



## **COMMUNIQUÉ DU PREMIER SOMMET DU RÉSEAU COLLABORATIF DU BLÉ EN AFRIQUE DE L'OUEST ET DU CENTRE (WECAWheat)**

**HÔTE: NIGERIA**

**À L'HÔTEL STATEMENT, QUARTIER CENTRAL DES AFFAIRES, ABUJA**

**22 – 23 NOVEMBRE 2023**

### **DÉCISIONS ET ENGAGEMENTS**

#### **PRÉAMBULE**

1. Le Sommet inaugural de WECAWheat a réuni plus de 90 délégués de huit (8) pays, deux centres du CGIAR – CIMMYT et ICARDA, et 5 ONG. Cette assemblée diversifiée, comprenant trois (3) ministres de l'Agriculture, un (1) ministre de la Recherche scientifique et de l'Innovation, un ancien législateur fédéral, deux (2) secrétaires permanents, 13 chefs d'organisations nationales en fonction ou retraités, deux (2) chefs d'organismes internationaux, trois (3) chefs d'entreprises privées et quatre (4) organisations d'agriculteurs, se sont engagés dans des dialogues pour obtenir le soutien des secteurs public et privé, favoriser la collaboration et obtenir des engagements pour le développement durable du secteur du blé. Reconnaissant l'urgence de combler le fossé entre la production et l'importation de blé, les participants, représentant un réseau régional de collaboration sur le blé des pays membres d'Afrique de l'Ouest et du Centre, cherchent activement à renforcer la production nationale de blé dans les sous-régions. Cette initiative s'appuie sur une volonté politique croissante et un soutien international pour la transformation du secteur du blé, dans le but de créer des opportunités d'emploi au sein de la chaîne de valeur locale du blé et de renforcer la souveraineté alimentaire dans les sous-régions.

2. Le premier sommet sur le blé en Afrique de l'Ouest et du Centre 2023, qui s'est tenu au Statement hotel d'Abuja, au Nigeria, les 22 et 23 novembre 2023, a réuni des parties prenantes clés de l'ensemble de la chaîne de valeur du blé et comprenait des institutions nationales du blé, des groupes d'agriculteurs et des femmes, des organisations de jeunes et des transformateurs et distributeurs de blé en Afrique de l'Ouest et du Centre. Le Sommet, auquel ont pris part des participants représentant l'ensemble de la chaîne de valeur du blé, visait à changer le narratif entourant la culture du blé en Afrique de l'Ouest et du Centre, soulignant son importance cruciale pour la sécurité et la souveraineté alimentaires dans les sous-régions.

3. Ce sommet de deux jours a comporté sept sessions sur deux jours avec plus de 36 communications orales et plus de 60 intervenants, y compris la cérémonie d'ouverture présidée par le sénateur Abubakar Kyari, honorable ministre de l'Agriculture et de la Sécurité alimentaire du Nigeria (représenté par l'ingénieur Abdullahi Garba Abubakar, directeur du ministère fédéral de l'Agriculture) et co-présidée par le Dr Bram Govaerts, Directeur général, CIMMYT – Mexique (représenté par M. Kevin Pixley, Directeur, Programme mondial du blé / Directeur, Programme des cultures des zones arides, CIMMYT – Mexique) ; et plusieurs sessions techniques comprenant la présentation liminaire de Dr. Martin Fregene, Directeur du Département de l'agriculture et de l'agro-industrie de la Banque africaine de développement (BAfD), et des présentations d'éminents conférenciers dans les différents sous-thèmes comprenant le statut, les partenariats et le financement ; Recherche et développement ; Vulgarisation, système semencier et politique ; l'industrie et la valeur ajoutée ; et différentes tables rondes pour discuter davantage afin de lever certaines équivoques soulignées lors des présentations techniques. Les sessions techniques ont été suivies d'une séance d'information ministérielle et de rapports nationaux le deuxième jour du Sommet, au cours de laquelle l'engagement des pays membres de l'Afrique de l'Ouest et du Centre à accroître les investissements, ainsi que les initiatives croissantes de transformation du blé dans les pays membres ont été présentés. Le Sommet a donné lieu à une dernière séance de discussion générale au cours de laquelle les résultats et les positions de la réunion ont été adoptés. Une visite sur le terrain de SMK Flour Mills Ltd, une usine de transformation du blé à grande échelle en pleine croissance dans la zone industrielle d'Ido, à Abuja, a été entreprise le 25 novembre 2023 après le sommet. Les délégués ont également participé activement à des événements spéciaux/réunions parallèles, à la réunion du conseil d'administration de WECAWheat et à des discussions avec les médias auxquelles se sont joints 5 organes de presse et journalistes, ainsi qu'aux visites de sites après le sommet.



