



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

LEADING AGRICULTURAL INNOVATION IN
WEST AND CENTRAL AFRICA



RAPPORT ANNUEL

2024

**Renforcer la résilience
agricole en Afrique de
l'Ouest et du Centre**



CITATION

CORAF. 2025. Rapport annuel du CORAF, Dakar, Sénégal. 64 p.

ISBN : 978-2-493094-28-5

Copyright © CORAF 2025

Le CORAF encourage l'utilisation équitable, sans autorisation, des articles publiés dans cette brochure à des fins de recherche agricole, de développement et d'éducation ou pour des produits ou services non commerciaux. Une citation correcte est requise. Les dénominations employées et la présentation du matériel dans cette publication n'exprime, en aucune manière, l'opinion du CORAF concernant le statut juridique d'un pays, d'un territoire, d'une ville, d'une zone, de ses autorités, ou concernant leurs frontières ou leurs limites.

Pour obtenir des exemplaires de cette publication, veuillez envoyer un courrier électronique au Département Communication du CORAF.
Email: secoraf@coraf.org

Pour plus d'informations, veuillez visiter: www.coraf.org

Sommaire	2
Sigles et abréviations	3
Mot du Directeur et du PCA	8
Faits saillants en 2024	10
A propos du CORAF	12
Résultats clés obtenus en 2024	13
1. Renforcer la résilience agricole et améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle	14
2. Faciliter l'accès aux marchés et la commercialisation des intrants et produits agricoles	27
3. Garantir l'égalité d'accès aux ressources, opportunités et bénéfices de la recherche agricole pour les femmes, les jeunes et les groupes vulnérables	33
4. Valoriser les connaissances pour orienter les décisions stratégiques et renforcer l'innovation	44
Partenariats du CORAF	52
Capacité organisationnelle et staff	53
Gouvernance et leadership	54
Administration et finances	57
Principaux défis et perspectives	59
Perspectives pour 2025	60
Personnel du secrétariat exécutif	61
Remerciements aux bailleurs	63

SIGLES ET ABRÉVIATIONS

ABEE	Renforcement des réseaux et des capacités institutionnelles en Amélioration des plantes en Afrique de l'Ouest
ABEE	Renforcement des réseaux et des capacités institutionnelles en Amélioration des plantes en Afrique de l'Ouest
AGRA	Alliance pour une révolution verte en Afrique
AGRHYMET	Centre régional de formation et d'application en agro-météorologie et hydrologie opérationnelle
AGRINUT	
AHC-STAFF	Cadre pour le développement des ressources humaines en science, technologie et agro-entrepreneuriat pour la sécurité alimentaire en Afrique
AOC	Afrique de l'Ouest et du Centre
APESS	Association pour la promotion de l'élevage au Sahel et en savane
ARAA	ARAA : Agence Régionale pour l'Agriculture et l'Alimentation
AR4D	Recherche agricole pour le développement
ASTI	Indicateurs des sciences et technologies agricoles
BAD	Banque africaine de développement
BIORISKS	Anticipation et gestion des risques biologiques pour renforcer la résilience des agriculteurs au changement climatique en Afrique de l'Ouest et du Centre
BM	Banque Mondiale
CA	Conseil d'Administration
CARBAP	Centre Africain de recherches sur bananiers et plantains
CEDEAO	Communauté Économique Des États de l'Afrique de l'Ouest
CEEAC	Communauté Économique des États de l'Afrique Centrale
CEMAC	Communauté Économique et Monétaire de l'Afrique Centrale
CER	Communauté Économique Régionale CGIAR Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale
CILSS	Comité permanent Inter-États de Lutte contre la sécheresse au Sahel
CIRDES	Centre International de Recherche-Développement sur l'Élevage en zone Subhumide
CNS	Centre National de Spécialisation
COAFEV	Catalogue des espèces et variétés végétales de l'Afrique de l'Ouest
COP	Conférence des Parties
CORAF	Conseil ouest et centre africain pour la recherche et le développement agricoles
COVID-19	Maladie à coronavirus 2019
CRA	Centre Régional AGRHYMET
CRE	Centre Régional d'Excellence
CRSPAO	Comité Régional des Semences et Plants de l'Afrique de l'Ouest
CST	Comité Scientifique et Technique
ECOWAP	Politique agricole de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest
EIE	Évaluation Initiale de l'Environnement
EMMP	Plan d'atténuation et de suivi environnemental
ERF	Formulaire de revue environnementale

FAAP	Cadre pour la productivité agricole en Afrique
FAME	Entreprise modèle Farm Academy
FARA	Forum pour la recherche agricole en Afrique
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
GASIP	Programme d'investissement dans le secteur agricole du Ghana
IAR4D	Recherche agricole intégrée pour le développement
IVAO	Innovation et Amélioration Variétale en Afrique de l'Ouest
ICRISAT	Institut international de recherche sur les cultures des zones tropicales semi-arides
ILRI	Institut international de recherche sur l'élevage
IGMVSS	Initiative de la grande muraille verte du Sahara et du Sahel
INRA	Institut National de Recherche Agricole
IRA	Institution de Recherche Avancée
iREACH	i (Innovation) Recherche, vulgarisation et conseil
MELIA	Suivi, évaluation, apprentissage et évaluation d'impact
NEPAD	Nouveau partenariat pour le développement de l'Afrique
ODD	Objectifs de développement durable des Nations unies
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ONG	Organisation Non Gouvernementale
OSR	Organisation Sous-Régionale
PAC	Politique agricole commune de l'Afrique centrale
PAM	Programme alimentaire mondial des Nations Unies
PAIRED	Partenariat pour la recherche, l'éducation et le développement agricoles en Afrique de l'Ouest
PDDAA (XP4)	Programme détaillé pour le développement de l'agriculture en Afrique (ex-Pilier IV)
PERSUAP	Rapport d'évaluation des pesticides et plan d'action pour une utilisation plus sûre PI Plateforme d'innovation
PI	Plateformes d'Innovation
PICSA	Approche services climatiques et intégrés pour l'agriculture
PO	Plan Opérationnel
PAAO	Programme de productivité agricole en Afrique de l'Ouest
PRAPS	Projet régional d'appui au pastoralisme au Sahel
PRASAC	Pôle régional de recherche appliquée au développement des systèmes agricoles d'Afrique centrale
PROPAC	Plateforme sous-régionale des organisations paysannes d'Afrique Centrale
ProPAD	Projet d'amélioration de la productivité et de l'agriculture résiliente au changement climatique PS Plan stratégique
PRSA	Programme de Résilience du Système Alimentaire en Afrique de l'Ouest
PSAO	Programme sur les Semences en Afrique de l'Ouest
PTBA	Plan de Travail et Budget Annuel
PYD	Positive Youth Development
RADIUS	Réseau en Agroécologie pour promouvoir la durabilité des systèmes alimentaires en Afrique de l'Ouest et du Centre
ROCAFES	Réseau Ouest et Centre Africain des Femmes Entrepreneurs Semencières

ROPPA	Réseau des organisations paysannes et des producteurs de l'Afrique de l'Ouest
RSO	Responsabilité Sociale Organisationnelle
S3A	Agenda scientifique pour l'agriculture en Afrique
SE	Secrétariat Exécutif
SFI	Société Financière Internationale
SIG	Système d'Information Géographique
SNRA	Système National de Recherche Agricole
SNRVA	Système National de Recherche et de Vulgarisation Agricole
TARSPro	Technologies et innovations Agricoles pour accroître la Résilience des Systèmes de Production et des exploitations familiales en Afrique de l'Ouest et du Centre
T&C	Transférabilité et Convertibilité
T&I	Technologies et Innovations
TIC	Technologie de l'Information et de la Communication
UA	Union Africaine
UEMOA	Union Économique et Monétaire Ouest-Africaine
USAID	Agence américaine pour le développement international
VIC	Village climato-intelligent
WACA RESIP	Projet d'investissement pour la résilience côtière en Afrique de l'Ouest
WASCAL	Centre ouest-africain de service scientifique sur les changements climatiques et l'utilisation adaptée des terres
WAVE	Épidémiologie du virus en Afrique de l'Ouest
ZLECA	Zone de libre-échange continentale africaine

MOT DU DIRECTEUR ET DU PCA



Dans la continuité de l'année précédente, 2024 a été marquée par des avancées majeures pour le CORAF, dans un contexte marqué par des tensions géopolitiques croissantes et des incertitudes économiques persistantes. Face à ces défis, notre institution a poursuivi avec détermination sa mission de coordonner et diffuser des solutions concrètes pour des systèmes agroalimentaires plus résilients, équitables et inclusifs, renforçant ainsi sa contribution à la souveraineté alimentaire et au développement socio-économique en Afrique de l'Ouest et du Centre.

Tout au long de l'année, le CORAF a démontré sa capacité à fédérer et à influencer. L'ensemble de nos initiatives ont poursuivi un objectif clair : permettre aux producteurs, aux jeunes, aux femmes et aux décideurs d'accéder à des solutions concrètes pour améliorer la sécurité alimentaire, la productivité et la durabilité environnementale.

Parmi les réalisations phares de cette année figurent nos actions centrées sur la résilience agricole. Des milliers de producteurs ont bénéficié de semences climato-résilientes, de technologies agricoles innovantes et d'un accompagnement renforcé. À travers les Parcs de technologies agricoles, les Villages Climato-Intelligents et les Plateformes d'Innovation, nous avons diffusé plus de 550 technologies, favorisé l'adoption de bonnes pratiques et contribué à l'amélioration des revenus des petits producteurs. Nous avons soutenu l'émergence d'une nouvelle génération de jeunes entrepreneurs agro-industriels et renforcer l'agriculture intelligente face au climat.

Le CORAF a également renforcé son appui aux marchés agricoles en accompagnant l'harmonisation des réglementations, la certification des semences et l'amélioration de l'accès aux intrants. Le dialogue public-privé a été intensifié, notamment avec 81 accords de partenariat signés entre les SNRA et des acteurs privés, catalysant ainsi le transfert des technologies et innovations agricoles.

L'année 2024 a aussi été marquée par des progrès significatifs en matière d'équité et d'inclusion. À travers le soutien aux femmes et jeunes entrepreneurs semenciers, l'appui pour la mise en place du Réseau Ouest et Centre Africain des Femmes Entrepreneurs Semencières (ROCAFES) et le renforcement des capacités des points focaux genre dans 21 pays en Afrique de l'Ouest et du Centre, le CORAF a renforcé sa dynamique d'autonomisation des groupes marginalisés.

En 2024, le CORAF a renforcé la digitalisation de ses plateformes et certifié de nouveaux experts en gestion des connaissances. Ces avancées ont permis d'orienter les décisions sur des bases solides. Par ailleurs, la communication stratégique a accru la visibilité des résultats, mobilisé les acteurs clés et dynamisé les communautés de pratique régionales.

Toutes ces réalisations ont été rendues possibles grâce à l'engagement indéfectible de nos partenaires techniques et financiers, des SNRA membres, du personnel du Secrétariat exécutif, et des communautés bénéficiaires de nos interventions. Nous tenons à adresser nos plus sincères remerciements à tous nos partenaires techniques et financiers. Votre appui est essentiel à la concrétisation de notre vision commune.

L'année 2025 s'annonce décisive. Nous poursuivons l'opérationnalisation de notre Plan 2023-2027 avec une attention particulière à la mise à l'échelle des innovations, au renforcement des capacités des SNRA, à la mobilisation de ressources, et à l'accréditation au Fonds Vert pour le Climat, qui ouvrira de nouvelles perspectives de financement climatique.

Nous célébrerons également les 40 ans du CORAF en 2027, une étape charnière pour projeter notre institution vers de nouveaux horizons. Cette célébration sera l'occasion de faire le point sur l'impact de quatre décennies d'actions, mais surtout

de mobiliser les énergies autour d'une recherche agricole plus intégrée, audacieuse et résolument tournée vers l'avenir.

