

NOTE CONCEPTUELLE

MARCHÉ DES INNOVATIONS ET TECHNOLOGIES AGRICOLES

Facilitation de l'accès aux technologies et innovations agricoles de gestion intégrée des ravageurs /pestes et maladies des plantes et des animaux

SOMMET OUEST ET CENTRE AFRICAIN POUR LA JEUNESSE

Engager les jeunes dans l'Agriculture Intelligente face au Climat en libérant leur potentiel

PRIX D'INNOVATION AGRICOLE ABDOULAYE TOURE

FORUM & EXPOSITION

21^{AU} 25 OCT. ²⁰ 24



SOUS LE HAUT PATRONAGE DU MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DE
L'HYDRAULIQUE VILLAGEOISE ET DU DÉVELOPPEMENT RURAL

ORGANISATIONS INVITÉES D'HONNEURS : BIMAF, CENTRE
WAVE, GGGI



I- BACKGROUND

Le CORAF a été créé en 1987 pour « améliorer les moyens de subsistance en Afrique de l'Ouest et du Centre grâce à des augmentations durables de la production et de la productivité agricoles, ainsi que pour promouvoir la compétitivité et l'accès aux marchés ». L'objectif principal du CORAF est de travailler à résoudre les problèmes critiques de l'insécurité alimentaire et nutritionnelle, de la pauvreté chronique et le chômage des jeunes.

Le CORAF met actuellement en œuvre plusieurs initiatives dont le programme PRSA (Programme de Résilience du Système Alimentaire), et le programme AICCRA (Accélérer les impacts de la recherche climatique du CGIAR pour l'Afrique /Accelerating Impacts of CGIAR Climate Research for Africa).

Ainsi, ces deux initiatives du CORAF ont en commun l'objectif de renforcer la promotion de l'accès et de la mise à l'échelle des technologies et innovations agricoles. C'est dans ce cadre que le présent Marché des Innovations et Technologies Agricoles (MITA), est initié.

Ce concept de Marché des Innovations et Technologies Agricoles (MITA) du CORAF a fait ses preuves, dans le cadre de la mise en œuvre du Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest (PPAAO) sur la période 2007-2019. Il a permis à plus d'une centaine de technologies de traverser les frontières des pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre. Le concept a connu plusieurs évolutions et dispose aujourd'hui d'une plateforme virtuelle d'application web-mobile d'informations sur le site web du CORAF (<http://mita.coraf.org/>). Initialement organisé en présentiel avec la participation des délégations des 13 pays de mise en œuvre du PPAAO, il a été réédité en 2021, 2022 et 2023, sous forme de fora et foires aux technologies avec plus d'une centaine de participants des différents secteurs de la recherche agricole, des professionnelles de l'agriculture et de l'agro-industrie venant de toute l'Afrique et même hors d'Afrique.

Aujourd'hui, le MITA est en passe d'être un événement majeur d'interface entre la recherche agricole, les pourvoyeurs de technologies et d'innovations agricoles, les acteurs des chaînes de valeur agricoles et les consommateurs.

Le MITA constitue une opportunité de rencontre entre la recherche, les secteurs du privé et du public et les utilisateurs potentiels des technologies et innovations, et de ce fait, crée une situation où des technologies éprouvées sont exposées à des « acheteurs » potentiels avec des espaces de rencontre B to B et où les échanges et réflexions sur les thématiques majeures sont organisés sous forme de Forums et de sessions parallèles.

Si l'édition de 2023 a mis l'accent sur « les technologies sensibles au genre et à la nutrition », celle de 2024 mettra un accent particulier sur « les technologies et innovations agricoles de gestion intégrée des ravageurs /pestes et maladies des plantes et des animaux »

Par ailleurs, dans le cadre du Programme de l'employabilité des jeunes dans le secteur agro-sylvo-pastoral et halieutique initié par la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO), le GGGI (Global Green Growth Institute/ Institut mondial pour la croissance verte) en collaboration avec le CORAF, organise la première édition du Sommet de la jeunesse de l'Afrique de l'Ouest et du Centre sur l'agriculture intelligente face au climat afin de libérer le potentiel des jeunes et d'améliorer leurs capacités techniques dans le développement de l'entrepreneuriat agricole dans des conditions climatiques changeantes. Ce programme vise à faciliter et promouvoir l'insertion socioprofessionnelle des jeunes (hommes et femmes) dans le secteur agro-sylvo-pastoral, halieutique et les chaînes de valeur agro-alimentaires afin de réduire le chômage au sein de la population active, et de minimiser les migrations incontrôlées.