Une photo de groupe lors du premier WECAwheat Summit 2023 à Abuja

4. Le Sommet a été abrite par la République Fédérale du Nigeria sous les auspices du Sénateur Abubakar Kyari, Honorable Ministre de l'Agriculture et de la Sécurité alimentaire du Nigéria, avec l'appui financier et/ou financier de 15 partenaires et sponsors sous l'encadrement du Comité directeur du Sommet WECAWheat présidé par le Dr Ernest Afolabi Umakhihe, Secrétaire permanent du Ministère fédéral de l'Agriculture et de la Sécurité alimentaire du Nigeria ; et co-présidé par l'ingénieur Abdullahi Garba Abubakar, Abdullahi Garba Abubakar, Directeur du Département fédéral de l'agriculture, Ministère fédéral de l'agriculture et de la sécurité alimentaire, Nigeria.

## RÉSULTATS DU SOMMET

5. Le Sommet a appelé à des efforts collectifs, en mettant l'accent sur l'objectif commun de transformation du secteur du blé plutôt que sur la concurrence. Les participants ont cherché à obtenir un financement durable, un cadre infrastructurel ainsi que la dissemination des résultats scientifiques et des technologies appropriées pour améliorer la productivité. Ce sommet régional a offert une plate-forme pour l'élaboration d'une stratégie durable pour la production, la transformation et la commercialisation du blé en Afrique de l'Ouest et du Centre, en s'alignant sur la stratégie africaine des produits de base pour la compétitivité mondiale.

6. Le Sommet a exploré les voies et les actions nécessaires pour accélérer la production de blé et accroître les investissements dans la chaîne de valeur du blé, en orientant les pays membres des deux sous-régions vers la transformation du blé et la sécurité alimentaire sous le thème: "Accroître l'investissement dans la chaîne de valeur du blé en Afrique de l'Ouest et du Centre".

7. Le 1er Sommet a fourni une plate-forme de réflexion sur l'action coordonnée à grande échelle menée par les principaux penseurs, décideurs politiques et innovateurs de la sous-région afin d'explorer les dernières percées et les meilleures pratiques pour réaliser la transformation de la chaîne de valeur du blé. Il a appelé à des actions audacieuses et à des orientations politiques et de leadership claires qui se traduiront par des stratégies réalisables, en particulier par l'atténuation des stress abiotiques et biotiques par le déploiement de variétés de blé tolérantes au stress thermique, la mécanisation, la gestion de la fertilité des sols, etc. d'accélérer les investissements dans la chaîne de valeur du blé, tout en mettant l'accent sur les aspects genre et l'intégration de la jeunesse afin de construire un avenir meilleur, comme l'a souligné "AFROBRAIN", Cameroun, lors du Sommet.

8. Briefing ministériel/Rapports nationaux et engagement en faveur du développement du secteur du blé dans les pays membres de l'Afrique de l'Ouest et du Centre. Le Nigéria, le Togo, le Burkina Faso, le Tchad, le Cameroun, le Sénégal et le Ghana ont participé à cette session et ont présenté leurs rapports nationaux et les engagements des pays en faveur du développement du secteur du blé, comme indiqué ci-dessous.

a. Nigeria: La demande de blé au Nigeria s'élève à 5,78 millions de tonnes métriques, tandis que la production annuelle a oscillé autour de 160 000 tonnes métriques en 2022, ce qui a entraîné un déficit faramineux de 92,2 %. Les répercussions économiques de cet écart insoutenable de la demande de blé sont énormes, avec plus de 3 milliards de

dollars dépensés en importations de blé en 2022. L'importance de la cohérence des politiques pour la transformation du secteur du blé au Nigeria a été soulignée.