C'est donc avec un engagement renouvelé que nous poursuivons notre partenariat l'ensemble

des partenaires étatiques et non étatiques pour contribuer à une sécurité alimentaire, nutritionnelle et économique en Afrique de l'Ouest et du Centre.

Dr Kalifa TRAORE

Président du Conseil d'Administration

Dr Moumini SAVADOGO

Directeur exécutif



FAITS SAILLANTS EN 2024

Domaine d'intervention prioritaire 1 - Agriculture, sécurité alimentaire et nutritionnelle

- Le CORAF a exposé 556 technologies agricoles via 10 parcs technologiques dans 9 pays, mis à disposition 4 021 tonnes de semences améliorées et sensibles au climat, soutenu 197 multiplicateurs de semences et formé 1 122 producteurs à l'identification des maladies du manioc.
- Promotion de l'agriculture climato-intelligente : Des formations sur l'agriculture intelligente face au climat ont permis de former 63 experts et de structurer des plateformes d'innovation dans plusieurs pays, intégrant les approches « Future of Farm » et « Climate Analogues ».
- Mise en place de 3 Villages Climato-Intelligents : Le Burkina Faso, le Mali et le Tchad ont bénéficié d'infrastructures et de formations pour renforcer l'adaptation communautaire face aux effets du changement climatique.
- Cartographie des approches de Gestion Intégrée des Paysages (GIP) : 196 initiatives de GIP ont été recensées dont 4 ont été promues par le CORAF, couvrant plus de 80 000 ha, avec des investissements au champ, communautaires et en planification participative.
- Mobilisation des partenariats et des ressources pour de nouveaux projets : Le CORAF a obtenu de nouveaux financements pour les projets dans les domaines suivants: l'agroécologie (RA-DiUS - Réseau en Agroécologie pour promouvoir la Durabilité des Systèmes Alimentaires), le partage des connaissances (Consortium Europe-Afrique sur la recherche et l'innovation pour la transformation des systèmes alimentaires - CEA-FIRST), le dialogue politique (Strengthening Evidence-Based Policy Practice for Sustainable Food Systems (StEPPFoS)), l'agriculture sensible à la nutrition (AGRINUT), le pastoralisme durable (Programme Régional d'Appui à la Pastoralisme Durable (PRAPS II)), et poursuit son accréditation au Fonds Vert pour le Climat.

Domaine d'intervention prioritaire 2 : Politiques, institutions, marchés et commerce

- 34ème session ordinaire de l'Assemblée ordinaire du CORAF : élection de nouveaux membres du Conseil d'Administration et du Comité Scientifique et Technique du CORAF.
- Création de 28 Plateformes d'Innovation (PI) : Ces plateformes ont favorisé l'expérimentation collaborative et accéléré l'adoption d'innovations adaptées aux chaînes de valeur locales.
- Partenariats renforcés avec le secteur privé : 81 accords de collaboration signés entre les SNRA et des partenaires privés pour favoriser le transfert de technologies et l'accès aux marchés.
- Contribution à la mise en œuvre des politiques agricoles nationales et sous régionales (ECOWAP, PAC-CEEAC.)
- Analyse prospective et anticipation : Mise en place d'une communauté de pratiques en analyse prospective et élaboration d'un Plan Régional de Préparation et de Réponse aux Epidémies de Ravageurs et de Maladies en Afrique de l'Ouest et du Centre.

Domaine d'intervention prioritaire 3 : Genre, jeunesse et équité sociale

- Organisation du 1er Sommet Ouest et Centre Africain de la Jeunesse: 131 jeunes et femmes ont présenté leurs innovations en agriculture lors de cet événement phare, favorisant visibilité, réseautage et opportunités d'investissement.
- Soutien aux femmes et jeunes entrepreneurs agricoles : 109 femmes et jeunes ont été formés à la production de semences et à la gestion d'entreprises semencières dans 13 pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre.

- Structuration du ROCAFES : Appui à l'organisation de la première Assemblée Générale du Réseau des Femmes Entrepreneurs Semencières, avec l'adoption des statuts, la mise en place de la gouvernance et un plan stratégique.
- Organisation d'événements stratégiques régionaux : En 2024, le CORAF a organisé des rencontres majeures : 14ème Session ordinaire de l'Assemblée Générale (Cotonou), MITA (Lomé), Symposium scientifique (Accra) et Forum des leaders de la recherche, renforçant son leadership régional.
- Organisation du Prix de l'innovation agricole Abdoulaye TOURE au profit des jeunes chercheurs des SNRA en Afrique de l'Ouest et du Centre.
- Appui aux stratégies et initiatives genre du Marché des Innovations et Technologies Agricoles (MITA), du Forum pour la recherche agricole en Afrique (FARA), du Centre international de physiologie et d'écologie des insectes (ICIPE) et de la CEDEAO.

Domaine d'intervention prioritaire 4 : Suivi-Evaluation, Gestion des Connaissances et Prospective

- Renforcement de la communauté des praticiens en Suivi-Evaluation et Gestion des Connaissances des 23 pays dans la transformation digitale de la gestion des connaissances au CORAF.
- Capitalisation sur les outils et approches Plateformes d'Innovation (PI), Parcs Technologiques Agricoles (PTA), Pôles d'Immersion Communautaire (PIC) et Villages Climato-Intelligents (VIC).
- Renforcement de la collecte, structuration et analyse des données stratégiques (ASTI) de recherche agricole dans 17 pays en Afrique de l'Ouest et du centre.
- Contribution au dispositif régional de suivi-évaluation de la politique agricole de la CEDEAO (ECOWAP), en fournissant des données, des analyses et des rapports sur la recherche et l'innovation agricoles en Afrique de l'Ouest.



A PROPOS DU CORAF

Le CORAF est une association internationale à but non lucratif regroupant les systèmes nationaux de recherche agricole (SNRA) de 23 pays, couvrant plus de 40% de la population africaine, ce qui en fait la plus grande organisation de recherche sous-régionale du continent africain. Il a été créé en 1987, et a reçu pour mandat de coordonner et de faciliter les produits de recherche novateurs et de pointe nécessaires pour libérer le potentiel agricole de l'Afrique de l'Ouest et du Centre. Le CORAF travaille en collaboration avec les systèmes nationaux de recherche agricole, et par le biais des centres d'excellence régionaux, pour résoudre les défis transversaux, transfrontaliers et régionaux.

Notre mission est d'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 et de favoriser la compétitivité et les marchés.

Pour ce fait, le CORAF assure la promotion du développement agricole en Afrique de l'Ouest et du Centre à travers l'atteinte de son objectif spécifique par la production de quatre résultats que sont :



Résultat 1

L'utilisation des Technologies et innovations appropriées en Afrique de l'Ouest et du Centre est accrue



Résultat 3

Les capacités institutionnelles et humaines sont renforcées dans la recherche agricole pour le développement



Résultat 2

L'accès aux marchés de la mise en échelle des technologies basée sur des prises de décisions éclairées sont améliorés



Résultat 4

La demande en connaissances agricoles formulée par les groupes cibles est facilitée et satisfaite

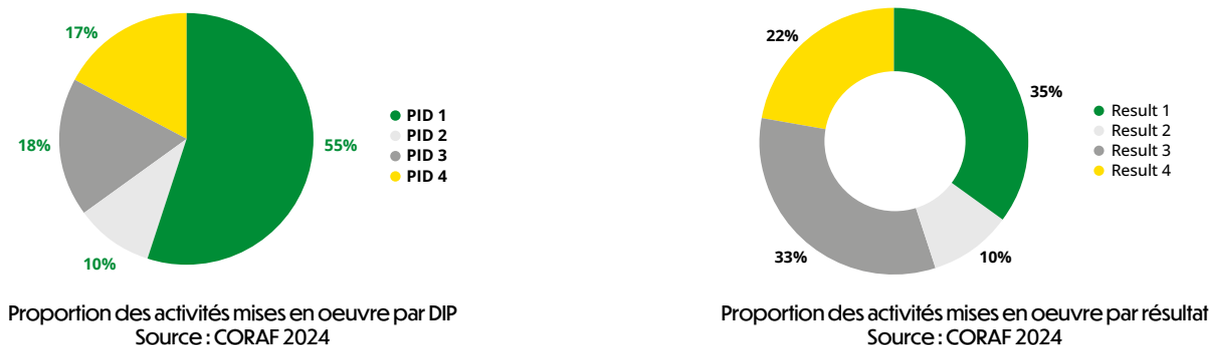


RÉSULTATS CLÉS OBTENUS EN 2024

Ce rapport annuel met en lumière les résultats obtenus et les contributions essentielles du CORAF au développement agricole en Afrique de l’Ouest et du Centre. Le CORAF s’est engagé à atteindre les quatre résultats suivants dans le cadre du Plan Opérationnel 2023-2027 : (i) Utilisation accrue des technologies appropriées et des innovations en AOC ; (ii) Adoption accrue d’options stratégiques de prise de décision pour les politiques, les institutions et les marchés ; (iii) Capacités institutionnelles et humaines renforcées dans le domaine de la recherche agricole pour le développement ; et (iv) Demande de connaissances agricoles de la part des clients cibles facilitée et satisfaite. Les résultats susmentionnés sont obtenus grâce à trois Domaines d’Intervention Prioritaires (DIP) bien coordonnés : (i) DIP 1 - Agriculture, sécurité alimentaire et nutrition ; (ii) DIP 2 - Politique, institutions, marchés et commerce (iii) DIP 3 - Genre, jeunesse et équité sociale et (IV) DIP 4 - Suivi-Evaluation, Gestion des Connaissances et Prospective.

La concrétisation de ces résultats clés repose sur la mise en œuvre de projets phares, issus de partenariats solides avec les institutions régionales, les instituts nationaux de recherche agricole (INRA), les organisations de producteurs, le secteur privé et les partenaires techniques et financiers. Cette collaboration multi-acteurs garantit la prise en compte des réalités de terrain, l’alignement sur les priorités nationales et régionales, et l’optimisation de l’impact des interventions en faveur de la résilience et de la transformation durable des systèmes agroalimentaires en Afrique de l’Ouest et du Centre.

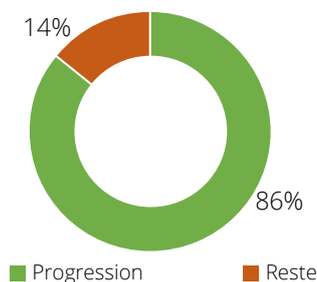
En 2024, les actions du CORAF se sont concrétisées à travers plusieurs projets phares. Le graphique ci-dessous donne la répartition par DIP et les résultats des activités mises en oeuvre de janvier à décembre 2024.



