Bulletin d'information du SyRIMAO-N°01

2022

Système Régional Innovant de contrôle des Mouches des Fruits en Afrique de l'Ouest (SyRIMAO)

... Pour une meilleure qualité et rentabilité des fruits de nos vergers ...













ÉDITO

Consolider durablement les acquis du PLMF et les mettre à l'échelle!

L'Apparition de l'espèce de mouche invasive *Bactrocera dorsalis* dans les agroécosystèmes Ouest Africains depuis 2005 a provoqué d'important dégâts dans le secteur horticole dont la filière mangue qui constitue un facteur d'équilibre alimentaire de millions de consommateurs au niveau local et régional, et une importante source de devises et d'emplois. Cet insecte phytophage qui ignore nos frontières imaginaires, handicape le commerce des mangues par la non-conformité avec les normes phytosanitaires des pays importateurs dont l'Union Européenne (UE), du fait des Mouches des fruits et entraine des interceptions et de lourdes pertes pour les producteurs et exportateurs de l'espace CEDEAO.

C'est pourquoi la CEDEAO et l'UEMOA ont initié le Projet de Lutte contre les Mouches des Fruits (PLMF) avec le soutien de l'UE et de l'AFD pour gérer cette problématique au niveau régional de façon harmonisée, coordonner et mutualiser les efforts et diffuser les résultats de recherche de façon uniforme au niveau national.

La mise en œuvre du PLMF a permis d'atteindre d'importants résultats qui nécessitaient cependant d'être consolidés, finalisés et mis à l'échelle. La CEDEAO, l'UE et l'AFD ont financé une deuxième phase : le Projet « Système Régional Innovant de contrôle des Mouches des fruits en Afrique de l'Ouest » (SyRIMAO). Le principal défi du SyRIMAO est la pérennisation des dispositifs mis en place dans la région.

Ce bulletin trimestriel se veut une interface de partage d'informations sur le projet entre l'ensemble des acteurs de la filière. Le présent numéro met un focus sur les principales réalisations en ce début de campagne de commercialisation de la mangue, qui est déjà ouverte dans certains pays.

Nata TRAORE, Coordonnateur Régional du SyRIMAO

L'ACTU DU SyRIMAO

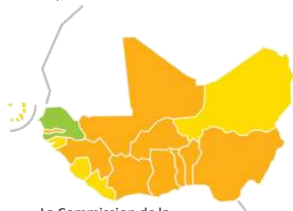
Un atelier de formation des formateurs des agents des DPV, OP et des agents des postes frontières se tiendra à Bamako au Mali du 18 au 22 avril 2022. La session sera organisée au profit des Comités nationaux de la Sierra Leone, du Liberia et du Niger.

Deux formateurs par pays seront formés dont un représentant des DPV et un représentant des organisations professionnelles. Ces derniers à leur retour dans leur pays organiseront des sessions de formation des agents des DPV, des agents des postes frontières et le staff des organisations professionnelles.

La première session du comité scientifique du SyRIMAO aura lieu du 10 au 12 mai 2022 à Dakar au Sénégal.

En rappel le comité scientifique est un organe consultatif du Comité de pilotage (CoPil) du projet. Il est chargé d'émettre des avis, au CoPil, sur toutes les activités de recherche action développement du projet dans son ensemble, en ce qui concerne la pertinence, la qualité scientifique et technique.

Conformément aux recommandations du Comité de Pilotage 2021, il est prévu courant le mois de juin 2022, un comité Technique Spécialisé (CTS) du SyRIMAO. Ce CTS passera en revue l'état de mise en œuvre des recommandations du CTS passé et du dernier Comité de Pilotage de même que l'état de mise en œuvre du PTBA 2022.



La Commission de la CEDEAO et ses Etats membres se mobilisent et conjuguent leurs efforts pour diminuer les pertes causées par les mouches des fruits pour accroitre les revenus des producteurs et en particulier les petit(e)s producteurs et productrices !

NOS REALISATIONS

Recherche Action Développement

Le CNS-Fl en route vers l'excellence régionale : coordination régionale de la recherche sur les Mouches de fruits !