Don de la Flour Milling Association of Nigeria (FMAN) à l'Institut de recherche du lac Tchad (LCRI, Nigeria) pour la multiplication des semences afin de stimuler la production nationale de blé au Nigeria

Le Gouvernement nigérian a fait preuve d'une forte volonté politique en faveur de l'autosuffisance en blé ; et le Nigeria a récemment formulé une stratégie nationale d'autosuffisance en blé sur 10 ans (2022-2032) avec l'aide de la Banque africaine de développement (BAD). Le gouvernement actuel du président Bola Tinubu a en outre déclaré l'état d'urgence en matière de sécurité alimentaire avec le blé comme culture prioritaire. Le Nigeria vise à cultiver 123 000 ha de blé dans le cadre du projet de développement du blé de saison sèche de 2023 dans 15 États producteurs de blé du Nigeria. L'Institut de recherche du lac Tchad (LCRI), l'institut national de recherche sur le blé chargé de l'amélioration génétique du blé, a inscrit et mis sur le marché 17 variétés de blé, et d'autres variétés devraient être commercialisées dans un avenir proche. Le LCRI a fait preuve d'un engagement indéfectible en faveur de la R-D dans la chaîne de valeur du blé, y compris le développement et le transfert de technologies ; et souhaite travailler avec toutes les parties prenantes de la chaîne de valeur du blé pour faire face à la crise du blé et à la sécurité alimentaire au Nigeria et dans les sous-régions.

b. Togo: L'attention portée à la culture du blé est nouvelle au Togo, mais la culture du blé au Togo fait l'objet d'une attention croissante, influencée par la guerre russo-ukrainienne, qui a eu un impact sur les prix des produits de base du blé et la dynamique de l'offre et de la demande.

c. Burkina Faso: Le blé est cultivé au Burkina Faso depuis les années 1920. Le gouvernement du Burkina Faso est félicité pour le financement de la recherche sur le blé et des efforts de collaboration sont nécessaires pour atteindre l'objectif de renforcer la production locale de blé, en particulier sous irrigation.

d. Tchad: Le blé est cultivé traditionnellement au Tchad ; et même si les politiques et les habitudes changent, le Tchad maintient le blé comme culture prioritaire et le Centre national du blé est en train d’être créé au Tchad en partenariat avec la Banque mondiale.

e. Cameroun: Le Cameroun dispose d’une stratégie de développement du blé 2024-2028 (avec le Programme d’appui au renforcement de la production agricole au Cameroun – PARPAC financé par la BAD) qui est en attente de validation finale et qui est axée sur le renforcement de la capacité de production nationale de blé.

f. Sénégal: L’importance des partenariats a été soulignée par le Sénégal, citant WECAWheat comme un réseau de collaboration qui pourrait soutenir l’expansion du blé au Sénégal. Au Sénégal, la culture du blé a une histoire qui remonte à 1970, avec des démonstrations réussies le long de la vallée du fleuve Sénégal. Malgré son potentiel initial, les réticences politiques ont conduit à son abandon. En 2014, les efforts visant à développer des variétés de blé intelligentes face au climat ont repris, ce qui a abouti à la mise sur le marché de quatre variétés de blé panifiable et de quatre variétés de blé dur en 2020. Ces variétés sont maintenant cataloguées pour une utilisation dans les pays de la CEDEAO et du CILLS. Ces variétés sont maintenant cataloguées pour une utilisation dans les pays de la CEDEAO et du CILLS. En réponse à la pandémie de COVID-19 et au conflit en Ukraine, le gouvernement sénégalais prévoit d’étendre la culture du blé à 2 500 ha, en apportant un soutien aux agriculteurs avec des semences gratuites et des subventions pour les engrais. Des agents de vulgarisation formés sont déployés dans le but d’atteindre une production d’au moins 7 500 tonnes au Sénégal pour la saison à venir.

g. Ghana: La culture du blé prend de plus en plus d’ampleur au Ghana, l’accent étant mis sur la recherche rigoureuse, l’adaptation au climat et la nécessité d’un soutien gouvernemental et régional.