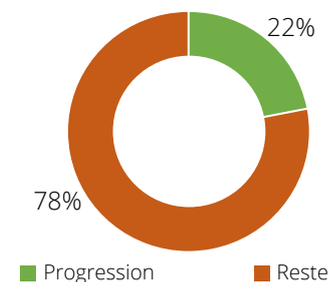
La matrice du cadre de résultats du plan stratégique 2023-2027 avec les données de 2024 se présente comme suit :

Résultat 1 : Utilisation accrue de technologies et d’innovations appropriées en Afrique de l’Ouest et du Centre

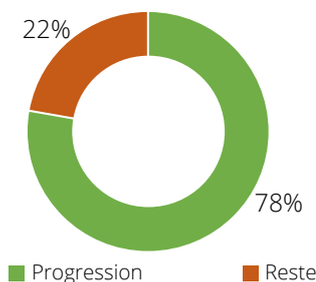
Nombre d’hectares faisant l’objet de techniques ou de pratique de gestion améliorées



Proportion de bénéficiaires qui ont adopté des techniques agricoles améliorées promues par le CORAF

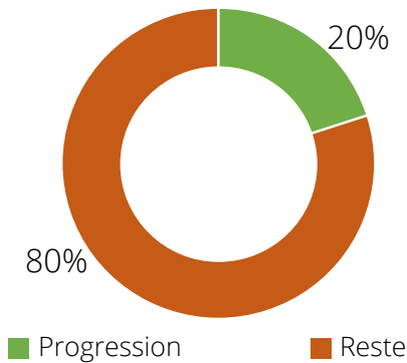


Nombre de technologies et/ou d’innovations diffusées



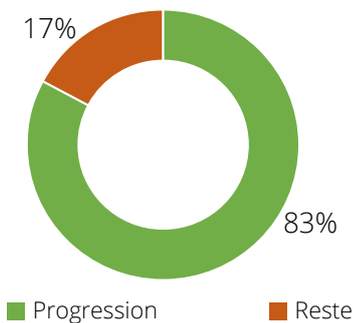
Résultat 2 : Adoption accrue des options de prise de décision stratégique pour les politiques, les institutions et les marchés

Nombre d'option stratégiques et de règlements à différents stades d'élaboration et de mise en oeuvre

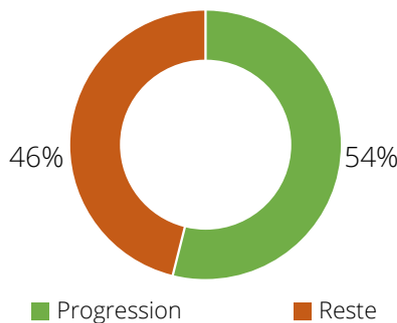


Résultat 3 : Renforcement des capacités institutionnelles et humaines dans la recherche agricole pour le développement

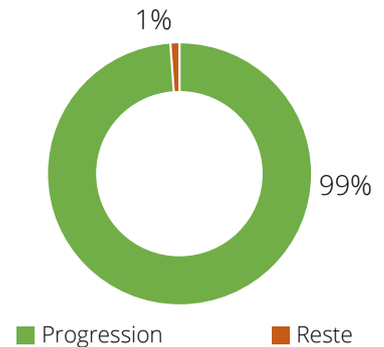
Score de capacité organisationnelle des institutions de recherche agricole (CNS, CRS et CRE) en Afrique de l'Ouest et de Centre



Nombre de personnes formées (par type de formation - court, moyen, long terme -, par sexe et groupe d'âge)

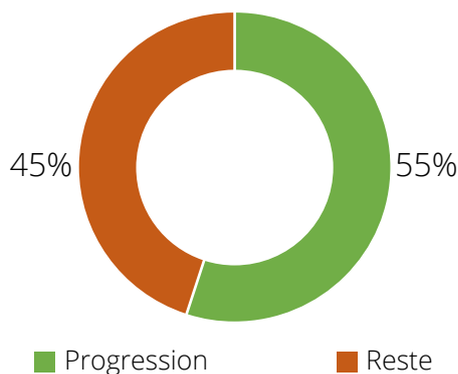


Nombre de femmes participant à la recherche agricole en Afrique de l'Ouest et du Centre

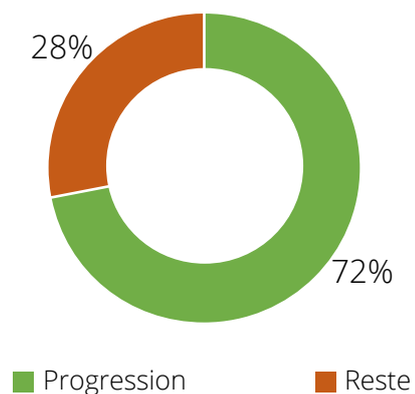


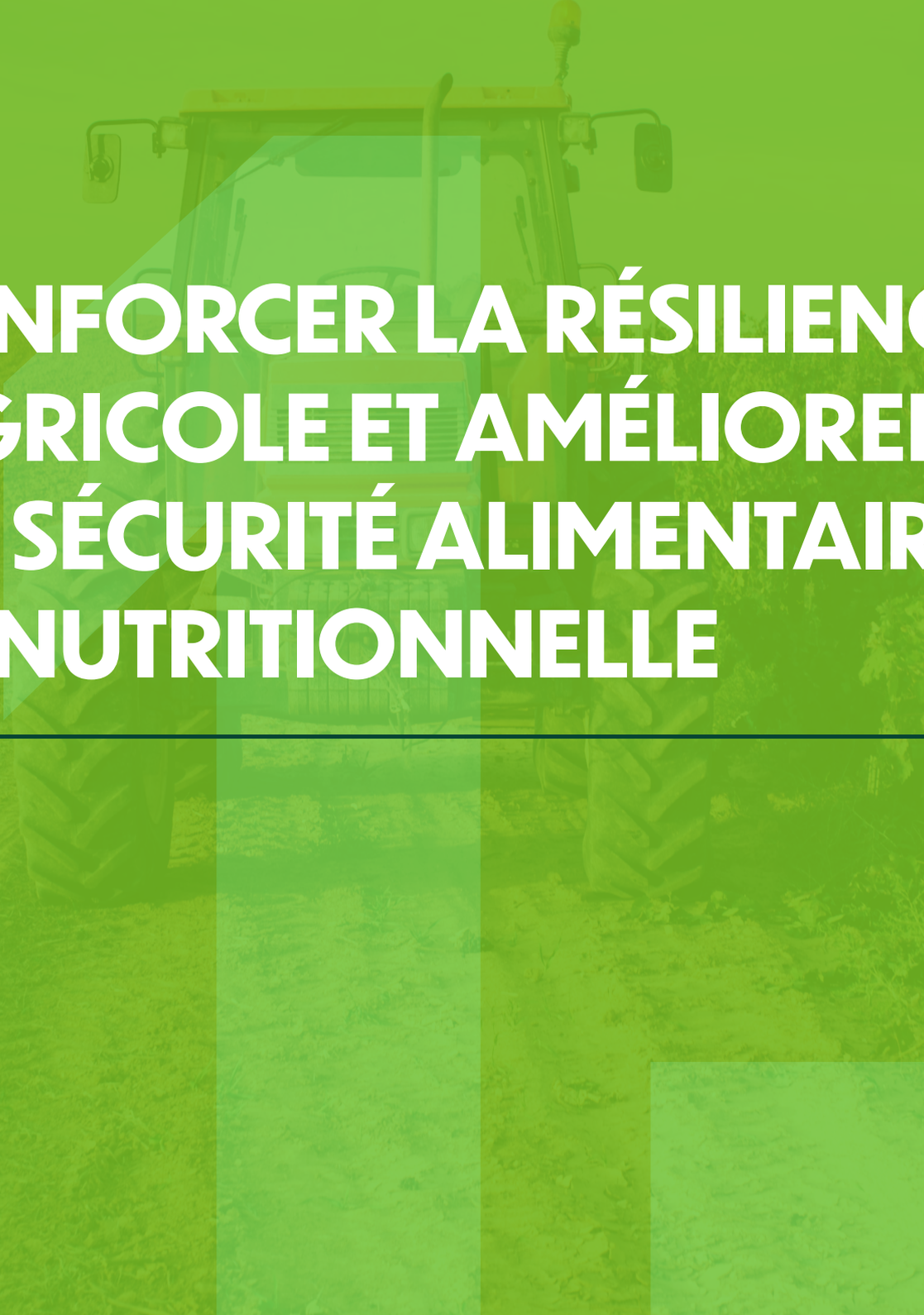
Résultat 4 : La demande de connaissances agricoles des clients cibles est facilitée et satisfaite

Nombre de plateformes d'innovation fonctionnelles (PI) dans les chaînes de valeur des produits



Nombre de produits du savoir générés par le CORAF





RENFORCER LA RÉSILIENCE AGRICOLE ET AMÉLIORER LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE

1. RENFORCER LA RÉSILIENCE AGRICOLE ET AMÉLIORER LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE

Alors que les défis climatiques, les maladies des cultures et la nécessité d'une production agricole plus durable s'intensifient, le CORAF a redoublé d'efforts en 2024 pour renforcer la résilience agricole et améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique de l'Ouest et du Centre.

Le CORAF a mis l'accent sur l'amélioration des systèmes de production de semences, la promotion de technologies agricoles innovantes, le développement de l'agriculture intelligente face au climat (AIC), et la gestion intégrée des paysages (GIP).

En collaboration avec les acteurs nationaux et régionaux, le CORAF a facilité l'accès des agriculteurs aux semences améliorées et aux innovations agricoles, garantissant ainsi une production stable et résiliente face aux menaces climatiques et biologiques.

Des technologies agricoles innovantes pour une productivité accrue en Afrique de l'Ouest et du Centre

Le CORAF a mis en place depuis 2019 des parcs de technologies et d'innovations agricoles (PTIA) pour coordonner, aligner et intégrer les activités de recherche, de vulgarisation et de conseil agricole en Afrique de l'Ouest et du Centre, optimisant ainsi l'utilisation des ressources et répondant efficacement aux besoins variés des producteurs, des chercheurs et des autres parties prenantes.

Les Parcs Technologiques et d'Innovation Agricoles (PTIA) sont devenus des espaces de référence pour la démonstration de technologies agricoles approuvées, adaptées aux réalités locales. Ces innovations englobent l'ensemble de la chaîne de valeur agricole, à savoir les variétés de cultures améliorées, les pratiques agronomiques, la gestion des ravageurs et des maladies, les systèmes d'irrigation, la gestion post-récolte, les techniques d'amélioration de la nutrition et les technologies sensibles au genre.



Vue aérienne du parc de technologie et d'innovation agricole de Davié, Togo

Il est important de créer des conditions pour que les technologies et innovations générées par la recherche puissent arriver aux utilisateurs finaux »

Dr Caroline Makamto Sobgui, spécialiste senior de la mise à l'échelle des technologies agricoles au CORAF

Pour l'exercice 2024, dix (10) Parcs Technologiques et d'Innovation Agricoles (PTIA) ont été conduites avec succès au Bénin, au Burkina Faso, au Ghana, au Mali, au Niger, au Sénégal, en Sierra Leone, au Togo et au Tchad. Les PTIA ont démontré 556 technologies, dont 394 variétés de cultures et races animales améliorées, 39 petits équipements et matériels, 36 technologies post-récolte et de transformation des aliments, 41 les techniques de gestion du logis et de l'alimentation des animaux et 46 pratiques agronomiques.



Variété de sésame en démonstration au PTIA, Burkina-Faso



Equipements agricoles en démonstration au PTIA de Davié, Togo



Journée porte ouverte au PTIA, Mars 2024, Mali



Aperçu du PTIA du Tchad

Parmi les technologies présentées, 356 étaient sensibles à la nutrition, 295 au climat et 295 au genre. Les journées portes ouvertes, les visites guidées et les visites individuelles des parties prenantes dans les différents PTIA ont vu la participation de 4 284 personnes (dont 42 % de femmes), avec 2 730 personnes participant aux journées portes ouvertes et aux visites guidées et 1 554 aux visites individuelles (dont 40 % de femmes).



Les initiatives du parc ont augmenté la demande de variétés de cultures à haut rendement qui résistent aux maladies et aux ravageurs locaux, garantissant ainsi une production alimentaire stable et accrue. Les activités de développement de partenariat et d'incubation des jeunes entrepreneurs constituent une avancée majeure en 2024. Cette dynamique permettra de passer des généreux des technologies vers le secteur privé, et suite du secteur privé vers les utilisateurs finaux»

Dr Niéyidouba LAMIEN, Gestionnaire de programmes au CORAF

Les activités de partenariat et de développement commercial autour des PTIA se sont concentrées sur la mobilisation du secteur privé, des projets de développement, des organisations non gouvernementales (ONG) et des organisations publiques nationales.

