh T. MBAYE, CDM du PADEC : selon lui, la construction de l'Unité semi- industrielle va régler le déficit de transformation, favoriser la connexion avec les petites unités pour agréger leurs productions, et permettre l'accès aux emballages de qualité qui plombe le développement de toutes les filières au Sénégal ;

A la suite de ces échanges, le gouverneur a demandé au Commandant de la Circonscription Maritime du Sud d'apporter des éléments de réponse sur quelques questions posées, et sur l'état de mise en œuvre des Engagements du Ministère en Charge de l'Economie maritime lors de l'atelier du mois de juillet ;

- La confection d'un prototype de barge d'une capacité de chargement de 900 Tonnes (équivalent aux chargements de 30 camions de 30 T) pour la collecte et l'acheminement des produits des zones de productions aux ports de chargement dont la Mangue: **sur ce point, L'ANAM a déjà pris contact avec un constructeur portugais ;**
- La mise en service dans les plus brefs délais du Complexe frigorifique, d'une capacité de 2.000 tonnes dont 1 600 de capacité pour la chambre positive et 400 T pour la chambre négative, situé à l'intérieur du Port de commerce de Ziguinchor et qui est destiné à la conservation de produits halieutiques et horticoles, dont la Mangue : **sur ce point, le commandant estime que les mangues arrivent mûres au port, et le complexe n'est pas conçu pour un stockage sur une période assez longue. La mise en service n'est pas pour maintenant, à moins que des mesures exceptionnelles ne soient prises, dans la mesure où l'appel d'offre de concession est en cours, selon la formule consacrée.**
- Le respect des délais dans la réalisation du projet de dragage du fleuve Casamance, de l'embouchure jusqu'au Port à 07 mètres, incluant le chenal de CARABANE: **sur ce point, le dragage du fleuve, d'un coût de 23 milliards, a déjà commencé et se termine normalement en avril 2016 ; A ce titre, les gros navires vont pouvoir venir jusqu' à Ziguinchor et utiliser le port de Ndaxongua/Foundiougne comme point d'éclatement de la mangue vers le centre et le Nord du Pays**

- La mise en service par l'ANAM d'une grue au Port de Ziguinchor pour sacherie et conteneurs. Cette grue pourra servir à manutentionner les contenants de la Mangue destinés à être embarqués au Port de Ziguinchor.

5.1 Eléments de Réponses des Services du Ministère du Commerce et des Partenaires du PACMS :

Sur les interpellations et les questions posées par les participants, les collaborateurs du Ministre ont apporté des éléments de réponses et des suggestions ;

- **Le Coordonnateur du PACMS** a rappelé que la Cartographie des producteurs est la première activité du projet pour disposer d'une situation de référence ; ensuite une stratégie marketing et un label vont accompagner les producteurs dans la conquête de marchés porteurs ; selon le coordonnateur, l'unité de transformation servira aussi de centre de formation sur les sous-produits de la mangue ; les acteurs seront accompagnés dans le processus de certification qui est annuelle. Les moyens biologiques et mécaniques seront privilégiés dans la lutte contre la mouche au détriment de la lutte chimique ; s'agissant du véhicule qui sera intégré à l'unité de transformation, le coordonnateur précise que les modalités d'accès seront précisées dans un cahier des charges avec des procédures claires et partagées par tous.
- **Le Chef du Service Régional du Commerce** : pense que l'obtention des autorisations FRA pose problème dans la région à cause de l'enclavement, dans la mesure où la région ne dispose pas de laboratoire fonctionnel et agréé, ce qui est un préalable dans la délivrance des autorisations après analyse des produits ;
- **Le représentant de l'ARM** : pense que pour la mangue, le premier marché est le niveau national à satisfaire, ce qui n'est pas encore le cas ; l'ARM peut aussi faciliter les relations d'affaires avec certaines usines et des promoteurs privés pour l'achat de sous-produits comme la pulpe de mangue par exemple.
- **Mme Nafissatou Ndiaye DIOP de l'ITA** : propose que le laboratoire Qualité du Ministère fasse des descentes mensuelles dans la région pour analyser les échantillons qui lui sont soumis, et donner les résultats sur place.
- **M. Mactar DIOP, Expert en Politique Commerciale de l'UMOCIR** : pense que les compétences de l'autorisation FRA sont nationales
- **Mme SARR de l'ASEPEX** : rappelle que la vocation de son service est de promouvoir le consommateur sénégalais à travers le monde, et qu'à ce titre les acteurs de la filière seront accompagnés dans la certification et la mise en relation, formés, encadrés par la cellule de veille sur la vulgarisation et la promotion du vinaigre de mangue par exemple ;
- **M. El H Omar DIENG, du Laboratoire Entomologie de la Direction de la Protection des Végétaux (DPV)** : en sa qualité de point focal de la lutte contre la mouche des fruits a fait savoir à l'assistance qu'il y'a deux projets en cours avec le suivi de 7 vergers pilotes, en