L'un des enjeux du SyRIAMO est de renforcer les systèmes régionaux et nationaux de recherche ainsi que leur coordination afin qu'ils puissent mettre à disposition des producteurs des techniques de lutte efficientes à faible impact environnemental. Avec l'appui du SvRIAMO, le CNS-FL a mis en place un réseau de chercheurs / centres de recherche cohérent et fonctionnel avec pour aboutissement la mise en œuvre par les SNRA des protocoles de formulation des « technologies finies » retenus par le CNS-FL appuyé par le comité technique. Ces protocoles de formulation en ont été mise en œuvre en 2021 au Bénin (en cours d'évaluation) et au Sénégal où le produit a été formulé et évalué avec succès. Ce produit sera évalué comme technologie de lutte dans 7 pays en 2022. La mise en œuvre par les SNRA des protocoles retenus permet au CNS-FL de disposer de sites d'expérimentation dans plusieurs pays de l'espace CEDEAO assurant ainsi son véritable leadership dans la conduite des recherches sur les fruits et légumes et ainsi atteindre la maturation requise pour le critère 2- de la régionalisation des programmes de recherche indispensable à sa marche vers un centre d'excellence régionale. La maturation du critère 2 est renforcée par la délocalisation par le CNS-FL de son activité de la production, du maintien des parasitoïdes Fopius arisanus vers un SNRA de la sous-région en vue d'une production de masse en 2023 pour des lâchers éventuels dans les pays de la sous-région.

La marche vers l'excellence régionale se poursuit aussi dans le renforcement de la maturation du critère 6-contribution au renforcement des SNRA. En mars 2022, avec l'appui du SyRIMAO, le CNS-FL à renforcer les capacités des SNRA par la formation des techniciens des nouveaux pays entrants et tous les points focaux RAD de 14 pays à animer les laboratoires nationaux relative à l'identification des espèces des mouches de fruits et à la formation des producteurs sur les méthodes de lutte. Ces formateurs sont chargés à leur tour de former 280 formateurs des producteurs sur la lutte.



Evaluation du produit



Renforcement des capacités des points focaux RAD

Appui aux Structures Nationales publiques privées de coordination

Le SyRIMAO renforce les systèmes d'inspection phytosanitaire nationaux pour réduire les risques d'interception!

L'un des enjeux de la campagne d'exportation mangues est relatif aux risques d'interceptions de mangues aux frontières des pays importateurs.

En 2021, la région a encore enregistré 41 interceptions de mangues aux frontières de l'Europe. Outre le contrôle des mouches des fruits dans les verges, l'un des défis majeurs demeure la qualité du système d'inspection et de certification phytosanitaires des mangues exportées mis en œuvre aux postes frontières et dans les stations de conditionnement. Or la qualité du système d'inspection dépend de sa maitrise par les inspecteurs phytosanitaires qui en ont la charge. C'est pourquoi au cours du premier trimestre 313 inspecteurs phytosanitaires des ports,

aéroports, frontières terrestres et stations de conditionnement et les staffs des entreprises d'exportation des pays exportateurs de mangues ont été renforcés et outillés au contrôle officiel, à l'autocontrôle et à la certification phytosanitaires avec l'appui du SyRIMAO. En outre du petit matériel d'inspection répondant aux normes et standards requis ont été acquis pour équiper les unités d'inspections des pays qui en ont besoin.





Inspecteurs en séance d'application

Tri et conditionnement des mangues

Notons enfin qu'au niveau régional une formation de formateurs d'inspecteurs phytosanitaires des nouveaux pays (Liberia, Sierra Leone et Niger) a été organisée en mars 2022 avec le soutien du SyRIMAO. Cette session avait pour but de les doter de compétences sur le nouveau règlement EU 2016/2031 et qu'à leur retour, ils organisent la formation de 120 inspecteurs phytosanitaires sur les exigences de ce nouveau règlement.

Surveillance Veille Alerte

Le réseau relocalisé du système de surveillance de veille et d'alerte du SyRIMAO est en place dans 8 pays sur les 15 Etats membres de la CEDEAO. Sa mise en place est subordonnée à (i) la disponibilité du matériel de surveillance et (ii) la structuration du Comité national incluant un secteur privé fort en vue sa pérennisation. Les pays exportateurs de mangues ont 50% des superficies surveillées localisées dans les vergers en liens avec leurs entreprises.

A la date du 07 avril 22, dans les zones où le système est en place et fonctionnel, la situation des stades de développement de la mangue se présente comme l'indique la carte ci-dessous :



Les points oranges indiquent des localités qui disposent de mangues arrivées à maturité, les points verts quant à eux présentent des sites possédants de petits fruits encore et les points rouges les régions où les manguiers sont encore en floraison.

Notre analyse du taux d'infestation est illustrée par la carte cidessous :



Les points rouges de la carte indiquent des localités dont une action de lutte est nécessaire pour augmenter les rendements. Vingt-huit (28) alertes annonçant le déploiement de la lutte ont été émises en direction des producteurs au cours du trimestre.

Coordination Suivi Evaluation

Opérationnaliser le système de suivi-évaluation et renforcer les capacités de gestion des Comités Nationaux (CN), une priorité du 1^{er} trimestre 2022!