Au total, Quatre-vingt-un (81) organisations ont été engagées et 51 ont signé des accords formels pour accélérer l'utilisation en masse des innovations et leur mise à échelle pour les utilisateurs finaux. En outre, 25 jeunes issus du Togo, du Ghana, de la Sierra Leone, du Bénin, du Tchad et du Mali ont été identifiés pour bénéficier d'un soutien dans le cadre de l'initiative « Jeunes entrepreneurs en agro-industrie ». Ces jeunes recevront une formation pour devenir des entrepreneurs en agro-business prospères afin mettre à l'échelle ces innovations.

Histoire de terrain : L'arachide IS1, une innovation qui change la donne au Togo

Face aux défis climatiques et sanitaires menaçant la culture de l'arachide, les producteurs togolais ont trouvé une réponse durable avec la variété IS1, baptisée Azimi, développée par l'ITRA. Cette variété, à haute teneur en huile (plus de 50 %), résiste aux maladies, tolère bien la sécheresse et offre un rendement potentiel de 2,5 tonnes à l'hectare.

« Avec 3 kg de la nouvelle variété, nous avons obtenu plus d'un litre d'huile, contre à peine un demi-litre avec l'ancienne », témoigne Kokouvi Dodji Amou de la coopérative Véviédodo. Mieux encore, IS1 facilite la récolte et le décorticage, et s'adapte à toutes les zones de production du pays.

Grâce aux parcs de technologies mis en place par le CORAF, cette innovation est désormais à portée de main des producteurs. Elle améliore leurs revenus, réduit leur dépendance aux produits phytosanitaires et ouvre la voie à une agriculture plus résiliente et durable.

Favoriser l'accès au T&I agricoles : MITA et Prix de l'innovation agricole Abdoulaye TOURE

Dans le même esprit de promotion de l'accès à des technologies et innovations agricoles éprouvées, le CORAF a organisé la 4ème édition du Marché des Innovations et Technologies Agricoles (MITA), couplée à la 1ère édition du Prix Abdoulaye Touré de l'innovation agricole avec l'appui des projets FSRP et CAADP-XP4. L'événement a réuni plus de 233 participants issus de 16 pays, dont 72 femmes (31 %) et 54 jeunes (23 %).

Au total, 72 technologies agricoles, dont 16 technologies de lutte contre les ravageurs et maladies, provenant des Systèmes Nationaux de Recherche Agricole (SNRA) et de centres de recherche internationaux, ont été exposées. À l'issue des échanges, 67 technologies et innovations ont été sélectionnées pour adoption par les acteurs présents.



Aperçu des participants et présentateurs au cours du MITA 2024, Octobre 2024, Togo



Aperçu des innovations exposées au MITA 2024, Octobre 2024, Togo

2024 marque également le lancement de la première édition du Prix de l'innovation agricole Abdoulaye TOURE qui a récompensé les innovations impactantes dans trois sous-secteurs clés : la productivité agricole, l'adaptation aux risques climatiques, et le commerce agricole.



« Créé en mémoire de M. Abdoulaye Touré, ancien chef d'équipe du Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest (PPAAO), ce prix encourage l'innovation agricole en Afrique et soutient la mission du CORAF en matière de recherche et développement. Chaque lauréat ici présent aujourd'hui témoigne d'une quête à l'excellence, démontrant que l'innovation est non seulement possible, mais également essentielle pour répondre aux défis croissants auxquels notre secteur est confronté »

Dr Kalifa TRAORE, Président du Conseil d'Administration du CORAF

Le CORAF a aussi choisi, pour cette édition d'octroyé avec le soutien de la CEDEAO, des prix spéciaux aux femmes qui se démarquent par leurs innovations. Ainsi, ont été primés après l'évaluation des innovations soumises à un jury pluridisciplinaire :

- Dans la catégorie 1, innovations agricoles pour endiguer la faible production et productivité agricoles :

M. NEBIE Karim, du Burkina Faso porteur de l'innovation « Gestion durable des mouches de fruits par l'utilisation du biopesticide Mango Protect.

Mme SAMBOU Nadine du Sénégal porteur de l'innovation « Composteur Automatique Solaire Connecté » est retenue comme meilleure innovation féminine de la catégorie 1.

- Dans la catégorie 2, innovations agricoles pour atténuer l'augmentation des risques climatiques

Mme Ndeye Amy KEBE du Sénégal avec l'innovation « Plateforme JOKALANTE, Digitalisation de l'information, pour la prise de décisions éclairées et réduction des pertes dues aux aléas climatiques quelle que soit la langue, l'infrastructure technologique » comme la meilleure innovation de la catégorie et la meilleure innovation féminine de la catégorie 2.

- Dans la catégorie 3, innovations agricoles pour un financement et commerce agricoles adéquat et durable.

M. Daouda FAYE du Sénégal, avec l'innovation « MBAY'MI CONNECT, constituée de Mbay'mi Connect : une application qui permet de faciliter l'accès au crédit agricole et Mbay'mi Talk : une plateforme qui démocratise l'information agricole ».

Mme MOUNJOUENPOU Pauline du Cameroun avec l'innovation « Valorisation des épiluchures de manioc en biopesticide » la meilleure innovation féminine de la Catégorie 3.



Lauréat de la première édition du Prix de l'Innovation Agricole Abdoulaye TOURE, Octobre 2024, Togo

Des systèmes de production de semences modernisés pour une agriculture plus résiliente

L'accès à des semences de qualité et l'amélioration des systèmes de production de semences constituent des leviers importants du CORAF pour favoriser des rendements agricoles stables et renforcer la résilience des exploitations face aux chocs climatiques.

En 2024, le CORAF a soutenu les pays pour améliorer leur systèmes semenciers. Grâce au projet ABE, 36 314 tonnes de semences de prébase ont été produites (arachide, sorgho, mil, niébé et fonio) par les acteurs du système semencier impliqués dans le projet au Sénégal, au Burkina Faso et au Niger. Au total, 7397 producteurs, dont 40% de femmes, ont été impliqués dans les tests de démonstration à travers 1417 tests participatifs menés dans l'environnement agricole. D'autres part, 295 acteurs du secteur semencier dans ces 3 pays, dont 34% de femmes, ont été impliqués dans des consultations nationales visant à identifier les défis et opportunités pour rendre la production et la distribution de semences plus efficaces.



Au Tchad, 4,21 tonnes de semences améliorées de sorgho, mil, arachide et niébé ont été distribuées à 2 105 producteurs, dont 1 069 femmes et 906 jeunes. Ces variétés, plus résilientes aux conditions climatiques extrêmes, ont permis de renforcer la résilience des bénéficiaires tout en stimulant la production agricole locale.

Pour lutter contre les biorisques, notamment les maladies du manioc, 197 multiplicateurs de semences et 1 122 producteurs ont été formés à l'utilisation de l'application mobile Nuru, un outil de surveillance participative permettant d'identifier rapidement les maladies des cultures. 260 smartphones ont été distribués pour faciliter cette surveillance en temps réel dans quatre pays : République Démocratique du Congo, Gabon, Sierra Leone et Cameroun.

En Gambie, le projet GIRAV a contribué à la modernisation du système national de recherche et de vulgarisation agricoles ainsi qu'au renforcement du secteur semencier. Une évaluation des besoins en capacités du NARI et du NSS a été menée et validée. Sept acteurs de la plateforme d'innovation ont bénéficié d'un renforcement de capacités en gouvernance, suivi-évaluation et développement commercial. Enfin, un accord de licence de semences a été signé entre le NARI et le CSIR-CRI du Ghana, renforçant la coopération régionale en matière de transfert de technologies. Par ailleurs, le CORAF collabore avec le projet Gambia Inclusive and Resilient Agricultural Value Chain Development (GIRAV) pour faciliter la distribution de semences améliorées et accroître la productivité agricole en Gambie.



Remise de semences certifiées en Gambie dans le cadre du projet GIRAV, juin 2024, Gambie

L'Agriculture Intelligente face au Climat (AIC) : un levier de résilience des systèmes de production

Les technologies et innovations agricoles climato-intelligentes optimisent l'utilisation des ressources, renforcent la résilience des cultures face aux aléas, réduisent les risques climatiques et assurent une production durable et sécurisée. En 2024, 63 personnes, dont 16 femmes, 46 hommes et 10 jeunes, ont été formés sur l'évaluation des caractéristiques des pratiques et technologies agricoles intelligentes face au climat. Au cours de la période considérée, le CORAF à travers le projet TARSPRO a accompagné trois pays afin de rendre opérationnels leurs villages climato-intelligents :

- Au Burkina-Faso, le Village climato-intelligent de Ouda a bénéficié de la construction d'un forage équipé d'un château d'eau de 10m³ et d'une clôture de 600 m couvrant une surface de 2ha sur le site de démonstration des technologies sensibles au climat. Par ailleurs, les capacités de 123 acteurs (41 femmes et 39 jeunes) ont été renforcé sur la valorisation des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL), les bonnes pratiques agricoles et le compostage en tas.
- Au Mali, le Village climato-intelligent de Sabénébouyou a bénéficié de la distribution de 700 kg de semences améliorées à 115 bénéficiaires dont 15 femmes et 20 jeunes.
- Au Tchad, le Village climato-intelligent a bénéficié d'un puits équipé d'une pompe solaire.



Séance d'échange des producteurs du Village Climato Intelligent (VIC) de Ouda au Burkina-Faso avec les experts de l'Agence Nationale de la Météorologie (ANAM) dans le cadre du projet TARSPro .



Il est nécessaire d'outiller les agriculteurs pour une meilleure planification de la campagne agricole en tenant compte des données climatiques. Le projet TARSPro contribue à renforcer la résilience des producteurs face aux aléas climatiques et à améliorer la productivité agricole grâce à une prise de décision éclairée.»

Sia Cyriac, expert en météorologie, ANAM

Mise en place et accompagnement de plateformes d'innovation (PI)

Les Plateformes d'Innovation (PI) jouent un rôle clé dans l'accélération de l'adoption des technologies agricoles et dans l'amélioration des interactions entre chercheurs, agriculteurs, transformateurs et acteurs du marché. Elles facilitent l'expérimentation, l'apprentissage collectif et l'adaptation des innovations agricoles aux réalités locales. Le CORAF a mis en place et accompagné des PI. Les principales réalisations sont :

- Formation de 232 acteurs de différentes catégories au Togo, au Tchad, au Mali et au Burkina, dont 44 femmes et 41 jeunes de moins de 35 ans.
- Création de 28 plateformes d'innovation (PI) :
 - Au Mali, six (06) PI régionaux, dont 03 pour le riz, 02 pour le maïs et 01 pour les oignons dans trois régions du Mali (Sikasso, Koutiala et Ségou), ainsi que 3 PI nationaux pour les mêmes produits.
 - Au Burkina Faso, la mise en place de huit (08) PI dont quatre (4) PI riz et quatre (4) PI oignon.

En outre, on a enregistré la cartographie des secteurs ciblés par le programme ainsi que l'analyse des différentes chaînes de valeurs identifiées au Togo et au Tchad.



Grâce aux formations reçues du projet TARSPPro, nous avons amélioré la qualité des viandes séchées produites et commercialisées. Aujourd'hui, nous avons des clients au Tchad et dans les autres pays.»

Abdoulaye ADJIDE, Productrice Viande séchée, Plateforme Filière viande, Tchad

Gestion intégrée des paysages (GIP)

Parallèlement, le CORAF a structuré son approche de Gestion intégrée des paysages (GIP) afin de promouvoir un équilibre entre développement économique, conservation des ressources naturelles et adaptation climatique.

La GIP est une approche holistique qui fait appel à un ensemble d'initiatives et de procédures de planification, de programmation et de mise en œuvre d'activités coordonnées et intégrées. Elle vise au sein d'une unité paysagère à améliorer simultanément le développement social et économique, la diversification des modes et moyens de vie, la sécurité alimentaire, la protection de l'environnement, les mesures d'adaptation face aux chocs climatiques et la bonne gouvernance environnementale.