Casamance et un autre sous régional pour prendre en compte l'aspect concertation et harmonisation des plans de lutte avec les pays frontaliers du Sénégal ;

- **M. Mamadou KEBE, de la Direction de l'Horticulture** : précise qu'il y'a un modèle de recensement et de collecte des statistiques au niveau des vergers pour la caractérisation qui est en train d'être testé avec le PADEN et l'ANSD dans la zone des Niayes;
- **Mme Ndeye Maguette DIOP, de l'ASN** : rappelle que le projet a prévu la traduction de la norme sénégalaise sur la mangue en support didactique et sa diffusion aux producteurs/exportateurs
- **Le DRDR de Ziguinchor** : précise que l'option régionale est de ne pas utiliser la lutte chimique intégrale dans la lutte contre la mouche des fruits, à cause principalement de la richesse de l'écosystème en Casamance ; en plus de cela, certains exportateurs sont intéressés par la mangue BIO, donc sans apport de fertilisants chimiques ; par conséquent, il conseille aux producteurs de tester les 3 types de variétés (hâtive, semi-tardive et tardive) en fonction des marchés et de se prendre en charge sur les aspects d'entretien de leurs vergers pour en tirer le maximum de profit ;
- **Le Directeur de l'ARDZ** : pense que la mise en œuvre du plan d'action nécessitera une présence permanente sur le terrain, et d'en tenir compte dans la mise en œuvre.
- **Le président de la CCIA de Ziguinchor** : les producteurs doivent être formés sur les Bonnes pratiques arboricoles, la récolte, le conditionnement et dotés de machines et d'outils de transformation primaire ; en outre, le projet doit réhabiliter les anciens magasins de stockage pour en faire des centres de groupage, moyennant quelques commodités ; il termine par remercier, au nom des acteurs, le ministre et les autorités pour la réussite du CRDS ;

5.2 Contribution du Gouverneur de la région :

Mr Ibrahima SAKHO, Gouverneur de la région, a renouvelé ses félicitations au Ministre du Commerce pour les actes majeurs posés en 4 mois ; Il estime qu'il faut des comportements responsables en accord avec l'acte juridique que le ministre vient de prendre avec l'arrêté portant création de l'interprofession de la filière mangue. Il en appelle à une projection du ministère sur la région par la mise en place d'un Point focal/Unité/Cellule pour suivre quotidiennement et exclusivement la mise en œuvre du plan d'action sur la filière ; de mettre générale, la déperdition de la mangue, dit-il, n'est pas à délier de l'enclavement de la région; il faut organiser le système de transport, aider à faire commercialiser la Mangue de Casamance tant sur l'exportation (salon de Berlin, Maroc et Mauritanie) que sur le marché national à travers un circuit interne de commercialisation pour répondre à la forte attente des acteurs de la filière qui se sont bien mobilisés aujourd'hui ; il a notamment insisté sur la nécessité de desservir les régions du centre et du nord du Pays qui ne produisent pas de Mangue. il a terminé par solliciter le concours du ministre auprès de son collègue de la pêche et de l'économie maritime pour l'ouverture rapide du centre frigorifique de Ziguinchor, et son appui dans la mise en œuvre des plans d'Occupation et Affectation des Sols (POAS) à l'échelle des communes pour lutter contre la divagation des animaux.

A sa suite, le Ministre du Commerce, du Secteur Informel, de la Consommation, de la Promotion des produits Locaux et des PME a procédé à la synthèse et à la clôture du CRD Spécial consacré à la filière mangue dans la région de Ziguinchor ;

6. Synthèse et Clôture du CRDS

M. Alioune SARR, Ministre du Commerce, dans son allocution de clôture, **a pris des engagements forts** et instruits ses Services, pour soutenir les opérateurs de la filière mangue dans la commercialisation des produits, leur exportation et l'organisation des opérateurs en Interprofession en vue de la création prochaine du Comité National Interprofessionnel de la Mangue du Sénégal.

