



LEADER DE L'INNOVATION
AGRICOLE EN AFRIQUE DE
L'OUEST ET DU CENTRE



Transformer l'agriculture en Afrique
de l'Ouest et du Centre :

Réalisations du CAADP-XP4 2019-2023



SOMMAIRE

1.	Mot du Directeur Exécutif.....	4
2.	À propos du projet CAADP-XP4.....	5
3.	Objectif du projet.....	7
4.	Résultats Clés.....	8
5.	Principales activités.....	9
6.	Résultats obtenus pour chaque extrant du projet.....	10
7.	Remerciements.....	17

Sigles et Abréviations

- AFAAS : Forum Africain pour les Services de Conseil Agricole et de Vulgarisation
- AICCRA : Accélération de l'Impact de la Recherche Climatique du CGIAR pour l'Afrique
- AIS-PPI : Agricultural Innovation Systems-Policy Practice Index
- ASARECA : Association pour la Recherche et l'Éducation en Afrique Orientale et Centrale
- CAADP : Programme Détaillé de Développement de l'Agriculture en Afrique
- CCARDESA : Communauté pour le Développement de l'Afrique Australe
- CIAT : Centre International pour l'Agriculture Tropicale
- CORAF : Conseil Ouest et Centre Africain pour la Recherche et le Développement Agricoles
- CSA : Agriculture Intelligente face au Climat
- DE : Directeur Exécutif
- DRI : Directeur de la Recherche et de l'Innovation
- FARA : Forum pour la Recherche Agricole en Afrique
- IFAD : Fonds International de Développement Agricole
- IFPRI : Institut International de Recherche sur les Politiques Alimentaires
- INRA : Institut National de Recherche Agricole
- IPCC : Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat
- KM : Gestion des Connaissances
- MEL : Planification, Coordination, Suivi, Évaluation et Apprentissage
- NARI : Instituts Nationaux de Recherche Agricole
- PROPAC : Plateforme Régionale des Organisations Paysannes d'Afrique Centrale
- ROCAFES : Réseau Ouest-Africain des Femmes Entrepreneurs Semencières
- ROPPA : Réseau des Organisations Paysannes et de Producteurs de l'Afrique de l'Ouest
- SNRA : Systèmes Nationaux de Recherche Agricole
- TIC : Technologies de l'Information et de la Communication
- UE : Union Européenne
- XP4 : Ex-Pilier IV

Mot du Directeur Exécutif



Alors que nous nous approchons de l'aboutissement du projet CAADP-XP4, je suis rempli de fierté et de gratitude pour le voyage remarquable que nous avons entrepris ensemble.

Au cours des dernières années, cette initiative a été un phare d'espoir, stimulant l'innovation et la résilience agricoles en Afrique de l'Ouest et du Centre. L'agriculture, l'épine dorsale de nos économies, a connu des changements transformateurs grâce au dévouement et à la collaboration de toutes les parties concernées.

Au cours de cette dernière année, alors que nous réfléchissons à nos réalisations, nous

pouvons célébrer une multitude de jalons. Du renforcement des capacités institutionnelles à la promotion de partenariats stratégiques, chaque réalisation a contribué à un secteur agricole plus résilient et inclusif. Malgré les défis auxquels nous avons été confrontés, du changement climatique aux contraintes de ressources, notre détermination collective nous a propulsés vers l'avant, en veillant à ce qu'aucun obstacle ne soit insurmontable.

Pour l'avenir, alors que nous progressons dans les dernières étapes du projet, notre engagement demeure inébranlable. Nous sommes déterminés à maximiser notre impact, laissant un héritage durable qui perdurera longtemps après la conclusion du projet. En exploitant le pouvoir de l'innovation et de la collaboration, nous continuerons d'ouvrir la voie à un avenir agricole meilleur pour les générations à venir.