En 2024, CORAF a organisé 5 activités qui ont permis la progression des investissements dans les pays :

- Restitution des résultats de l'étude de cartographie des bonnes pratiques GIP et visites
 - 196 initiatives de GIP recensées
 - 31 experts identifiés pour constituer une communauté de pratique
 - 4 initiatives reconnues comme bonnes pratiques à savoir ProPAD au Tchad, IGMVSS au Burkina Faso, GASIP au Ghana et WACA RESIP au Togo.
 - 1 visite de terrain réalisée dans le bocage sahélien de Guiè, en présence des 50 participants, échanges sur la gestion durable des terres, la gouvernance foncière et la résilience climatique.



Séance de restitution des résultats de la cartographie des bonnes initiatives GIP



Visite de la ferme Pilote de Guïè : Le Bocage Sahélien, mai 2024, Burkina-Faso

Organisation d'une réunion des experts pour la conception de la plateforme GIP

Les experts identifiés lors de la cartographie se sont réunis en juin 2024 au Sénégal (figure3) pour concevoir la plateforme. Des termes de référence ont été élaborés et validés pour le lancement de la plateforme régionale de GIP en avril 2025.



Participants de l'atelier de conception de la plateforme GIP, juin 2024, Sénégal

Réalisation des missions d'appui et rédaction des articles en liens avec la GIP.

Des missions ont été conduites pour soutenir la mise en œuvre des activités GIP, discuter des défis et trouver des solutions avec les équipes pays.

Deux documents scientifiques ont été rédigés et sont en cours d'examen. Il s'agit de **«Initiatives de gestion intégrée du paysage en Afrique : perspectives dans les pays du FSRP»** et **«Revue systématique (méta-analyse) des facteurs affectant et des impacts des pratiques de gestion intégrée des paysages»**.

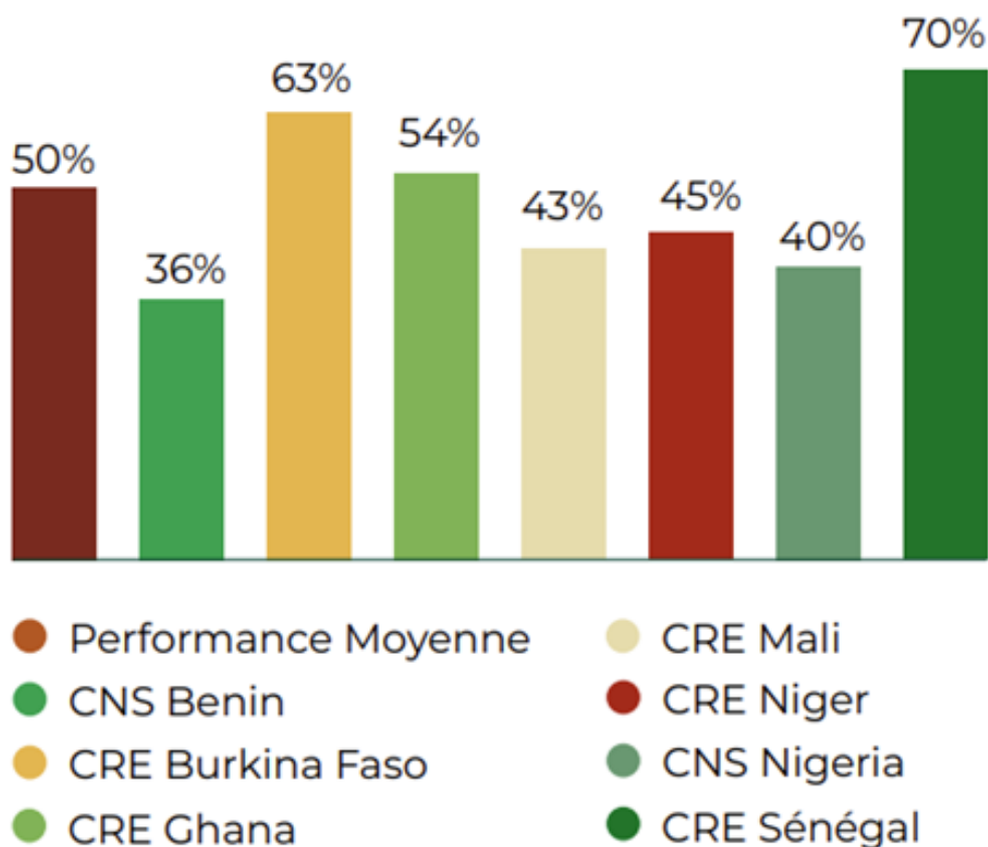
Toutes ses actions de CORAF ont engendré des impacts significatifs sur les pays en témoignent les réalisations suivant les trois types d'investissement (investissements au champ, investissement à l'échelle communautaire et la planification participative de la GIP).

Résultats clés dans le cadre de la GIP :

Type d'investissement	Réalisations en 2024
Investissements au champ	4 022 tonnes de semences AIC distribuées. 3 150 000 boutures de patate douce sensibles à la nutrition. 702 micro-projets financés. 102 ménages vulnérables dotés de paniers de résilience.
Investissements communautaires	25 887 producteurs formés. 203 outils de vulgarisation développés. 2 500 ha de périmètres hydro-agricoles réhabilités. 60 motoculteurs acquis au profit des producteurs 80 275 ha de terre sous pratiques GIP. Distribution de 1 727 kits maraîchers, 121 kits PFNL, 68 kits pour les pépiniéristes et 53 kits pour la transformation. 70 T&I mises à disposition par les CNS, CGIAR et autres
Planification participative	13 ONGs recrutées pour l'élaboration de plans de GIP. 4 pays ont finalisé leur plan (Burkina Faso, Mali, Niger, Sierra Leone).

Faciliter la mise en place d'un mécanisme de gouvernance adéquat pour les centres régionaux d'excellence

Le CORAF a mené une étude sur les mécanismes de gouvernance actuels de 7 centres nationaux de spécialisation afin de recommander un mécanisme harmonisé. Les taux de performance de la gouvernance actuelle des centres évalués sont présentés dans la figure 3. Un taux moyen de performance de 50% a été observé. Les centres d'excellence régionaux comprenant les céréales sèches, les fruits et légumes et les racines et tubercules ont affiché les meilleurs taux de performance.



Taux de performance globale des centres de spécialisation en matière de gouvernance

Résumé des réalisations du DIP 1 en 2024

Indicateur	Résultat
Acteurs semenciers impliqués	295
Multiplicateurs de semences soutenus	197
Producteurs formés sur les maladies du manioc	1 122
Technologies démontrées via les PTA	556
Nombre de visiteurs aux PTA	4 284
Plateformes d'innovation créées	28
Experts formés sur l'AIC	63
Villages Climato-Intelligents opérationnels	3
Hectares sous pratiques GIP	80 275



FACILITER L'ACCÈS AUX MARCHÉS ET LA COMMERCIALISATION DES INTRANTS ET PRODUITS AGRICOLES

2. FACILITER L'ACCÈS AUX MARCHÉS ET LA COMMERCIALISATION DES INTRANTS ET PRODUITS AGRICOLES

L'accès aux marchés et la commercialisation des intrants et produits agricoles constituent un levier essentiel pour améliorer la compétitivité et la durabilité des systèmes agroalimentaires en Afrique de l'Ouest et du Centre. En 2024, le CORAF a concentré ses efforts sur trois axes stratégiques : les dialogues pour l'opérationnalisation des politiques agricoles, l'amélioration des cadres réglementaires, la structuration des filières et le renforcement de l'innovation pour favoriser l'intégration régionale des marchés agricoles.

Un cadre réglementaire renforcé pour une meilleure intégration des marchés agricoles

En 2024, le CORAF a poursuivi son engagement aux côtés des institutions régionales pour créer un environnement favorable aux échanges intra-régionaux et à la compétitivité des chaînes de valeur agricoles. En septembre 2024, le CORAF a organisé en collaboration avec la CEDEAO, l'UEMOA et le CILSS la 9^{ème} réunion statutaire du CRSPAOS (Comité régional des semences et plants pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel) à Abidjan. Cette réunion statutaire a permis de (i) rendre compte de la mise en œuvre des conclusions et recommandations de la 8^{ème} réunion, (ii) d'évaluer la performance des États membres dans la mise en œuvre du Règlement régional harmonisé sur les semences et (iii) de fournir des recommandations pour l'amélioration des politiques et des actions.

Les représentants des 17 États membres ont présenté leurs rapports nationaux sur l'état de leur mise en œuvre, conformément au canevas qui leur a été transmis par le secrétariat du Comité. Il ressort des présentations des pays que des progrès significatifs ont été réalisés individuellement, principalement dans la mise en œuvre des réformes politiques et administratives et des activités de renforcement des capacités des acteurs et systèmes nationaux pour la mise en œuvre effective des règlements et des procédures et protocoles harmonisés.



9^{ème} réunion statutaire du Comité régional des semences et plants pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel, Septembre 2024, Côte d'Ivoire

Soutenir l'opérationnalisation des politiques et programmes nationaux

Le CORAF à travers le projet BIORIKS a soutenu les programmes nationaux dans l'opérationnalisation des plans nationaux de réponse (PNR) et la mise en place de centres opérationnels d'urgence (COU) appropriés. En conséquence, des plans de réponse nationaux ont été développés pour chacun des 10 pays (Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Ghana, Liberia, Nigeria, RDC, Sierra Leone et Togo) et approuvés par le ministère en charge de l'agriculture.

Par ailleurs, le CORAF à travers le projet CAADP-XP4 a organisé la conférence régionale sur la révision de la Politique Agricole Commune et du Programme Régional d'Investissement Agricole, de Sécurité Alimentaire et de Nutrition de la CEEAC (« PAC »). Cet appui du CORAF a permis de réviser et d'assurer la validation technique du document de Politique Agricole Commune et du Programme Régional d'Investissement et de Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle de l'Afrique centrale 2015 et du document de la Politique Agricole Commune de l'Afrique Centrale 2040.



Allocution du Président de la Commission de la CEEAC, son Excellence Monsieur Ambassadeur Gilberto Da Piedade VERISSIMO au cours de la conférence / Vue des participants, Janvier 2024, Cameroon

Un cadre pour un dialogue politique et technique de haut niveau afin de soutenir la prise de décision

En 2024, le CORAF a organisé un deuxième atelier de dialogue politique et technique de haut niveau au Centre WAVE dans le pôle de science et d'innovation de l'UFHB à Bingerville, en Côte d'Ivoire. Ce dialogue politique a vu la participation de 120 personnes (dont 22% de femmes et 13% de jeunes de moins de 35 ans). Ce dialogue a permis de catalyser les initiatives visant à renforcer la certification des semences et à améliorer la réponse aux menaces causées par les maladies phytopathogènes émergentes, qui constituent une menace croissante pour la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance des agriculteurs dans la région.



Cérémonie de dialogue politique et technique de haut niveau sur la certification des semences exemptes de maladies, mars 2024, Côte d'Ivoire

« La protection des frontières contre les maladies est tout aussi cruciale, exigeant une vigilance accrue. Chaque pays doit s'engager à établir des normes strictes pour des semences saines, assurant ainsi la sécurité alimentaire et le bien-être de nos communautés. »

M. Gaston Dossouhoui, Ministre de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche du Bénin

Structuration des chaînes de valeur et renforcement de la compétitivité des filières agricoles

Le CORAF a poursuivi ses efforts pour améliorer la productivité et structurer les marchés agricoles à travers des approches innovantes.