Ce sommet qui sera conjointement organisé avec le MITA a pour thème « Engager les jeunes dans l'Agriculture Intelligente face au Climat en libérant leur potentiel ». Ce sommet offre l'opportunité aux jeunes entrepreneurs et/ou start up agricoles d'être au parfum des défis de la sous-région en termes de changement climatique, de rencontre entre la recherche, le secteur privé/public et les utilisateurs potentiels des technologies et innovations, qu'ils ont ou pourront développer pour la sous-région.

QUI SERONT LES POURVOYEURS POTENTIELS DES TECHNOLOGIES DE GESTION INTÉGRÉE DES RAVAGEURS / PESTES ET MALADIES DES PLANTES ET DES ANIMAUX ?

1

Les systèmes nationaux de recherche agricoles (**SNRA**),

2

Les centres nationaux & régionaux de spécialisation/Excellence, établis dans le cadre du PPAO/WAAPP et qui ont généré d'innombrables technologies sur la période 2007 à nos jours.

3

Les **centres CGIAR** et autres institutions internationales de recherche qui génèrent des technologies qui répondent aux défis des systèmes de production d'Afrique de l'Ouest et du Centre.

4

Les **ONG** et autres acteurs du secteur privé. Ces acteurs du privé sont des entreprises ou artisans individuels ou organisés dans des chambres de métiers impliqués dans le développement des filières agricoles, ils constituent également des acteurs déterminants dans la génération/adaptation et la diffusion des technologies agricoles et de l'agro-industrie

QUI SERONT LES ACHETEURS DES TECHNOLOGIES DE GESTION INTÉGRÉE DES RAVAGEURS / PESTES ET MALADIES DES PLANTES ET DES ANIMAUX ?

Ce sont tous les potentiels utilisateurs de T&I agricoles, en particulier les pays bénéficiaires des programmes CAADP XP4, PRSA, AICCRA, TARSPRO et BIORISKS qui sont d'ailleurs en attente de technologies et innovations qui répondent aux besoins spécifiques des hommes, des femmes, et des jeunes pour la mise à échelle, afin de répondre aux besoins en alimentation des populations et de l'agro-industrie dans la région.

NATURE DES TECHNOLOGIES DE GESTION INTÉGRÉE DES RAVAGEURS / PESTES ET MALADIES DES PLANTES ET DES ANIMAUX :

Pour cette Edition 2024 du MITA, le focus est mis sur la promotion des T&I de lutte intégrée contre les ravageurs et les maladies et qui répondent aux besoins des différents maillons (production, poste-récolte, transformation, mécanisation, etc.) des chaînes de valeurs agricoles et la Gestion Intégrée du Paysage. En particulier, ce sont les T&I climato-intelligentes de lutte intégrée contre les ravageurs et les maladies sensibles au genre et aux besoins nutritionnels des populations. La priorité est accordée aux technologies qui ont achevé leur parcours de génération, c'est à dire éprouvées et prêtes pour adoption par les utilisateurs finaux. Des distinctions spéciales seront offertes aux meilleures technologies conformes à ces orientations.