Séance d’information ministérielle / Rapports nationaux sur les engagements pris en faveur du

développement du secteur du blé et des tendances de la production de blé au Nigéria, au Togo, au Burkina Faso, au Tchad, au Cameroun, au Sénégal et au Ghana

**9. Volonté politique:** Engagement politique renouvelé en faveur du développement du secteur du blé dans les deux sous-régions. Le Sommet a permis de débloquent des engagements politiques, politiques et financiers, des partenariats et des innovations en vue de soutenir une augmentation significative de la production de blé et une réduction des importations.

**10. Documentation et partage des connaissances:** Compiler et diffuser l'état actuel des connaissances concernant la transformation durable du secteur du blé en Afrique de l'Ouest et du Centre. Des solutions clés existent et doivent être mises à l'échelle pour accélérer la transformation des systèmes alimentaires dans les sous-régions.

**11. Feuille de route pour l'augmentation des investissements:** Élaborer une feuille de route complète décrivant les stratégies d'augmentation des investissements dans la chaîne de valeur du blé, en promouvant le développement durable du secteur du blé dans la région. L'accent a été mis sur la nécessité de redoubler d'efforts pour accroître les rendements agricoles grâce à des pratiques agricoles durables.

**12. Stratégie nationale, régionale et internationale:** Définir une stratégie de soutien à la croissance de la production de blé et des initiatives agroalimentaires en Afrique de l'Ouest et du Centre, en tirant parti des partenariats nationaux, régionaux et internationaux.

**13. Engagement et mobilisation des ressources:** Favoriser un engagement solide et initier la co-conception de collaborations, en donnant le coup d'envoi aux efforts de mobilisation des ressources visant à atteindre des objectifs de production de blé durable et à améliorer la compétitivité pour la sécurité alimentaire et la création de richesse.

**14. Tirer parti des partenariats:** Tirer parti des partenariats pour mobiliser conjointement des ressources, en soutenant mutuellement les initiatives liées au blé aux niveaux national et international, y compris WECAWheat et les activités de réseau plus larges.

**15. Collaboration avec impact:** Initier des collaborations fructueuses avec des résultats percutants, en s'engageant à travailler aux côtés de partenaires dévoués dans la chaîne de valeur du blé.

**16. Conseil sur les produits financiers:** Fournir des conseils aux pays membres et aux partenaires au développement sur la promotion du blé en Afrique de l'Ouest et du Centre par le biais de produits financiers pour les opérations souveraines et non souveraines et sur la manière de renforcer les partenariats avec la Banque africaine de développement (BAfD).

**17. Collaboration WECAWheat - CGIAR:** Définir et mettre en forme une collaboration efficace entre WECAWheat et le CGIAR afin d'améliorer les efforts de recherche et de développement dans le secteur du blé.

**18. Le blé en tant que culture de sécurité alimentaire à l'échelle mondiale, y compris dans les sous-régions de l'Afrique de l'Ouest et du Centre.** Le blé est d'une importance cruciale pour la sécurité alimentaire en Afrique de l'Ouest et du Centre. Les conditions sont réunies pour que l'Afrique de l'Ouest et l'Afrique centrale puissent tirer profit de la production de blé en travaillant en réseau, en collaborant et en travaillant ensemble. Tout le monde doit conjuguer

des efforts pour réduire l'énorme facture des importations de blé, qui devrait atteindre 48,3 milliards à l'échelle de l'Afrique d'ici 2025.