Je remercie sincèrement tous nos partenaires, intervenants et bénéficiaires qui ont contribué à la réussite de ce projet. Votre soutien et votre dévouement indéfectibles ont été la force motrice de nos réalisations. Ensemble, saisissons les opportunités qui s'offrent à nous et renforçons les bases que nous avons jetées pour assurer un avenir durable et prospère au secteur agricole de l'Afrique de l'Ouest et du Centre.

Dr Alioune FALL

Directeur exécutif intérimaire

À propos du projet CAADP-XP4

L'agriculture¹, qui fournit deux tiers des emplois et environ un quart du PIB, est l'épine dorsale de l'économie africaine et un moteur clé d'une croissance durable et inclusive. L'agriculture reste la principale source de sécurité alimentaire, sanitaire et nutritionnelle et représente plus de 50% de l'emploi et constitue ainsi le principal moteur du développement socio-économique en Afrique de l'Ouest et du Centre (WCA). Cependant, le secteur agricole en Afrique a enregistré des résultats médiocres pour diverses raisons, telles que le manque de politiques cohérentes et propices, des capacités insuffisantes pour identifier, planifier et mettre en œuvre efficacement les interventions nécessaires; de faibles incitatifs et ressources; des faiblesses institutionnelles pour la fourniture de services à l'ensemble de la chaîne de valeur agricole, des investissements insuffisants dans le secteur et un accès limité aux marchés des intrants et des extrants. En outre, les pays africains sont confrontés à de sérieux défis liés aux changements climatiques (IPCC, 2016) qui compromettent les efforts visant à accroître la productivité en utilisant la science, la technologie et l'innovation. Selon les projections du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (IPCC), les rendements des cultures en Afrique

subsaharienne devraient baisser de 22" % d'ici 2050 en raison des effets du changement climatique (IPCC, 2014).

Trois ans après la mise en œuvre des ODD et des engagements de Malabo, le programme de transformation agricole de l'Afrique n'était pas sur la bonne voie. Elle avait besoin d'un coup de pouce substantiel dans les actions au niveau des pays qui devraient être à l'abri des menaces graves posées par le changement climatique. À cette fin, il était essentiel d'aider les pays à planifier et à mettre en œuvre des actions visant à assurer que leur transformation agricole soit inclusive, fondée sur la science et l'innovation, durable et adaptée au climat.

À cet effet, dans le cadre de l'initiative DESIRA de l'Union européenne, le CORAF a été chargé pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre de mettre en œuvre le projet CAADP-XP4 dont l'objectif est d'aider l'AFAAS, l'ASARECA, la CCARDESA, le CORAF et le FARA à améliorer leur gouvernance de la recherche et de l'innovation agricoles, et aider les pays d'Afrique à développer leur capacité à prendre des mesures pour améliorer la résilience des systèmes agricoles aux changements climatiques.

¹L'agriculture comprend la production végétale, l'élevage, la pêche et l'aquaculture.