II- OBJECTIFS DU MITA 2024, SOMMET DES JEUNES ET PRIX ABDOULAYE TOURE

- ▶ Promouvoir le partenariat scientifique et les échanges de technologies entre les organisations de recherche agricole ;
- ▶ Organiser la mise en relation entre les pourvoyeurs des technologies et innovations agricoles et les utilisateurs potentiels ;
- ▶ Discuter sur les sujets émergents, les enjeux et défis en matière d'acquisition, de déploiement, de connexion et de diffusion de technologies et innovations agricoles au profit des jeunes et des femmes ;
- ▶ Susciter un engagement politique fort pour soutenir la recherche agricole et la mise à l'échelle des technologies de lutte intégrée contre les ravageurs et les maladies ;
- ▶ Construire une alliance stratégique (Jeunes, institutions, et secteur privé) pour défendre et assurer la convergence des initiatives autour de l'employabilité des jeunes dans l'agriculture et le changement climatique dans la région de la CEDEAO et de la CEEAC (Communauté économique des États de l'Afrique centrale), stimuler la pensée innovante et mobiliser des ressources.
- ▶ Renforcer l'action et l'impact fondés sur des données probantes dans les priorités thématiques conformément à la politique agricole régionale (ECOWAP et PAC, politique agricole commune) et à l'Agenda 2030 pour le développement durable ;
- ▶ Créer une plateforme permanente de la jeunesse pour les opportunités et de partage d'expériences pour la capture, l'analyse et le partage des meilleures pratiques, la mise en évidence des approches innovantes, y compris la stratégie et le modèle CORAF d'autonomisation des jeunes dans l'agro-industrie, et la facilitation de l'apprentissage par les pairs.
- ▶ Identifier les actions clés que le CORAF, les Centres Nationaux de Spécialisation (CNS) ou les Centres d'excellence régionaux (CRE), et ses partenaires, aux niveaux national et sous-régional, pourraient conjointement mettre en œuvre pour promouvoir l'emploi décent et l'agrobusiness inclusif pour les jeunes en Afrique de l'Ouest et du Centre.
- ▶ Contribuer à la mobilisation des ressources pour favoriser la mise en œuvre d'idées de projets bancables dans le domaine de l'agriculture et du changement climatique ;
- ▶ Décerner aux lauréats les prix d'innovation agricole Abdoulaye TOURE.

III- DEROULEMENT DU MITA 2024

Le MITA est un forum de dialogue et d'échange de technologies et innovations agricoles entre d'une part les organisations et acteurs pourvoyeurs de technologies et innovations agricoles et entre les utilisateurs et les fournisseurs de ces technologies et innovations d'autre part.

Le MITA est composé de plusieurs sessions d'échanges d'informations et de technologies et de mise en relation, mais également d'espace d'exhibition et de démonstration des technologies et innovations au profit du public et des professionnels agricoles :



1. LA CEREMONIE D'OUVERTURE/LANCEMENT DU MITA 2024

Elle est Placée sous le coparrainage de Monsieur le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et de Monsieur le ministre de l'Agriculture, de l'Hydraulique Villageoise et du Développement Rural.

Elle connaîtra les interventions du Directeur Exécutif du CORAF, du représentant de la CEDEAO, des partenaires au Développement (Banque Mondiale, Union Européenne, Coopération Suisse).

Le discours de lancement du MITA 2024 sera prononcé par le ministre de l'Agriculture, de l'Hydraulique Villageoise et du Développement Rural du Togo qui sera suivi de la visite officielle des stands d'exposition.





2. LA SESSION PRÉSENTATION/INFORMATION SUR LES T&I AGRICOLES ET START UP AGRICOLES

Il s'agira d'une session plénière de présentation des T&I agricoles. Pour cette édition, un accent est mis sur les technologies éprouvées de lutte intégrée contre les ravageurs et les maladies.

Cette session durera une journée. Il s'agira pour les organisations de recherche (ITRA, les CNS/CRS/CRE, les CGIAR etc.) et de start up de jeunes de présenter leurs Top-5 T&I éprouvées sous les formes (Présentations Powerpoint, Poster, vidéos d'au plus 5 mn, dépliants ou physiques). Les présentations devront aborder les points suivants : (i) la proposition de valeur de la technologie/innovation (quel problème résout la technologie ?), (ii) la performance technique ; (iii) le coût d'acquisition ; (iv) la rentabilité/profitabilité ; (v) les potentiels effets sur l'environnement, (vi) le nom et les contacts du développeur de la technologie et de l'institution hôte.

Les présentations seront suivies d'échanges (Q/R) pour une meilleure compréhension et discussions sur les T&I proposées.

Pour une meilleure gestion de la communication, le pourvoyeur devrait envoyer au CORAF, 2 semaines avant la date de l'évènement, une fiche technico-économique de chaque technologie ou innovation à mettre sur la plateforme électronique MITA et qui fera ressortir les informations essentielles sur la technologie.

3. LA SESSION B TO B / TRADING ROOMS

Il sera organisé une session spéciale de mise en relation d'affaires et de partenariats. Il s'agira d'une session d'achat et/ou enregistrement d'intentions d'achat des T&I entre les pourvoyeurs et tous les acheteurs potentiels.

Dans ce trading room, les pourvoyeurs de technologies disposeront d'un espace (Table) où ils recevront les acheteurs potentiels ; ceux-ci pourront s'y rendre pour exprimer une demande quantitative de la technologie ou innovation et convenir de la mise à disposition des quantités exprimées avec le pourvoyeur sous une forme contractuelle.