**19. Partenariats, financement et souveraineté alimentaire:** La production de blé dans les sous-régions est généralement faible ; D'où la nécessité d'intensifier l'action de mobilisation des ressources et de mise en réseau, en tirant parti des innovations scientifiques, des partenariats, du financement durable et de la promotion de l'agro-industrie axée sur la transformation du blé et la souveraineté alimentaire dans les deux sous-régions de l'AOC..

**20. Recherche et développement:** Il y a eu une faible adoption des technologies améliorées, y compris des variétés améliorées à haut rendement et résilientes et une dépendance excessive à l'égard d'une seule saison, tandis que les opportunités offertes par les conditions irriguées et pluviales peuvent être exploitées pour une production compétitive de blé en Afrique de l'Ouest et du Centre. La productivité est le principal moteur de l'adoption, et les principaux défis abiotiques et biotiques sont le stress thermique et les menaces de rouilles noires et jaunes. Les facteurs contribuant à la santé des sols ont également été discutés, soulignant la nécessité d'optimiser les éléments nutritifs du sol, d'adopter des stratégies telles que les bonnes pratiques agronomiques (BPA) et d'utiliser efficacement les biofertilisants, les produits chimiques et l'eau.

**21. Stratégie de mécanisation durable, accessible et abordable:** Le sommet a mis en évidence la nécessité d'une stratégie de mécanisation durable, accessible et abordable pour les petits et moyens agriculteurs d'Afrique de l'Ouest et du Centre, en s'appuyant sur les perspectives du Plan stratégique national du blé du Nigeria. Les facteurs qui entravent la mécanisation, tels que le faible rendement, le défrichement inadéquat, la fragmentation des terres, la topographie et le faible pouvoir d'achat des agriculteurs, ont été abordés.

**22. Vulgarisation, système semencier et politique:** La faible couverture des agriculteurs par les agents de vulgarisation et la faiblesse des liens entre les acteurs, en particulier les agriculteurs et les scientifiques, ont été identifiées. L'accent a été mis sur l'importance de combler ce fossé grâce à des services de vulgarisation numérique basés sur les TIC et à des services de vulgarisation privés. La nécessité d'établir des liens solides pour éviter les mauvais paquets de production et les faibles taux d'adoption du blé a également été soulignée.

**23. L'avenir du réseau:** Les décisions concernant le futur hôte de WECAWheat et l'établissement d'une orientation pour les activités futures du réseau ont été discutées. Les résultats visaient collectivement à faire progresser la production durable de blé, à promouvoir la collaboration et à renforcer la chaîne de valeur du blé en Afrique de l'Ouest et du Centre, contribuant ainsi à la sécurité alimentaire mondiale et au développement économique. Les points clés comprenaient le respect des processus régionaux d'homologation des variétés, la mise en place de groupes de travail techniques au niveau régional et la rédaction de propositions stratégiques, de plans d'action et de feuilles de route à partir des rapports et du communiqué. Le Sommet a proposé que WECAWheat explore la possibilité d'être hébergé par une institution internationale du blé (par exemple, le CIMMYT ou l'ICARDA) et d'envoyer une lettre de demande ou des engagements formels.

**24. Soutiens des pays membres:** Les représentants des pays membres du Nigeria, du Togo, du Tchad, du Burkina Faso, du Ghana, du Sénégal et du Cameroun ont publiquement approuvé

la création de WECAWheat lors de “la déclaration de l’Assemblée générale/session du Sommet d’Abuja du 23 novembre 2023”.

**25. Groupes de syndicats du blé au niveau national pour les activités du réseau dans les pays membres respectifs sous la direction des coordonnateurs du réseau national.** Être constitué conformément à la Constitution de WECAWheat.

**26. Plan d’action et feuille de route:** Ce qui reste, c’est un plan d’action et une feuille de route bien structurés et articulés. Un comité technique sera mis en place.

**27. Centre de transfert de technologie et de renforcement des capacités:** Centre de transfert de technologie et de renforcement des capacités ; et ces technologies devraient être transférées selon les besoins entre les sous-régions.