Période de mise en œuvre

2019 >>> 2023

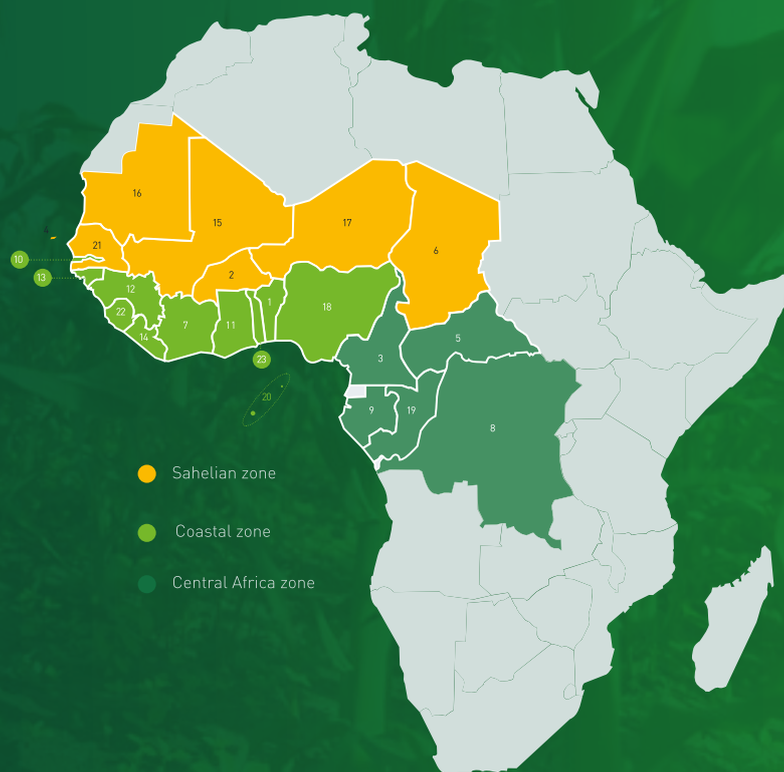
Budget



5,7 Millions

23 Pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre

- 1 - Bénin
- 2 - Burkina Faso
- 3 - Cameroun
- 4 - Cap Vert
- 5 - République centrafricaine
- 6 - Tchad
- 7 - Côte d'Ivoire
- 8 - République démocratique du Congo
- 9 - Gabon
- 10 - Gambie
- 11 - Ghana
- 12 - Guinée
- 13 - Guinée Bissau
- 14 - Liberia
- 15 - Mali
- 16 - Mauritanie
- 17 - Niger
- 18 - Nigeria
- 19 - République du Congo
- 20 - Sa Tomé & Príncipe
- 21 - Sénégal
- 22 - Sierra Leone
- 23 - Togo



Bénéficiaires

Les petits agriculteurs, les entreprises agricoles, les jeunes et les femmes de la région, les producteurs individuels, les éleveurs et les groupements de producteurs, les coopératives, les centres de formation agricole, les communautés marginalisées et vulnérables.

Objectif du projet

Programme détaillé de développement de l'agriculture africaine CAADP-XP4

Transformation agricole pertinente pour le climat en Afrique de l'Ouest et du Centre.

Objectif spécifique



Une contribution accrue de la recherche et de l'innovation à la transformation de l'agriculture, conduisant à la croissance économique et au développement durable inclusif des pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre

Objectif spécifique



Améliorer les capacités du CORAF à renforcer et soutenir les connaissances agricoles et les partenaires d'innovation à tous les niveaux de la WCA pour transformer les systèmes agricoles et alimentaires et influencer la formulation des politiques par des liens efficaces avec le climat et son utilisation science pertinente, connaissance et innovation.

Théorie du changement



Résultats Clés



5 dialogues politiques menés pour la transformation agricole



17 des **19** organisations nationales ciblées sont formées pour influencer la formulation et la mise en œuvre des politiques.



Développement du **répertoire électronique des experts du CORAF** (<https://experts.coraf.org>) pour faciliter le partage des connaissances et la collaboration entre les experts en recherche et développement agricoles.



La participation de **20** chercheurs/scientifiques et de **13** organisations a participé aux dialogues politiques de la **CCNUCC**.



Formalisation du Réseau ouest et centre africain des femmes entrepreneurs semencières (**ROCAFES**)



Établi et renforcé des communautés de pratique, telles que la communauté de suivi et d'évaluation du CORAF, et soutenu des événements comme groupe de travail **S&E** du **CAADP-XP4**.



Formation dispensée à **18** pays sur l'analyse des politiques à l'aide d'outils tels que l'outil **AIS-PPI** (Agricultural Innovation Systems-Policy Practice Index).



16 produits de connaissances, y compris des notes d'orientation, des rapports et des communiqués de presse, pour promouvoir les activités de programme et les réalisations générées et diffusées.



9 INRA pour développer leurs stratégies de gestion et de communication des connaissances Identifiés et parrainés, les certifiant en tant qu'experts en gestion des connaissances.