Pour une mesure de l'évaluation d'impact, le CORAF mettra à la disposition des outils de collecte d'information et de suivi des mises en relation et de l'exécution des échanges de technologies et innovations.

4. ESPACE D'EXPOSITION (FOIRE) DES TECHNOLOGIES ET INNOVATIONS.

Une aire d'exposition des technologies et innovations sera aménagée et attribuée aux fournisseurs de technologies, et aux acteurs du secteur privé, et projets et programmes et organisations partenaires.

Les partenaires et acteurs désireux de promouvoir les technologies/innovations pourront acquérir des stands d'exposition. Pour cette Edition 2024, la priorité sera accordée aux technologies de lutte intégrée contre les ravageurs et les maladies.

Les exposants potentiels sont :

- Les Systèmes nationaux de recherche agricoles (SNRA) avec les Centres nationaux de spécialisation et les centres régionaux d'excellence,
- Les centres internationaux de recherches (CGIAR),
- Les Projets et programmes nationaux/régionaux de développement agricoles et de mise à l'échelle des technologies et innovations agricoles et agro-industrielles,
- Les ONG et les artisans/équipementiers agricoles,
- Les entreprises de production agricole et les agro-industries en particulier des entreprises de jeunes,
- Les fournisseurs de services et solutions innovantes au secteur agricole (Banques et assurances agricoles, plateformes de services agricoles, e-extension, e-marketing etc.,
- Les centres et instituts de formation agricole.

5. RESTITUTION DES BILANS DES RENCONTRES B2B PAR LES DELEGATIONS PAYS

Au terme des échanges B2B, chaque délégation pays fera une présentation PowerPoint des technologies qui ont retenu leur attention pour acquisition ainsi que les plans d'acquisition convenus avec chaque fournisseur de technologies et innovations.

6. FORUM ET PANEL DISCUSSION

Cette session vise à créer un espace d'échanges, de communication et de partage d'expériences en matière de développement, de mise à l'échelle de valorisation des technologies et innovations agricoles. Le Forum et les sessions de panel permettront de communiquer et échanger sur les priorités essentielles pour l'avenir de la diffusion des technologies et innovations issues des centres de recherche ainsi que les facteurs d'expansion et de mise à l'échelle des technologies et innovations agricoles éprouvées en Afrique de l'Ouest. A cet effet, d'éminents experts et professionnels agricoles seront invités à communiquer et animer des panels sur entre autres les problématiques/thèmes suivants :



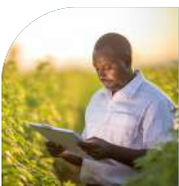
La coopération **scientifique** et le **partenariat public-privé** pour la génération de technologies et innovations agricoles,



Les sujets **émergents** et les enjeux et défis en matière d'acquisition et de déploiement de **technologies et innovations agricoles** au profit des jeunes et des femmes,