**28. Sensibilisation et conseils:** WECAWheat devrait renforcer ses activités de sensibilisation au-delà de l’Afrique de l’Ouest et du Centre pour conseiller les gouvernements sur la vulgarisation, le renforcement des systèmes semenciers et le déploiement de variétés améliorées, l’agronomie et la gestion des cultures, la qualité du blé et la valeur ajoutée, les politiques, etc.

**29. Ressources et financement internationaux:** Utiliser les ressources internationales pour le financement. Nécessité de mettre au point un mécanisme permettant d’attirer des financements internationaux.

**30. Science et recherche:** La science et la recherche sur les maladies, la chaleur et la sécheresse, la gestion de l’eau et l’agronomie sont essentielles. La science du CYMMIT et de l’ICARDA peut aider à cet égard.

**31. Synergies entre les réseaux:** Les interactions entre les réseaux tels que l’ADCIN (Africa Dryland Crops Improvement Network) ont été discutées, en mettant l’accent sur le travail sur les systèmes semenciers entre WECAWheat et ADCIN.

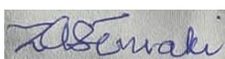
**32. Groupe de travail sur le financement:** Mettre en place un groupe de travail pour la collecte de fonds, par exemple le Guichet Action Climat de la BAD, de la Banque mondiale et d’autres organismes de financement.

**33. Communication Internationale:** Communiquer à la communauté mondiale, au CGIAR, aux donateurs et à tout le monde que le blé est une culture prioritaire en Afrique de l’Ouest et du Centre et qu’il peut être étendu dans les sous-régions.

**34. Assemblées générales annuelles et le conseil d’administration:** Les sommets annuels de la WECAWheat ont été votés et approuvés par l’organe suprême de l’Assemblée générale, et l’accueil devrait être échangé dans tous les pays membres. Les cadres et les membres du conseil d’administration doivent se réunir au moins tous les six mois ou au besoin.

**35. Traduction linguistique:** Traduction linguistique (de l’anglais vers le français) à améliorer lors de la prochaine réunion. Des excuses ont été présentées par le président du conseil d’administration de WECAWheat, le professeur Vincent Ado Tenebe, pour l’impossibilité de permettre une traduction simultanée pendant le sommet.

**36. Remerciements aux partenaires et sponsors:** Le Conseil d'administration de WECAWheat apprécie hautement le Ministère fédéral de l'agriculture et de la sécurité alimentaire, et d'autres organisations partenaires, notamment le CIMMYT, l'Association des minoteries du Nigeria (FMAN), l'Institut de recherche du lac Tchad (LCRI), l'Association africaine de Sasakawa (SAA), SMK Flour Abuja, Rahama Integrated Farms Ltd., Sow AgriTech Ltd., l'Association nationale des producteurs, transformateurs et commerçants de blé du Nigeria (NWFPMAN), etc., qui ont apporté des contributions financières ou en nature au succès du Sommet.



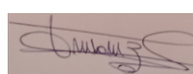
Dr. Zakari Goji Silas Turaki  
Cheffe, Sélection du blé, LCRI  
Nigeria / Président, Comité des communiqués



Dr. Felix Frimpong  
Scientifique principal, CSIR – Institut de  
recherche sur les cultures (CRI), Ghana



Dr. Zara Soutonnoma Nikièma  
Sélectionneur de blé, Institut de L'Environnement  
et de Recherches Agricoles (INERA)/Centre  
Technologique (CNRST), Burkina Faso



Dr. Mahamat Nour Zakaria  
Agro-pédologue, Recherche Agricole  
Nationale de la Recherche Scientifique et  
Institute du Chad / Centre nationale du blé  
N'djamena - Chad Republic



Prof. Ngonkeu Eddy  
Conseiller technique de la ministre de la  
Recherche scientifique et de l'Innovation  
(MINREST), Yaounde, Cameroun



Dr. Amadou Tidiane Sall  
Sélectionneuse de blé sénior, Institut  
Sénégalais de Recherche Agronomique  
(ISRA), Senegal