Principales activités et résultats jusqu'en décembre 2023

Principales activités

Le projet vise à produire les cinq résultats suivants

EXTRANT 1

Renforcement de la capacité du CORAF en matière de compétences nécessaires à la mise en œuvre réussie du programme; Les principales activités sont : (i) la formation du personnel pour renforcer les capacités internes du CORAF et des partenaires au niveau des pays associés; (ii) Acquisition de certains équipements pour accroître les capacités de communication et renforcer l'environnement propice à la mise en œuvre efficace du programme.

EXTRANT 2

Amélioration de la collaboration entre les intervenants multiples dans les secteurs, les régions et les chaînes de valeur agricoles, avec les activités clés suivantes : (i) Embaucher des consultants pour promouvoir et faciliter la formation et l'opérationnalisation du multipartenariat avec les intervenants pour l'innovation; (ii) conclure des protocoles d'accord pour mobiliser l'expertise internationale afin de fournir une assistance technique au CORAF dans des domaines thématiques spécifiques ; et soutenir l'innovation climatique axée sur la demande par le biais du courtage Sud-Sud, Nord-Sud et Nord-Sud-Sud.

EXTRANT 3

Élaboration et établissement de liens entre les politiques, le plaidoyer et le marché. Les principales activités sont les suivantes : (i) Organiser des formations pour renforcer les capacités des organisations régionales et nationales en matière d'analyse, de formulation et de plaidoyer des politiques relatives au climat ; (ii) Organiser des sessions de formation par le biais de webinaires, d'apprentissage en ligne et de réunions physiques pour développer les capacités d'application de la prospective; (iii) Et organiser des ateliers pour établir un lien entre la science et les politiques par le biais de dialogues politiques inclusifs et fondés sur des données probantes et de communications stratégiques sensibles aux changements climatiques.

EXTRANT 4

Gestion des connaissances améliorée. Les principales activités comprennent : Co-développer avec d'autres OAR un cadre et une infrastructure coordonnés qui mettent à disposition des STI pertinentes pour le climat pour soutenir NAKIS dans l'apprentissage et le partage des opportunités et coordonner l'élaboration de produits et d'outils de connaissances pertinents pour le climat pour la diffusion jusqu'à la fin mille.

EXTRANT 5

Planification, coordination, suivi, évaluation, apprentissage (MEL) et rapports efficaces. Les principales activités sont les suivantes : (i) organiser des réunions de planification et de coordination; (ii) ainsi que la collecte de données pour la MEL).

Résultats obtenus pour chaque extrant du projet

Les progrès cumulatifs déclarés pour l'année 4 (2023) estimés à :

91%

Soit la réalisation globale des jalons de 2023 des **cinq principaux extrants** du projet, avec les contributions des extrants individuels suivantes :

EXTRANT 1	 97%	Renforcement des capacités institutionnelles
EXTRANT 2	 84%	Partenariats avec l'AIC (Agriculture intelligente face au Climat)
EXTRANT 3	 84%	Politiques et marchés
EXTRANT 4	 66%	Gestion des connaissances
EXTRANT 5	 98%	Suivi, évaluation, apprentissage et communication



EXTRANT 1

Renforcement de la capacité des cinq organisations africaines à s’acquitter de leurs mandats individuels et à mieux travailler ensemble, en renforçant mutuellement leurs forces au regard des principes de subsidiarité et en établissant des partenariats en fonction d’objectifs intégrés.

Les capacités institutionnelles et opérationnelles individuelles du CORAF ont été renforcées de la manière suivante : (i) recrutement et rétention des ressources humaines essentielles : le CORAF a recruté deux nouveaux membres du personnel du projet CAADP-XP4 en 2023 :

- ▶ **un assistant au renforcement des capacités**
- ▶ **et une assistante de genre**

Pour combler le manque d’expertise sur la gestion des connaissances, le CORAF a nommé un consultant en KM pour soutenir partiellement le projet.