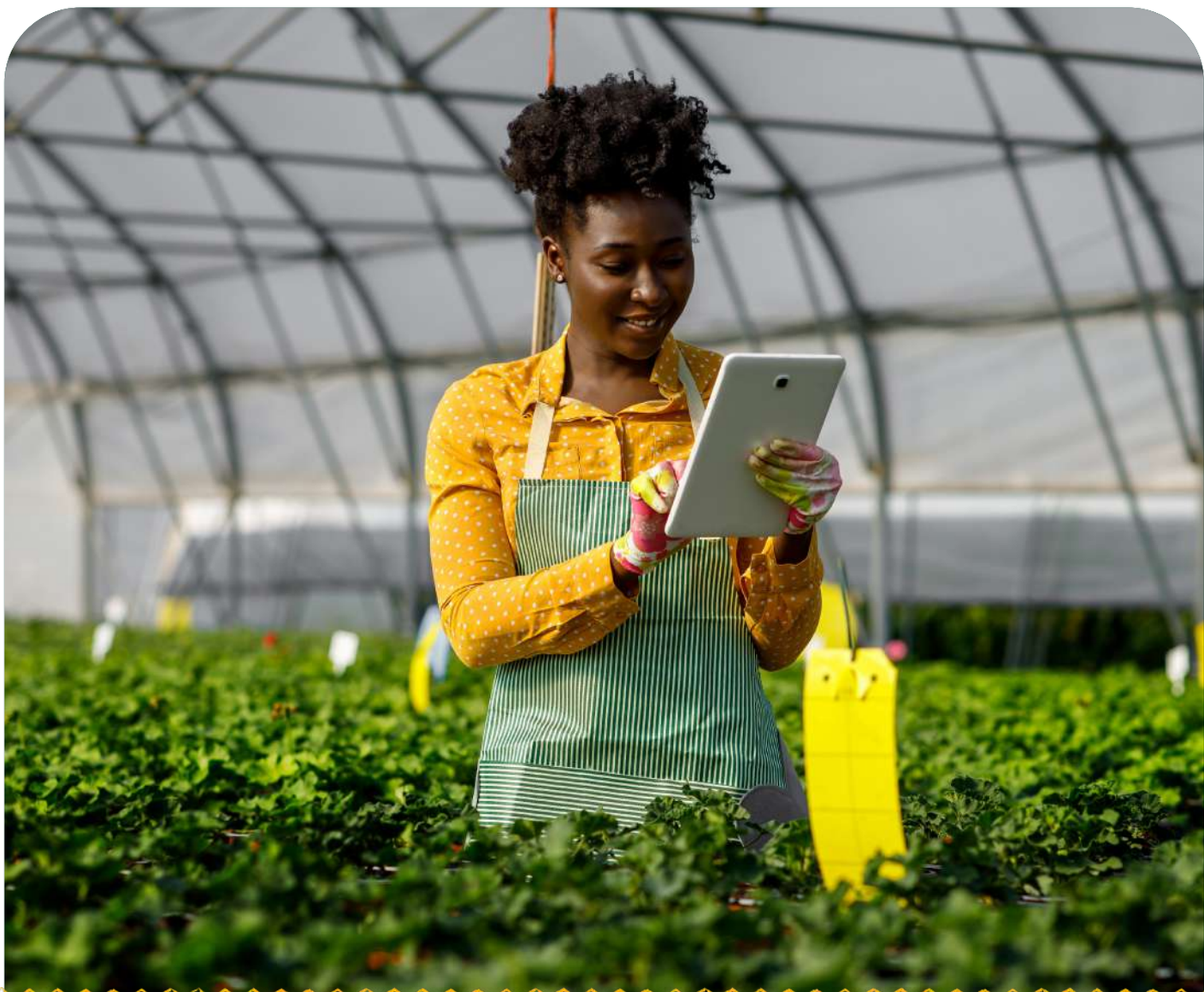
La stimulation de la **demande du marché** et la facilitation du **commerce** des **technologies et innovations agricoles**,



Engagement politique pour soutenir la **recherche agricole** et la mise à l'échelle des technologies de **lutte intégrée** contre les ravageurs et les maladies,
Etc.

7. LA VISITE DU PARC DES TECHNOLOGIES DU CNS SUR LES BIO-AGRESSEURS

Dans le cadre du Programme de Résilience du Système Alimentaire (FSRP), le Togo a opté de mobiliser les ressources autour de l'institut togolais de recherche agronomique (ITRA) pour mettre en place un CNS sur les bioagresseurs des cultures et de l'élevage. A cet effet, le centre de spécialisation sur les bioagresseurs du Togo (CNSB), abrité par l'ITRA, a organisé un atelier de planification de ses activités, avec l'appui du CORAF, du 09 au 11 août 2023. D'autre part, le faible niveau d'adoption des technologies est l'un des facteurs qui entravent la transformation de l'agriculture en Afrique de l'Ouest et du Centre. C'est pourquoi, le CORAF a entrepris de mettre en place des parcs de technologies agricoles pour rapprocher les T&I des bénéficiaires finaux. Les parcs de technologies et innovations sont des espaces où sont exposées des technologies et des innovations avancées et éprouvées dans la chaîne de valeur agricole, ou des démonstrations à grande échelle sous forme de vitrines, où les parties prenantes peuvent en prendre connaissance et se les approprier pour améliorer leurs propres systèmes de production. Pour l'édition 2024 du MITA, le CORAF prévoit de faire visiter le parc des technologies du Togo à ses partenaires invités à l'événement.