1. Soutien à la production et distribution de semences améliorées

- 4,21 tonnes de semences de variétés améliorées (sorgho, mil, arachide, niébé) distribuées à 2 105 bénéficiaires au Tchad, dont 1 069 femmes et 906 jeunes.
- Appui aux multiplicateurs de semences et renforcement des chaînes d'approvisionnement pour faciliter l'accès des agriculteurs aux semences certifiées.

2. Promotion des bio-intrants et lutte contre les ravageurs agricoles

Des échanges, organisés par la coordination du projet BIORISKS ont eu lieu entre acteurs concernés (CORAF, BIMAF, icipe, IITA, WAVE et AICCRA). Ces échanges ont permis de planifier le processus de la mise en place du cadre de coordination de lutte et de gestion des ravageurs au niveau régional. Il a été retenu qu'avec l'amélioration de la situation sanitaire dans les pays, que le CORAF organise des réunions dans les pays pour discuter des axes du cadre et catalyse les synergies. En outre, le CORAF assurera la coordination de l'Alliance Régionale pour les biorisques (RAB), tandis que BIMAF et WAVE fourniront une expertise technique sur les arthropodes nuisibles et les maladies des plantes, respectivement. AICCRA assurera la prospective. Une note conceptuelle a été élaborée pour soutenir le projet d'exploitation des outils d'analyse prospective pour la gestion des ravageurs et des maladies transfrontalières en Afrique de l'Ouest et du Centre.

L'objectif principal de ce projet est d'équiper les organisations régionales et les pays pour prévenir les crises résultant des espèces exotiques envahissantes et des menaces transfrontalières. Le projet produira également des documents techniques et signalera aux décideurs la nécessité d'investir dans la préparation et la prévention.

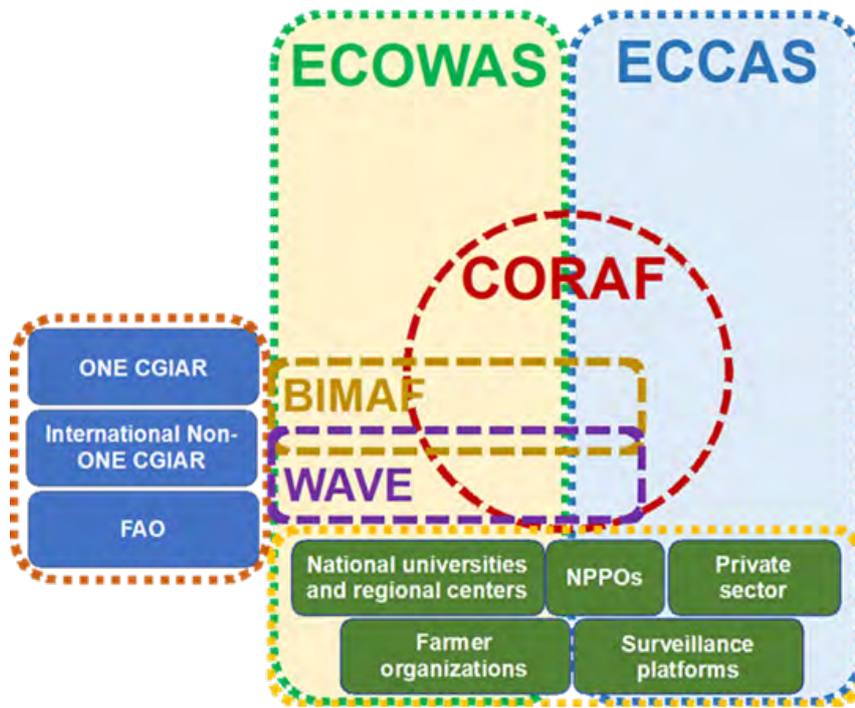


Schéma de coordination des actions de lutte contre les biorisques

3. Promotion des plateformes d'innovation AIC/SIC pour stimuler l'entrepreneuriat agricole

En 2024, le CORAF en collaboration avec l'Alliance de Bioversity International et du CIAT a travaillé sur l'intégration de l'agriculture intelligente face au climat (AIC) dans la planification de la politique nationale agricole à travers l'établissement de plateformes de dialogue science-politique au niveau national et de plateformes d'innovation CSA au niveau local. Un atelier de formation technique a été organisé par l'Alliance de Bioversity International et du CIAT en collaboration avec le CORAF à Cotonou du 17 au 18 avril 2024 sur le thème « Introduction au concept de plateforme d'innovation AIC ».

- 🍌 24 acteurs formés sur les plateformes d'innovation AIC, avec un focus sur :
 - o Identification des acteurs clés des chaînes de valeur agricoles.
 - o Optimisation des partenariats et réduction des goulets d'étranglement.
 - o Renforcement de l'accès aux marchés et aux financements.

Intégration de l'innovation et du climat dans les stratégies de marché

L'adaptation au changement climatique est devenue un facteur clé de compétitivité des marchés agricoles. En 2024, le CORAF a renforcé son engagement pour intégrer l'agriculture intelligente face au climat (AIC) dans les systèmes de marché régionaux.

Promotion de l'adaptation au changement climatique à travers les approches « Future of Farm (FoF) and Climate Analogues »

22 acteurs régionaux, dont 5 femmes issus de 5 pays (Burkina Faso, Benin, Mali, Niger, Tchad et Togo), ont été formés par CIAT et Bioversity International sur l'utilisation des outils FoF et Climate Analogues pour planifier l'adaptation climatique dans les systèmes agricoles. L'objectif général était d'utiliser des analogues climatiques pour identifier les régions dont le climat est similaire aux projections futures afin de planifier efficacement l'adaptation au changement climatique.

Les résultats obtenus ont été, entre autres, (i) l'identification d'analogues au niveau mondial à l'aide d'outils tels que l'Atlas interactif du GIEC, (ii) le développement de stratégies d'adaptation basées sur les similitudes entre les climats actuels et les climats projetés et (iii) la facilitation de l'échange de connaissances, la validation de modèles et des essais ciblés sur le terrain pour la résilience climatique dans les systèmes agricoles.



Participants à la formation, avril 2024, Bénin

Développement de deux programmes régionaux de promotion de l'agriculture intelligente face au climat en Afrique centrale

Dans le cadre de la promotion de l'Agriculture Intelligente face au Climat (AIC), CORAF a entamé le processus d'élaboration de deux programmes régionaux pour promouvoir l'agriculture intelligente face au climat en Afrique centrale et en Afrique de l'Ouest. Le processus de réflexion a débuté en 2023 avec les réunions de l'alliance CSA Afrique de l'Ouest à Pointe Sarène au Sénégal et de l'alliance CSA Afrique centrale à Bangui en République Centrafricaine. Ces deux réunions ont abouti à la définition de lignes directrices pour les deux programmes régionaux de CSA. Les notes conceptuelles sont disponibles et seront validées lors d'une prochaine réunion en 2025.

Pays évalués sur l'application du Règlement harmonisé sur les semences	17
Acteurs impliqués dans le dialogue politique et technique	120
Semences améliorées distribuées	4,21 tonnes
Bénéficiaires des semences climato-intelligentes	2 105 (dont 1 069 femmes et 906 jeunes)
Entrepreneurs agricoles accompagnés	25
Formations sur les plateformes d'innovation AIC	24 participants
Nombre d'acteurs formés sur FoF et Climate Analogues	22
Développement de programmes régionaux AIC	2 en cours (Afrique centrale et de l'Ouest)



GARANTIR L'ÉGALITÉ D'ACCÈS AUX RESSOURCES, OPPORTUNITÉS ET BÉNÉFICES DE LA RECHERCHE AGRICOLE POUR LES FEMMES, LES JEUNES ET LES GROUPES VULNÉRABLES



3. GARANTIR L'ÉGALITÉ D'ACCÈS AUX RESSOURCES, OPPORTUNITÉS ET BÉNÉFICES DE LA RECHERCHE AGRICOLE POUR LES FEMMES, LES JEUNES ET LES GROUPES VULNÉRABLES

L'inclusion des femmes, des jeunes et des groupes vulnérables dans les chaînes de valeur agricoles est une priorité pour garantir une transformation durable et équitable. Tout le long de l'année, le CORAF a multiplié les initiatives visant à accroître leur accès aux ressources productives, aux marchés et aux financements. Les investissements menés sont réalisés pour soutenir l'apprentissage et renforcer les capacités des institutions de recherche agricole à assurer leur mandat.

Encadré : Synthèse des actions Genre au CORAF

Projets clés du CORAF

- Projet CAADP XP4 : organisation de workshops avec DeSIRA LIFT pour co élaborer un cadre d'évaluation des innovations portées par des femmes, et recrutement d'un consultant genre pour documenter des études de cas.
- Soumission d'un mémorandum au Post Malabo Agenda, proposant recommandations et bonnes pratiques pour renforcer l'inclusivité des systèmes agro alimentaires.

Visibilité et plaidoyer

- Webinaires programmés lors des conférences FARA SPAC et AGRA AFS.
- Participation active du groupe de travail genre à la conférence ARC sur la gestion des risques, au KM4AgD2024 et à l'élaboration de la stratégie genre jeunesse du consortium CEA FIRST (UE UA).

Renforcement des capacités et partenariats

- Ateliers de formation régionaux sur la production et la commercialisation de semences pour femmes et jeunes (Mauritanie, Côte d'Ivoire, Togo, Sierra Leone, Gambie, Guinée).
- Collaboration avec IWMI et FAO pour intégrer le genre dans l'accès à l'irrigation et les services de vulgarisation, et proposition conjointe de renforcement des systèmes de conseil agricole sensibles au genre.
- En collaboration avec l'Alliance de Bioversity International et du CIAT, les coordinateurs pays du FSRP ont défini une feuille de route pour étendre un accélérateur d'investissements agricoles inclusifs, basé sur l'outil ImpactSF, afin de soutenir les PME portées par des femmes et des jeunes.
- 25 experts et points focaux pays sur la Gestion Intégrée du Paysage (GIP) ont été formés aux « points d'entrée genre » dans la conception des plans d'investissement, incluant le ciblage des femmes, des jeunes, des réfugiés et la collecte de données genrées.
- 40 participants (équipe de coordination pays du FSRP, services techniques) ont appris à décliner la stratégie genre jeunesse du FSRP dans leurs activités quotidiennes, avec recommandations individualisées pour chaque unité.
- 7 organisations de filières (riz, maïs, volaille, etc.) ont fait évoluer leurs plans d'action pour les rendre inclusifs et sensibles aux enjeux femmes jeunes avec l'appui du CORAF.

Renforcement des compétences des femmes et jeunes entrepreneurs semenciers

Le CORAF a organisé trois sessions de formation (deux régionales et une nationale) au bénéfice des femmes et jeunes entrepreneurs semenciers.

109 bénéficiaires dont 66 femmes (61%), 43 hommes (39%) et 46 jeunes (42%) de 13 pays ont acquis des connaissances sur : Les techniques de production, séchage, traitement et stockage de semences de qualité

- Le contrôle de la qualité des semences et la conformité avec les systèmes régionaux de certification des semences
- la gestion des entreprises semencières et la commercialisation des semences
- l'intégration du genre dans le secteur des semences.

À l'issue de cette formation, les bénéficiaires ont acquis des connaissances sur la gestion des entreprises semencières et à améliorer l'offre en semences de qualité. Le CORAF a aussi soutenu les bénéficiaires de la formation sur le business semencier en leur fournissant des variétés de semences sensibles au climat, afin de faciliter la mise à échelle des semences de qualité pour répondre à la demande croissante dans la région

Le CORAF, a fourni des semences de légumes en collaboration avec des centres spécialisés au niveau des pays. Dans cette première phase d'octroi de semences de démarrage, quatre (4) pays bénéficiaires de la formation ont été choisis, il s'agit du Bénin, du Burkina-Faso, du Mali et du Sénégal. Ces pays sont également membres du ROCAFES (Réseau Ouest et Centre Africain des Femmes Entrepreneurs Semencières). Une mission de suivi sera organisée l'année prochaine pour évaluer l'impact.