■ La qualité des ressources mobilisées conjointement par les cinq organisations est élevée (90" %), (ii) mise à niveau et maintenance des systèmes opérationnels, notamment les technologies de l'information et de la communication (TIC), la gestion financière, la gestion des connaissances (KM), la gestion des programmes et la MEL; iii) l'amélioration de la capacité de mobilisation des ressources. Les capacités renforcées ont amélioré l'efficacité du CORAF dans la mise en œuvre du programme et dans l'exécution de ses mandats. C'est en raison des capacités améliorées du CORAF que la Banque mondiale leur a attribué des rôles de coordination dans les programmes régionaux de résilience des systèmes alimentaires avec un budget combiné de 18 millions USD, et d'autres donateurs sont de plus en plus intéressés à s'associer au CORAF.

■ Le CORAF a renforcé ses relations avec l'Institut National de Recherche Agricole (INRA) en Afrique de l'Ouest et du Centre, avec l'élaboration et la signature de 20 lettres d'accord individuelles avec eux. Le projet CAADP-XP4 a un point focal dans chacun de ces 20 pays. Ces personnes focales sont en charge de la coordination du projet XP4 du CAADP-XP4 au niveau national. Ils ont créé un réseau de partage de connaissances et d'informations.



■ Les mécanismes de renforcement de la collaboration entre les cinq organisations -un objectif clé du programme CAADP-XP4- ont été consolidés. Il s'agit notamment de la planification et de la mise en œuvre conjointes des activités du programme, de la mobilisation conjointe des ressources, du suivi et de la communication conjoints des résultats, ainsi que de la gouvernance du programme. La collaboration s'est étendue au-delà des actions du programme CAADP-XP4 pour couvrir d'autres programmes et fonctions. Les cinq organisations élaborent des modalités de fonctionnement en tant que consortium cohérent avec une proposition de valeur commune, une stratégie, une marque, des lignes directrices opérationnelles et un arrangement de gouvernance.

MISE EN PLACE ET FONCTIONNEMENT DE PARTENARIATS MULTIPARTITES POUR L'INNOVATION

- Le programme promeut les partenariats en tant que mécanisme pour atteindre ses objectifs. Les dimensions de partenariat promues incluent le multipartisme, thématique, Sud-Sud, avec les institutions européennes, les organisations paysannes et le secteur privé. Le CORAF a établi une alliance de l'AIC en Afrique centrale comprenant des membres des équipes focales de l'AIC dans la sous-région. Il a revitalisé l'alliance existante du CSA en Afrique de l'Ouest. Ces alliances multipartites régionales sont des plates-formes pour le partage d'informations, le réseautage et la coordination des actions de l'AIC dans les pays. À cet égard, le CORAF a réalisé une cartographie des initiatives de l'AIC dans 9 pays d'Afrique de l'Ouest. La cartographie des initiatives de l'AIC se poursuivra dans 11 autres pays de la WCA. Les deux alliances Climate Smart Agriculture (CSA) mises en place par le CORAF ont réfléchi sur deux programmes pour soutenir leurs activités après la fin du projet CAADP-XP4 : un programme CSA pour les pays d'Afrique de l'Ouest et un autre pour les pays d'Afrique centrale. La note conceptuelle du deuxième programme est en cours d'élaboration par un consultant.
- Le projet CAADP-XP4 permet au CORAF et aux DG des SNRA de tenir des réunions annuelles pour réfléchir et discuter des questions émergentes liées au secteur agricole. Après chaque réunion, un document d'orientation est produit et partagé pour défendre cette question. Des formations ont été organisées sur la mobilisation des ressources, le plaidoyer et l'analyse des politiques à l'aide des outils AIS PPI. Toutes ces formations ont renforcé les capacités de la communauté du CORAF.



FORMULATION DE POLITIQUES À L'APPUI DE LA TRANSFORMATION DES SYSTÈMES AGRICOLES ET ALIMENTAIRES PERTINENTS POUR LE CLIMAT INVESTISSEMENTS ACCRUS, PROMOTION ET RENFORCEMENT DES LIENS AVEC LE MARCHÉ.