IV- PROFIL DES PARTICIPANTS

Les participants attendus au MITA 2024 sont essentiellement :

- Les Ministères de l'agriculture et autres Ministères concernés ;
- Les Organismes régionaux (CEDEAO, UEMOA, CILSS, CORAF, FARA, AFAAS, etc.) ;
- Des représentants des institutions pourvoyeuses de T&I : les instituts nationaux de recherches agricoles et des innovations technologiques, les centres de spécialisation / excellence, les centres CGIAR, les organisations du secteur privé et autres institutions internationales de recherche intervenant dans l'espace CEDEAO/CILSS ;
- Les délégations pays du PRSA/AICCRA/BIORISKS/ SyRIMAO et autres programmes et projets qui seront composées des représentants des acteurs (producteurs, transformateurs, commerçants, artisans / fabricants d'outils mécanisés, agents de vulgarisation, etc.), des agences d'exécution et l'unité de coordination du projet CAADP-XP4 ;
- Les organisations nationales de fourniture de technologies, y compris les ADP et les ONG ;
- Les ONG intervenant dans le secteur agricole ;
- Le secteur privé dans la chaîne de valeur agricole et de la transformation ;
- Les partenaires au développement (BAD, FAO, BMGF, GIZ, FIDA, USAID, UE, Banque mondiale, DDC et AGRA) ;
- Le projet SyRIMAO de la CEDEAO
- Les organisations professionnelles agricoles ;
- Les associations agricoles de femmes et de jeunes ;
- Les projets et programmes de développement agricole ;
- Les fournisseurs de services publics et privés (structures de microfinance, banques, fonds de garantie, assurance agricole etc.) ;
- Investisseurs potentiels ;
- Autres acteurs intéressés.



V- DRAFT AGENDA

JOUR 1 : 21 OCTOBRE 2024

10 :00 – 17 :30 : Espace Foire/Exhibition ouvert

Horaires	Activités	Intervenant
CÉRÉMONIE D'OUVERTURE (Dress code : Classique ou tenue traditionnelle)		
08:00 - 09:00	Accueil et Enregistrement des participants	CORAF
09:00 - 09:40	Mots de bienvenue DG de l'ITRA Allocution du Directeur Exécutif du CORAF, Allocution du représentant de la CEDEAO, Allocution d'ouverture du le ministre de l'Agriculture, de l'Hydraulique Villageoise et du Développement Rural du Togo.	Modérateur
PHOTO DE FAMILLE		
09:40 - 10:40	VISITE OFFICIELLE DE STANDS D'EXPOSITION	Modérateur
10:40 - 11:00	PAUSE-CAFÉ	
SESSION 1 : PRÉSENTATION/INFORMATION SUR LES T&I AGRICOLES		
11:00 - 11:10	CNS bioagresseurs (10mn)	Représentant
11:10 - 11:20	WAVE/BIORISK (10mn)	Représentant
11:20 - 11:30	IITA/BIMAF (10mn)	Représentant
11:30 - 12:00	Q/R(30mn)	Modérateur
12:00 - 13:00	ICIPE session	Représentant
13:00 - 13:10	AfricaRice (10mn)	Représentant
13:10 - 13:20	CRE céréales sèches (10mn)	Représentant
13:20 - 13:30	Q/R(10mn)	Modérateur
13:30 - 14:30	PAUSE DÉJEUNER	CORAF

Horaires	Activités	Intervenant
14:30 -14:40	CNS Maïs (10mn)	Représentant
14:40 -14:50	CRE Fruits et Légumes (10mn)	Représentant
14:50 -15:00	World Vegetable center (10mn)	Représentant
15:00 -15:10	CERSA (10mn)	
15:10 -15:30	Q/R(20mn)	Modérateur
15:30 -16:00	PAUSE-CAFÉ	Organisateur
16:00 - 16:10	CRE Racines et Tubercules (10mn)	Représentant
16:20 - 16:30	CRS-Riz (10 mn)	Représentant
16:30 - 16:40	CIFOR-ICRAF (10mn)	Représentant
16:40 - 17:10	Q/R(30mn)	Modérateur
17:10 - 17:20	CIRDES (10mn)	Représentant
17:20 - 17:30	RCoS- Aquaculture (10mn)	Représentant
17:30 - 18:00	Q/R(30mn)	Modérateur
18:15	END DAY 1	CORAF

JOUR 2 : 22 OCTOBRE 2024

09 :00 – 17:30 : Espace Foire/Exhibition ouvert

Time	Activities	Speaker
------	------------	---------

T&I PRESENTATION SESSION (CONTINUED)