Réception des semences potagères au Bénin et au Burkina-Faso, août 2025, Bénin

Structuration et consolidation du ROCAFES

Au cours de l'année 2024, le CORAF a soutenu le Réseau Ouest et Centre Africain des Femmes Entrepreneurs Semencières (ROCAFES) dans sa structuration et sa gouvernance. La première Assemblée Générale du ROCAFES s'est tenue au Mali, rassemblant des représentantes de 11 pays : Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Mali, Mauritanie, Niger, Nigeria, Sénégal, Tchad et Togo.

Les principaux résultats de cette réunion incluent l'adoption des textes fondateurs du réseau, l'élection d'un bureau exécutif et la définition d'un plan d'action régional en faveur de l'entrepreneuriat féminin dans le secteur semencier.

Cette structuration marque une avancée importante pour la promotion du leadership féminin dans l'agriculture, particulièrement dans l'industrie semencière.



Assemblée générale du Réseau régional des femmes chefs d'entreprise en Afrique de l'Ouest et du Centre (ROCAFES), avril 2024, Mali



Grâce au ROCAFES, j'ai pu créer ma propre entreprise semencière AnBaloso en décembre de l'année de création du réseau. Le ROCAFES rassemble des micro, petites, moyennes et grandes entreprises semencières. Cela crée des partenariats stratégiques qui favorisent le développement des jeunes entreprises comme AnBaloso. C'est grâce au réseau que AnBaloso collabore avec des grandes entreprises semencières au niveau du Burkina Faso et de la sous-région et en Afrique du centre. AnBaloso a bénéficié de sessions de formation en seed business au Niger et au Burkina Faso dans le cadre du renforcement des capacités des membres du réseau à travers l'accompagnement technique et financier du CORAF et de ses partenaires.

Zalissa Sawadogo, Secrétaire Générale de ROCAFES, Promotrice AnBaloso, Burkina Faso.



Je voudrais exprimer ma reconnaissance au CORAF qui m'a permis d'assister à l'Assemblée Générale Constitutive de ROCAFES qui s'est tenue à Bamako. Cela ma permis d'être membre de ROCAFES. ROCAFES ma permis en premier lieu de découvrir les entrepreneures semencières d'autres pays et je suis constamment en contact avec elles à travers la plateforme (WhatsApp). Ma présence au ROCAFES ma permis de comprendre le secteur semencier avec tous ces débouchés. ROCAFES à travers le projet PRSA a organisé des séries de formation pour les femmes au Tchad notamment sur les techniques de production de stockage et la commercialisation de semences. Les femmes semencières ont reçu les semences, les emballages et les étiquettes. Grâce à ces différents appuis, le réseau de femmes semencières ne cesse de s'agrandir au Tchad. Et je suis sollicitée un peu partout dans les ateliers nationaux et internationaux. ROCAFES reste pour moi un vrai model qui démontre la force de femmes dans le secteur semencier. Merci énormément à l'équipe dirigeante et à tous les partenaires de ROCAFES qui travaillent sans relâche pour l'autonomisation des femmes..

Madame Felicité Boubé, présidente du collège des femmes semencières du Tchad, Point Focal ROCAFES/Tchad.

- Renforcement de capacités institutionnelles en genre des Systèmes Nationaux de Recherche Agricoles en Afrique de l'Ouest et Centrale
- Pour promouvoir l'émergence d'un secteur de Recherche et Développement Agricoles inclusif et sensible au genre, le CORAF s'est engagé à faciliter le renforcement de capacités institutionnelles en genre des SNRA. A cet effet,

Le CORAF a formé 39 points focaux genre (29 femmes et 10 hommes) de 21 systèmes nationaux de recherche agricole sur la mobilisation des ressources et la rédaction de propositions de recherche bancaables, à Dakar en novembre 2024. L'objectif principal était de faciliter l'accès aux ressources financières afin de faciliter la mise en œuvre des plans d'action genre des SNRA. Au cours de la formation, l'accent a également été mis sur les techniques de rédaction de propositions pour postuler à des projets de recherche bancaables.



Formation des points focaux genre sur la mobilisation des ressources et la rédaction de propositions techniques,

Formation sur le genre pour les organisations interprofessionnelles régionales impliquées dans les chaînes de valeur agro-alimentaires et le commerce intra-régional

Dans le cadre de la mise en œuvre du Programme de Résilience des Systèmes Alimentaires (PRSA-FS-RP) et en collaboration avec le Bureau Afrique de la FAO, le CORAF a organisé une formation régionale en genre au profit des organismes interprofessionnels impliqués dans les chaînes de valeur agroalimentaires régionales et le commerce intra-régional du 07 au 09 mai 2024. L'objectif général de cette formation était d'équiper les organisations interprofessionnelles agroalimentaires transfrontalières pour qu'elles intègrent les dimensions genre et jeunes dans leurs politiques et stratégies de développement et de partager avec elles les protocoles genre dans les accords de libre-échange tels que la Zone de libre-échange continentale africaine (ZLECA), afin de favoriser un secteur de commerce et de marché régional inclusif et sensible au genre. Les organismes interprofessionnels suivants ont participé à l'atelier :

- La Confédération des Fédérations Nationales du secteur bétail-viande de l'Afrique de l'Ouest (COFENAVBI-AO)
- Réseau des Céréales d'Afrique de l'Ouest (ROAC)
- L'Union des organisations de la filière avicole (UOFA-AO)

- 🍌 Alliance régionale de la mangue en Afrique de l'Ouest (ARMAO)
- 🍌 Réseau des femmes semencières d'Afrique de l'Ouest et du Centre (ROCAFES)
- 🍌 Association ouest-africaine pour le commerce transfrontalier des produits alimentaires, agro-sylvo-pastoraux et halieutiques (AOCTAH)
- 🍌 la Fédération des chambres de commerce et d'industrie de l'Afrique de l'Ouest (FWACCI).

Les participants, issus de ces organisations interprofessionnelles, ont acquis des compétences sur : i) les politiques commerciales de la CEDEAO et de la ZLECA ; ii) les défis et opportunités du commerce agroalimentaire pour les femmes et les jeunes ; iii) les outils et réglementations facilitant le commerce transfrontalier ; et l'intégration du genre dans les plans d'action des organisations interprofessionnelles.



Formation sur le genre pour les organismes interprofessionnels impliqués dans les chaînes de valeur agroalimentaire régionales et le commerce intrarégional, mai 2024, Ghana

Renforcement des capacités des acteurs agricoles en Gambie

Dans le cadre du projet GIRAV, le CORAF a organisé, en collaboration avec l'équipe du projet en Gambie, une formation de cinq jours sur le réseautage et la négociation de contrats à l'intention des facilitateurs des sept plateformes d'innovation du projet à travers le pays.

Ce renforcement vise à soutenir la transition de l'agriculture de subsistance vers une agriculture orientée vers le marché, objectif principal du projet GIRAV financé à hauteur de 108 millions USD par la Banque mondiale. Le projet se concentre sur cinq chaînes de valeur prioritaires : riz, maïs, horticulture, anacarde et volaille. En collaboration avec 20 partenaires d'innovation, il promeut des chaînes de valeur inclusives, résilientes et compétitives, tout en améliorant l'accès à l'eau et à l'assainissement dans les zones ciblées. Le CORAF joue un rôle clé dans la promotion de l'innovation agricole et le renforcement de la résilience du secteur agricole en Gambie.



Formation des acteurs des plateformes d'innovation en Gambie, septembre 2024, Gambie

Renforcer les capacités de gestion et de mise en réseau de la R&D au niveau national

Le CORAF a organisé six (06) formations de renforcement des capacités sur (i) l'analyse des données de séquençage et l'exploitation des bases de données génomiques, (ii) la biotechnologie et la bio-informatique, (iii) la rédaction de propositions de projets, (iv) les méthodes et outils de mise en œuvre et de gestion des villages climato-intelligents (CSV), (v) la rédaction d'articles scientifiques et (vi) les méta-analyses. Ces formations ont rassemblé 304 participants des Systèmes Nationaux de Recherche Agricoles, dont 64 femmes et 55 jeunes.



Formation en rédaction de proposition de projets de recherche, août 2024, Sénégal

Immersion Dans Les Centres Nationaux De Spécialisation : Le CORAF Contribue A La Relève Générationnelle Scientifique

À seulement 25 ans, Marie-Claire KONÉ, étudiante malienne brillante et major de sa promotion à la Faculté d'Agronomie et de Médecine Animale, incarne l'avenir de la recherche agricole en Afrique. Elle a bénéficié d'un programme d'immersion du CORAF, mis en œuvre dans le cadre du Programme de Résilience du Système Alimentaire (FSRP), financé par la Banque Mondiale. Ce programme vise à renforcer les compétences pratiques des jeunes chercheurs en leur offrant un accès direct aux plateformes scientifiques de haut niveau dans les Centres nationaux de spécialisation (CNS).

«Ce voyage d'immersion a été une véritable révélation pour moi. Je n'avais jamais eu l'occasion de travailler dans un laboratoire de recherche de cette envergure, et cela a changé ma vision de la science et de mes propres capacités. Le soutien du CORAF a été inestimable. Ils ont ouvert des portes que je ne pensais pas pouvoir franchir, surtout en tant que femme dans un domaine encore largement dominé par les hommes.» a déclaré Marie-Claire KONÉ.

Durant un mois, Marie-Claire a été accueillie au CERAAS, Centre d'excellence sur les céréales sèches et cultures associées au Sénégal. Elle y a découvert des domaines innovants comme le génotypage, la biochimie et la bio-informatique, ce qui a profondément réorienté ses ambitions professionnelles. Elle y a surtout gagné en confiance et en motivation, consciente désormais de son potentiel à contribuer activement au développement agricole de son pays.

Comme elle, dix autres jeunes scientifiques, dont 50 % de femmes, ont été immergés dans différents centres spécialisés au Nigeria et au Burkina Faso. Cette initiative du CORAF, saluée par ses partenaires, vise à garantir une relève scientifique de qualité, en particulier dans un secteur encore peu accessible aux femmes.



Encadrement de Marie-Claire KONÉ au cours de l'immersion au CERAAS, Mai 2024, Sénégal

Organisation du 1^{er} Sommet de la Jeunesse 2024

Le CORAF en partenariat avec GGGI a organisé à Lomé la première édition du Sommet de la Jeunesse, axé sur l'Agriculture Intelligente face au Climat (AIC). Plusieurs jeunes entrepreneurs ont participé à l'événement avec un record de 60 jeunes participants (29%) et 71 femmes (34%). Ces jeunes et femmes ont pu :

- Présenter leurs innovations dans l'agriculture, la production, les insecticides biologiques, la numérisation et l'écotourisme.
- Participer à des sessions de formation et de partage d'expériences sur les opportunités et défis du secteur.
- Rencontrer des partenaires et investisseurs potentiels.

Ce Sommet a marqué un tournant majeur dans l'engagement du CORAF pour favoriser l'entrepreneuriat et l'employabilité des jeunes dans l'agriculture.