- Le ministre demande au Pool Economique Régional, de travailler à traduire le plan d'action en plan de travail opérationnel pour le développement de la filière mangue, avec un chronogramme, des indicateurs, des éléments de couts et un échéancier (calendrier de mise en œuvre) précis.
- La mise en place effective de l'interprofession de la filière mangue par la création d'un **Comité National de l'Interprofession de la Filière Mangue**, par arrêté n°..... du2015 ;
- L'affectation d'un Mr Mangue, d'ici Janvier 2016 devant animer et suivre la mise en œuvre du plan d'action de la filière Mangue au niveau de la Région :
- La mise en place **d'une ligne de 1 Milliard de FCFA** entre le PACMS et le FONGIP sur la filière Mangue
- Le **soutien à la participation de Quatre (04) opérateurs de la région à la Foire Internationale de Berlin** consacrée à la promotion des fruits et légumes.
- La **sélection de 16 producteurs, transformateurs et potentiels exportateurs** pour leur donner des outils pour une bonne exportation, et **participer à une mission prospective pour la recherche de marchés en Mauritanie et au Maroc dans un mois et demi**. Cette sélection devra se faire sur la base de critères objectifs par le Pool Economique Régional.
- La rencontre à DAKAR avec l'Association des Femmes Bana-Bana de la mangue de Ziguinchor **dans un mois et demi pour la sécurisation du transport de leurs marchandises ;**
- La rencontre à DAKAR entre le **GIE WARE PRODUCTIONS** qui produit le vinaigre de mangue l'ASEPEX et les supermarchés et les supérettes ;
- Le dépôt des demandes d'autorisations FRA au niveau de la gouvernance et du pool économique pour un traitement régional de ce problème, en attendant une solution définitive.
- La réservation d'un stand par l'ASEPEX au profit des acteurs de la filière pour la FIDAK 2015
- Dans le cadre du projet d'amélioration de la compétitivité de la Mangue Sénégalaise, le Ministère du Commerce a pris les engagements suivants :

- ✓ **La mise en place et l'équipement d'une unité pilote de transformation de la mangue dans la région d'un coût de 100 Millions, doté d'un véhicule** pour le transport de la mangue des zones de production vers l'unité
- ✓ **La dotation de 10 motos aux GPF** qui s'activent dans la collecte et la commercialisation de la mangue ;
- ✓ **L'accompagnement de 3 entreprises exportatrices de la région dans le processus de certification GLOBAL GAP**, La formation des IAC sur le système de veille commerciale et la promotion commerciale
- ✓ **L'organisation d'un grand programme de formation sur les BPA avec la DPV et la DHORT**
- ✓

Il a terminé par demander aux acteurs locaux de mieux s'organiser pour vendre dans la mesure où l'interdiction de vente de la mangue issue des pays limitrophes, n'est pas possible dans le cadre des engagements et des directives de l'UEMOA ;

Il remercié tout le monde en disant que c'est la république qui est présente à ce CRD, avant de déclarer clos les travaux du Comité Régional de Développement Spécial sur la filière mangue dans la région de Ziguinchor.

Après la pause du déjeuner les participants ont procédé à la visite de la PAEB, actuellement en cours de finalisation par le PPDC

7. Visite de la Plateforme d'activités économiques de Bignona

La plateforme d'activités économiques de Bignona sera réalisée sur 3 hectares. Elle est située à la périphérie Nord de Bignona et est composée des modules suivants:

- Une aire de stationnement des gros porteurs,
- Un quai de réception et d'expédition des produits locaux et un bloc de six magasins de stockage,
- Une zone d'implantation d'entreprises agroalimentaires et une zone réservée à une pépinière d'entreprises: transformation, conditionnement, magasins de fournitures

La maîtrise d'ouvrage du projet est assurée par la Mairie de Bignona avec l'appui de ses partenaires comme le Conseil Général de la Savoie, le Fonds Social de Développement de la Casamance, le PADERCA, le PDMAS, l'ARD, le PNDL et le PPDC.



8. Liste des participants au CRDS