08:30 - 08:40	AGRHYMET (10mn)	Représentant
08:40 - 08:50	ICRISAT (10mn)	
08:50 - 09:00	CRS-Élevage (10mn)	
09:00 - 09:10	ILRI (10mn)	
09:10 - 09:30	Q/R(20mn)	
09:30 - 10:10	Side event AICCRA/Alliance Bioversity et CIAT	Représentant
10:10 - 10:30	GGGI (20mn) Allocution pour lancer communications des jeunes	Représentant

Horaire	Activités	Intervenant
10:30 - 11:00	COFFEE BREAK	
11:00 - 11:10	Startup youth	Représentant
11:10 - 11:20	Startup youth	Représentant
11:20 - 11:30	Startup youth	Représentant
11:30 - 11:40	Startup youth	Représentant
11:40 - 12:10	Q/R(30mn)	Modérateur
12:10 - 12:20	Startup youth	Représentant
12:20 - 12:30	Startup youth	Représentant
12:00 - 12:20	Startup youth	Représentant
12:20 - 12:30	Startup youth	Représentant
12:30 - 13:00	Q/R(30mn)	Modérateur
13:00 - 14:00	LUNCH BREAK	
14:00 - 14:10	Startup youth	Représentant
14:10 - 14:20	Startup youth	Représentant
14:20 - 14:30	Startup youth	Representative
14:30 - 14:40	Startup youth	Représentant
14:40 - 15:10	Q/R(30mn)	Modérateur
15:10 - 15:20	Startup youth	Représentant
15:20 - 15:30	Startup youth	Représentant
15:30 - 15:40	Startup youth	Représentant
15:40 - 15:50	Startup youth	Représentant
15:50 - 16:20	Q/R(30mn)	Modérateur
16:20 - 16:30	Startup youth	Représentant
16:30 - 16:40	Startup youth	Représentant
16:40 - 16:50	Startup youth	Représentant

Horaires	Activités	Intervenant
16:50 - 17:50	Startup youth	Représentant
17:50 - 18:20	Q/R(30mn)	Modérateur
	FIN JOUR 2	
	JOUR 3 23 OCTOBRE 2024 Journée du TOGO (CNS Bioagresseurs)	
08:45 - 15:00	Journée du Togo (Visite du parc des technologies du CNS Bioagresseurs à Davié 30km de Lomé)	ITRA-CORAF et participants
	JOUR 4 : 24 OCTOBRE 2024 09 :00 – 17 :30 : Espace exposition/Exhibition ouvert	
	SESSION B TO B (TRADING ROOMS)	
08:30 - 09:00	Inscription des pays aux tables des fournisseurs de technologies	Modérateur
09:00 - 14:00	Rencontres d'affaires (B to B) avec fournisseurs de technologies	Fournisseurs / participants
14:00 - 15:00	PAUSE-DÉJEUNER	
15:00 - 16:00	Rencontres d'affaires (B to B) avec fournisseurs de technologies	Fournisseurs / participants
16:00 - 16:30	PAUSE-CAFÉ	
16:30 - 17:30	B2B meetings with technology suppliers	Fournisseurs / participants
17 :30	FIN JOUR 4	
	JOUR 5 : 25 OCTOBRE 2024 09:00 – 15:00 : Espace Foire/Exhibition ouvert	
08:30 - 10:30	Restitution des résultats session B2B	Délégations pays
10:30 - 11:00	PAUSE-CAFÉ	
11:00 - 13:00	Restitution des résultats session B2B	Délégations pays
13:00 - 14:00	PAUSE-DÉJEUNER	

Horaires	Activités	Intervenant
14:00 - 15:30	Session d'information 1. Opportunités de financement 2. Marketing des produits	
15:30 - 16:30	CÉRÉMONIE DE REMISE DES PIA ABDOULAYE TOURE	CORAF et Jury
15:30 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> • Allocution du DE du CORAF (bilan du MITA) • Allocution du représentant de la CEDEAO • Allocution de clôture ministre de l'Agriculture <ul style="list-style-type: none"> • Remises des Distinctions • Passage du flambeau (Étendard du MITA) du Togo au prochain pays organisateur 	Moderator

FIN





MITA

Marché des Innovations et Technologies Agricoles



7, Avenue Bourguiba - B.P.48
Dakar, RP Sénégal - CP 18523



Email: infos@coraf.org
Site web : www.coraf.org



Tél: (+221) 33 869 96 18
Fax: (+221) 33 869 96 31



CORAFWECARD



CORAF



@CORAFNEWS



CORAF 2



CORAF