■ La CORAF a renforcé et développé les capacités de **2 organisations sous-régionales et 16 organisations nationales en matière de plaidoyer politique**. Les capacités régionales ont été mises à profit pour renforcer les capacités au niveau national. Quatre dialogues politiques au niveau régional ont été organisés sur les moyens d'exploiter la science, les marchés et le commerce pertinents pour le climat afin de stimuler la transformation agricole dans les régions et les pays africains. Parmi ces

dialogues politiques, la première édition du forum des dirigeants des Systèmes nationaux de recherche agricole (SNRA) s'est tenue à Yaoundé du 19 au 21 octobre 2022 pour discuter des tendances dans les sous-régions des thèmes prioritaires régionaux de recherche agricole et d'évaluer leur contribution à l'augmentation de la productivité agricole et à la construction d'un système alimentaire résilient dans la WCA. Un document d'orientation a été produit et communiqué à tous les intervenants.

■ Le flux de travail sur la prospective a pris de l'ampleur avec l'opérationnalisation de l'Africa Foresight Academy (AFA) qui est conçue pour être le principal véhicule de renforcement des capacités des acteurs nationaux de la prospective. Grâce à un partenariat avec l'initiative « Accelerating the Impact of CGIAR Climate Research for Africa » (AICCRA) du Centre international pour l'agriculture tropicale (CIAT), le CORAF a formé une vingtaine de personnes des INRA à l'analyse prospective de l'agriculture.

■ Dans le cadre du programme CAADP-XP4, le CORAF a également signé une lettre d'accord avec l'Institut international de recherche sur les politiques alimentaires (IFPRI) pour collecter des indicateurs de science et de technologie agricoles dans 17 pays de la WCA. Les données de l'ASTI couvrent les aspects liés à la composition institutionnelle des systèmes de recherche au niveau national, les ressources humaines, l'orientation de la recherche par sujet et les dépenses et le financement de la recherche et du développement agricoles. Ces données sont essentielles pour le suivi, et donc la réalisation de l'un des engagements de la déclaration de Malabo (allouer 1% du PIB agricole à la recherche agricole au niveau des pays).



EXTRANT 4

GESTION DES CONNAISSANCES ET COMMUNICATION POUR L'AIDE À LA DÉCISION, LE PARTAGE DE L'INNOVATION ET LE PLAIDOYER LIÉS À LA TRANSFORMATION DE L'AGRICULTURE ADAPTÉE AU CLIMAT.

- La collaboration entre les cinq organismes de mise en œuvre du CAADP-XP4 dans le domaine de la GS et le partage des connaissances ont grandement contribué à renforcer la prestation des fonctions de GS par les organisations individuelles et collectivement. En ce qui concerne l'infrastructure de KM, le CORAF a réorganisé, mis à jour et amélioré les fonctionnalités de sa plateforme de KM qui est également accessible via le FARADataInformS. Grâce au partenariat en cours avec le FARA, la base de données d'experts du CORAF est rendue opérationnelle. Le répertoire d'experts du CORAF est un répertoire régional électronique d'experts en recherche et développement agricole en Afrique de l'Ouest et du Centre. Cet outil, développé en collaboration avec le FARA, est en cours de finalisation. À terme, il permettra de regrouper dans une base de données unique un large éventail de biodonnées d'experts dans le système agricole et alimentaire. La plateforme électronique de la base web est interopérable avec celle développée par le FARA. Le CORAF en collaboration avec le FARA prévoit un atelier de présentation et de formation le 31 janvier 2024 sur le répertoire d'experts pour les différents points focaux KM et S&E du consortium CAADP XP4

EXTRANT 5

PLANIFICATION, COORDINATION, SUIVI, ÉVALUATION, APPRENTISSAGE (MEL) ET RAPPORTS EFFICACES.

- Après l'examen à mi-parcours (RMT) du programme CAADP-XP4, le cadre de suivi et d'évaluation a été examiné et mis à jour afin de réviser les cibles des indicateurs et de rendre le cadre sensible au genre et à la jeunesse. Les changements ont été intégrés dans la MEL CAADP-XP4.
- Le CORAF et le FARA ont signé une lettre d'accord pour mettre à niveau le système MEL du CAADP-XP4 afin de renforcer la planification, le suivi des progrès et les rapports. Les capacités du personnel des deux parties sont renforcées afin de permettre l'opérationnalisation efficace d'un système MEL CAADP-XP4 interopérable.