Dr. Kachalla Mala  
Sélectionneur de blé, Institut de recherche  
sur le lac Tchad (LCRI), Maiduguri – Nigeria



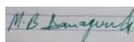
Dr. Batocfetou Robert  
Directeur Général, Institut de Conseil  
et d'Appui Technique (ICAT), Togo



Prof. Sani Miko Ahmed  
Conseillère du Directeur Pays, Sasakawa  
Africa Association (SAA)/ Secrétaire Général  
(Anglophone) - WECAWheat



Dr. Mounirou El.Hassimi Sow  
Directrice Générale, Sow Agri-Tech Ltd  
Sokoto, Nigeria / Secrétaire Général  
Suppléant – Francophone, WECAWheat



Honorable Munir Babba Danagundi  
Ancienne législatrice / MD, Rahama  
Integrated Farms Ltd., Nigeria



Dr. John Derera  
Directrice principale, Sélection végétale et  
présélection / Innovation génétique  
/ OneCGIAR



Dr. O. Gbenga Olabanji  
Anciennement Directrice Générale, Institut de  
recherche sur le lac Tchad (LCRI) / Secrétaire,  
Comité directeur du Sommet



Dr. Mahama Ouedraogo  
Directrice à la retraite du Département de,  
l'éducation, de la Science, de la technolo-  
gie et de l'innovation, Commission de  
l'Union africaine., Addis Ababa, Éthiopie



Prof. I. U. Abubakar  
Agronome, Anciennement Directrice Générale  
Institut de recherche agronomique (IAR)  
Université Ahmadu Bello (ABU), Zaria



Dr. Lenzemo Venasius  
Chef de la production de blé  
Institut de recherche agronomique  
pour le développement (IRAD), Cameroon



Mr. Naphtali D. Telta  
Chargée de mission, Chaîne de valeur du blé,  
Ministère fédéral de l'Agriculture et de Sécurité  
Alimentaire, Nigéria



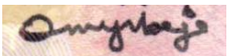
Dr. Francis NGOME  
Directrice Générale Adjointe (DDG), IRAD  
Représentante de la DG, IRAD – Cameroon



Prof. B. G. J. Kabir  
Directrice Générale/Chef de la direction,  
LCRI, Maiduguri - Nigeria



Engr. Abdullahi Garba Abubakar  
Directeur, Département Fédéral de l'agriculture  
(FDA), Ministère fédéral de l'agriculture et de la  
sécurité alimentaire, Nigeria  
/ Co-Président, Comité Directeur du Sommet



Prof. Johnson Onyibe  
Agronome vulgarisateur, Université  
Ahmadu Bello (ABU), Zaria



Dr. Aliyu Samaila  
Gestionnaire de Programme National  
Association de la minoterie du Nigeria  
(FMAN)



Dr. Philip Olusegun Ojo  
Directeur Général / Chef de la Direction  
Sortant, Conseil National des Semences  
Agricoles (NASC), Abuja – Nigeria



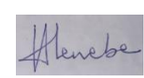
Dr. Tata Fon Emmanuel  
Directrice Générale, AFROBRAINS -  
Cameroun, Recteur de l'Université  
d'Agenla, Cameroun



Malam Ahamad Tijjani  
Agronome, FMAN, Nigeria  
/ Co-Secrétaire, Comité Directeur



Dr. Godwin Atser  
Directrice Pays, Sasakawa Africa,  
Association (SAA) – Nigeria Office



Prof. Vincent Ado Tenebe  
Ancien Vice-Chancellors, Université  
nationale ouverte du Nigeria (NOUN)  
& Université d'État de Taraba, Jalingo  
/ Présidente du conseil d'administration  
de WECAWheat



Prof. Benjamin Ewa Ubi  
Coordonnatrice du réseau régional  
- WECAWheat

## PARTNERS / SPONSORS



Federal Ministry of  
Agriculture and Food  
Security



AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP  
GROUPE DE LA BANQUE AFRICAINE  
DE DEVELOPEMENT