La mise en place du système de suivi évaluation du SyRIMAO est une réalité en ce début d'année. Celle-ci s'est matérialisée par la formation de 14 points focaux suivi évaluation des CN à Tsévié au Togo du 28 février au 04 mars 2022. La formation a porté sur le système de suivi évaluation MESECOPS de l'ARAA assurée par l'équipe de planification stratégique et suivi évaluation de l'ARAA. Outre la familiarisation avec le système MESECOPS, la formation a permis une meilleure connaissance du système de suivi évaluation du SyRIMAO, l'enregistrement des PTBA 2022 dans le système MESECOPS, et l'harmonisation des méthodes et outils de collecte des données pour renseigner les indicateurs de résultats.



Photo de famille formation suivi évaluation

La coordination a également apporté un appui direct à certains Comités Nationaux dans le besoin. Il s'est agi d'un appui in situ sur les procédures administratives et financières aux CN du Ghana et du Niger et un appui sur l'exécution du projet, le suivi évaluation et les procédures administratives et financières au CN du Liberia. Dans le cas du Liberia, l'équipe a profité de sa présence pour rendre une visite de courtoisie à la Délégation de l'Union Européenne à Monrovia. Ce fut l'occasion pour l'équipe d'échanger avec la DUE sur la stratégie d'intervention du projet, en général et au Libéria en particulier.



Equipe du Projet à la DUE Monrovia

CHIFFRES CLÉS

310301	Quantité de mangues exportées en 2021
41	Nombre d'interceptions en 2021
114 M€	Valeur des mangues vendues en 2021
32	Nombre de zones couvertes
10	Nombre de supers utilisateurs formés
28	Nombre d'alertes émises
14	Nombre de Comités nationaux fonctionnels
313	Nombre d'inspecteurs formés
19	Nombre de points Focaux RAD formés
05	Nombre de protocoles validés
02	Nombre de critères remplis par CNS-FL

Nombre de spots radios diffusés

0100QT

NOUVELLES DU VOISIN

Le Bénin outille les inspecteurs phytosanitaires sur le nouveau règlement UE

La salle de conférence de l'hôtel Le PLURIEL de Parakou du nord Bénin a servi de cadre du 15 au 18 mars 2022 au déroulement de l'atelier de formation des Inspecteurs de postes frontaliers sur la conduite du contrôle et la nouvelle norme UE. Cette formation a été assurée par un cadre de la Direction de la Production Végétale (DPV) et un de l'Institut International d'Agriculture Tropicale (IITA) Station Bénin avec l'appui du SyRIMAO. Elle a connu la présence effective des inspecteurs de postes frontaliers venus des Directions Départementales de l'Agriculture de l'Elevage et de la Pèche (DDAEP) à savoir l'Alibori, l'Atacora, le Borgou, la Donga et les Collines, soit au total treize (13) participants dont trois (03) femmes.

Cette session de formation a révélé une importance capitale dans le renforcement du dispositif actuel d'inspection et de promotion de la filière mangue. L'ambiance de convivialité, la richesse des échanges, la participation active des apprenants et surtout la précision des réponses apportées par les formateurs aux questions soulevées au cours des débats ont constitué des indicateurs évidents de la parfaite réussite de la présente formation.

Dr Augustin KINDOZANDJI, Chargé de Projet SyRIMAO-Bénin

Vers un partenariat entre l'interprofession mangue (APROMAB) et les fournisseurs d'intrant pour un accès des producteurs aux produits de lutte au Burkina!

La production de la mangue joue un rôle important dans l'économie du Burkina Faso. Cependant, cette production est soumise à la pression des mouches de fruits qui constituent un véritable fléau au regard de l'ampleur des dégâts qu'elles occasionnent et des pertes engendrées.

Pour mieux gérer ce fléau et favoriser l'exportation de la mangue du Burkina Faso, le SyRIMAO accompagne les acteurs dans la mise en œuvre d'une approche systémique de gestion des mouches. Dans le cadre de la mise en œuvre du PTBA 2022, le CN a facilité une rencontre de concertation entre APROMAB et les distributeurs de pesticides qui a abouti à l'élaboration d'un projet de protocole d'accord.

M. Lucien Sawadogo, Chargé de Projet SyRIMAO, Burkina Faso









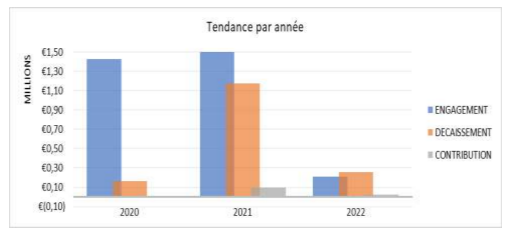
Une vue de la rencontre de concertation acteurs de la filière

EN EUROS

Au premier trimestre 2022:

- 37.20% du budget de la subvention est engagé (4.2M€)
- 37.52% du montant engagé est décaissé (1.5M€)

Rapport financier (en millions €)







Cellule de Coordination du SyRIMAO ARAA, Togo - Tél. +228 92 42 39 71 Email : ntraore@araa.org