Le CORAF dirige le Groupe de travail technique Genre du CAADP-XP4. Les principales activités ont été mises en œuvre. L'ASARECA et la CCARDESA ont maintenant une bonne politique et une bonne stratégie en matière de genre. Une formation physique sur le genre et l'AIC (Agriculture intelligente face au Climat) a été menée pour les personnes focales sur le genre de 19 systèmes nationaux de recherche agricole (SNRA), y compris un plan d'action sur le genre élaboré pour chaque SNRA; Un événement parallèle sur l'égalité des sexes a été organisé par l'ACTSEA dans le cadre du CAADP-XP4 pendant la semaine scientifique du FARA à Durban pour promouvoir l'égalité des sexes et célébrer les succès des femmes et des jeunes dans l'agro-industrie, y compris ceux qui utilisent le climat. .des initiatives et des technologies intelligentes pour l'autonomisation en partenariat avec le secteur privé et les domaines de l'éducation. Atelier sur le leadership des femmes dans la recherche sur l'agriculture et le climat, organisé en collaboration avec le Bureau de l'égalité entre les sexes de l'AICCRA, 27 chercheuses et un chercheur de l'Est, de l'Ouest, du Centre et de l'Afrique du Sud, et une de l'Amérique du Nord; Marché des technologies sensibles au genre et à la nutrition organisé pour présenter et faciliter la mise à l'échelle de technologies éprouvées pour améliorer la productivité alimentaire dans les pays ; Développement des start-ups et de l'agro-industrie pour les femmes et les jeunes avec des technologies intelligentes pour le climat pour l'autonomisation en partenariat avec le secteur privé : la formation des entreprises de semences a été menée dans quelques pays pour les femmes et l'autonomisation des jeunes sur la production, la transformation et la commercialisation. DÉFIS : Il n'y avait pas d'allocation budgétaire pour la mise en œuvre du plan de travail CAADP-XP4 sur le genre, ce qui a rendu difficile la mise en œuvre du plan de travail dans les différentes régions.



Remerciements

Le projet CAADP-XP4 a été réalisé par le CORAF en partenariat avec l'Union européenne par le biais du FIDA. L'équipe du projet est extrêmement reconnaissante du soutien programmatique et technique fourni par ces partenaires tout au long du cycle de vie du projet. Sans eux, le CAADP-XP4 n'aurait pas pu atteindre les résultats décrits ici et ailleurs.

Nous avons travaillé avec 23 instituts nationaux de recherche agricole (NARI), 4 partenaires d'exécution (AFAAS, ASARECA, CCARDESA, FARA), 2 organisations régionales d'agriculteurs (PROPAC et ROPPA), des services de vulgarisation en Afrique de l'Ouest et du Centre, 3 CER, etc.

Nos remerciements à tous nos partenaires techniques et stratégiques sur le terrain !



CAADP

XP4
PROGRAMME



Dr. Emmanuel NJUKWE

Directeur de la Recherche et de l'Innovation

Director of Research and Innovation

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

Tél: (221) 33 869 96 18 - Mob: (221) 77 470 93 21

Email: E.Njukwe@coraf.org - Site web : www.coraf.org



À propos du CORAF

Le CORAF, une organisation sous-régionale constituée des systèmes nationaux de recherche agricole de vingt-trois pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre, a pour mandat de coordonner la mise en œuvre des politiques sous-régionales de recherche agricole telles que définies par les gouvernements. Créé en 1987 avec son Secrétariat Exécutif à Dakar, Sénégal, le principal objectif du CORAF est d'améliorer les moyens de subsistance en Afrique de l'Ouest et du Centre, à travers des augmentations durables de la production et de la productivité agricoles et de promouvoir la compétitivité et les marchés.

Pour plus d'information sur le CORAF, visitez www.coraf.org