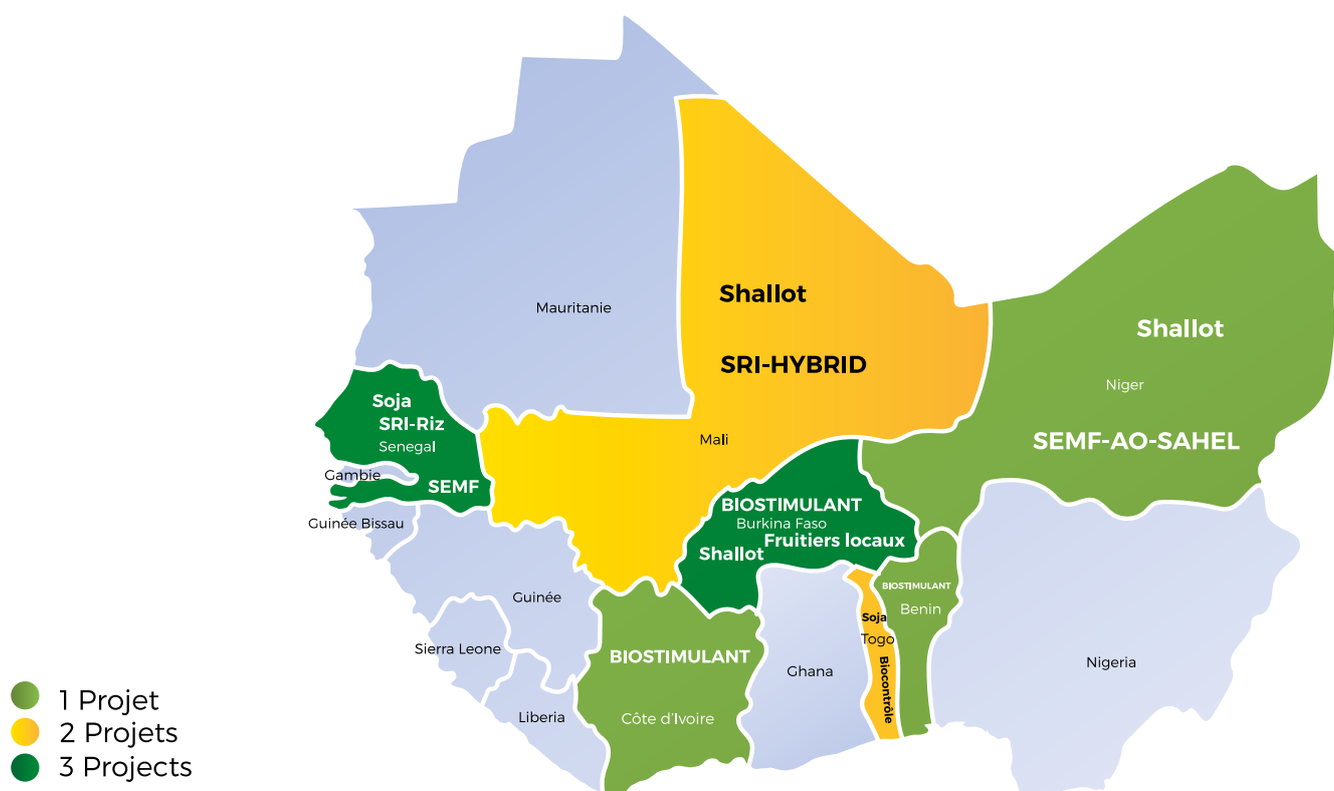
Aperçu participant, Sommet des jeunes, Octobre 2024, Togo

Renforcer la collaboration entre les centres de recherche nationaux et régionaux

En 2024, le CORAF a pris une nouvelle ampleur à travers le FSRP en finançant 7 sous-projets de recherche et de mise à l'échelle (subventions commandées) qui ont été approuvées en 2023 et ont débuté en 2024. Des journées sur les subventions commissionnées ont été organisées du 24 au 26 avril 2024 pour mettre en relation les chercheurs. Les projets commissionnés sélectionnés sont :

1. Amélioration des rendements du maïs et de la fertilité des sols à l'aide de biostimulants à base de microorganismes du sol au Bénin, au Burkina Faso et en Côte d'Ivoire [**BIOSTIMULANT**] piloté par l'INRAB (Bénin) ;
2. Développement de variétés d'oignons et d'échalotes de longue durée et de variétés d'hivernage pour la production et la commercialisation au Mali, au Niger et au Burkina Faso [**ECHALOTTE**] piloté par l'INERA (Burkina Faso) ;
3. Amélioration de la production durable de semences fourragères et pastorales de qualité au Burkina Faso, Mali, Sénégal [SEMIF -AO -SAHEL] piloté par l'INRAN (Niger).
4. Diversification des systèmes alimentaires par le développement d'une filière soja en Afrique de l'Ouest et du Centre : mise en place de leviers d'action pour améliorer la production et le fonctionnement des filières [**Soja-AOC**] piloté par l'ISRA/CERAAS (Sénégal).
5. Diffusion d'hybrides F1 de variétés de riz irrigué par la pratique du Système de Riziculture Intensive (SRI) en Afrique de l'Ouest [**SRI-HYBRID**], piloté par l'IER (Mali) ;
6. Introduction d'accessions/variétés supérieures d'arbres fruitiers locaux dans les paysages sous l'ILM du FSRP à travers la technique de greffage [**Fruitiers Locaux**] dirigée par le CI-FOR-ICRAF-Burkina Faso, et

7. Gestion intelligente des ravageurs pour une meilleure productivité des principales cultures vivrières en Afrique de l'Ouest **[BIOCONTROLE]**, dirigé par l'ITRA (Togo).



Cartographie des sous-projets commissionnés dans le cadre du FSRP.

Journées Scientifiques des Etudiants du CORAF

Le CORAF dans le cadre du programme FSRP a tenu en 2024 à Lomé la 1ère édition des Journées Scientifiques des Étudiants du CORAF. Plus de cinquante participants ont convergé, réunissant des étudiants issus du programme tant au niveau régional que national, leurs encadrants, ainsi que des membres éminents du Comité Scientifique & Technique (CST) du CORAF et des experts renommés dans leurs domaines respectifs.

Ces journées scientifiques constituent une occasion pour partager les résultats des thèses de doctorat et de master soutenus par le CORAF avec le Comité Scientifique et Technique (CST), le Secrétariat Exécutif et d'autres parties prenantes.



Journée scientifique des étudiants en thèse de doctorat soutenu par le programme FSRP au CORAF, avril 2024, Togo

Résumé des réalisations du DIP 3 en 2024

Femmes et jeunes entrepreneurs semenciers formés	109 dont 61% de femmes et 46% de jeunes
SNRA bénéficiaires des formations	21 soit 91 % des membres SNRA membres du CORAF
Jeunes et femmes participantes au Sommet de la Jeunesse	131
Assemblée Générale ROCAFES	1ère AG avec la participation de 11 pays



VALORISER LES CONNAISSANCES POUR ORIENTER LES DÉCISIONS STRATÉGIQUES ET RENFORCER L'INNOVATION



4. VALORISER LES CONNAISSANCES POUR ORIENTER LES DÉCISIONS STRATÉGIQUES ET RENFORCER L'INNOVATION

La valorisation des connaissances est un pilier stratégique au cœur de l'ambition du CORAF de devenir un hub régional d'expertise scientifique et technique. En 2024, l'organisation a renforcé son système de gestion des connaissances (KM) en modernisant ses outils, en structurant l'information disponible et en diffusant largement les innovations générées.

3^e Symposium CORAF – « Agriculture et durabilité environnementale »

Le CORAF en collaboration avec le Conseil pour la recherche scientifique et industrielle (CSIR) a organisé la troisième édition du symposium sur la recherche agricole à Accra, au Ghana, sous le thème : « Agriculture et Durabilité Environnementale : La voie de la transformation des systèmes agroalimentaires en Afrique de l'Ouest et du Centre ».

Cet événement a rassemblé plus d'une centaine de participants – chercheurs, décideurs politiques, représentants de la société civile et du secteur privé – venus de la région et au delà pour partager les avancées et connaissances scientifiques et co construire des solutions face aux défis climatiques.



Présentation des travaux de recherche et séance Distinction des meilleures présentations orales pendant le symposium, novembre 2024, Ghana

Renforcement de la collecte, structuration et analyse des données stratégiques

Pour orienter efficacement les investissements dans la recherche et l'innovation, le CORAF a conduit une vaste opération de collecte d'indicateurs ASTI (Agricultural Science and Technology Indicators) dans 17 pays. Cette démarche visait à combler les lacunes en matière d'information sur les intrants, les performances et les résultats des systèmes nationaux de recherche agricole. Les données collectées ont permis de produire 17 fiches de données nationales qui serviront de base au suivi des investissements et des capacités en recherche et développement agricole. Ce travail contribue à renforcer l'aide à la décision, en rendant disponibles des données fiables et comparables à l'échelle régionale.

Tableau 6 : Situation des pays en ce qui concerne la collecte des données ASTI

Pays ayant validé leurs données	Pays qui envoient encore des formulaires ou qui valident des données
Benin (6) Burkina Faso (10) Cameroun (7) CAR (4) Cote d'Ivoire (16) Gabon (2) Gambia (6) Niger (4) Liberia (8) Togo (10) Chad (5) Cabo Verde (1) Mauritania (1) Sierra Leone (1)	Congo (3) Ghana (22) Nigeria (54)

Source : ASTI, 2023

Renforcement des capacités en suivi-évaluation et gestion des connaissances

En 2024, le CORAF et le Forum pour la recherche agricole en Afrique (FARA) ont organisé un atelier de formation régionale en Suivi-Évaluation (S&E) et Gestion des Connaissances à Dakar. Cet atelier réunit une cinquantaine d'experts en provenance de l'Afrique de l'Ouest et du Centre pour renforcer leurs compétences dans la maîtrise des plateformes de Gestion de Connaissances et de Suivi-Évaluation. Une initiative clé réalisée dans le cadre du projet CAADP-XP4 pour promouvoir l'efficacité et l'innovation dans le secteur agricole de la région.



Formation en Suivi-Évaluation (S&E) et Gestion des Connaissances, août 2024

Modernisation des outils numériques et capitalisation des savoirs

L'année 2024 a marqué une étape importante dans la transformation digitale de la gestion des connaissances au CORAF.

Digitalisation des plateformes :

La migration des plateformes MEL (<https://mel.coraf.org/>) dédiée au suivi-évaluation et à l'apprentissage, et du Répertoire des Experts (experts.coraf.org) vers le DataCenter du CORAF constitue une étape stratégique pour renforcer la sécurité, l'accessibilité et l'interconnexion des données. Cette intégration facilite la gouvernance des informations et améliore la performance des systèmes numériques du CORAF. À ce jour, près de 200 experts agricoles sont déjà inscrits sur la plateforme, favorisant ainsi la collaboration régionale et le partage d'expertise.

Le CORAF a soutenu la mise en place d'un tableau de bord nommé icoraf (Home | CORAF) qui facilite au public la visualisation des résultats des projets. Ce système est lié avec le site web institutionnel pour assurer une mise à jour des réalisations.

Le Développement en cours du Digital Knowledge Hub (DKH), future plateforme du CORAF pour la centralisation et la valorisation des connaissances agricoles régionales, repose sur l'intégration de DSpace comme solution principale. Ce système d'archivage numérique permettra de stocker, organiser et diffuser de manière structurée des documents et ressources produites, facilitant ainsi leur accessibilité et leur réutilisation par les acteurs du secteur agricole.



Expert directory Visuals

Le CORAF a documenté plus de 200 produits de connaissance – incluant des rapports techniques, recueil de T&I, thèses, guides pratiques, notes de capitalisation, fiches techniques et vidéos.



Exemplaire de produits de communication et de connaissances

Capitalisation des outils et approches PI, PTA, PIC et VIC

Dans le cadre du renforcement de la diffusion et de l'appropriation des outils et approches développés, le CORAF a entamé le processus de capitalisation des Plateformes d'Innovation (PI), Parcs Technologiques Agricoles (PTA), Pôles d'Immersion Communautaire (PIC) et Villages Climato-Intelligents (VIC).

Ce processus a été structuré autour de plusieurs étapes clés :

Deux ateliers ont été organisés, réunissant 20 participants de Secrétariat du CORAF ainsi que 36 participants issus de 8 pays comprenant des responsables et acteurs en charge de la gestion et l'animation des PIC, VIC, PTA et PI pays. L'objectif était de sensibiliser sur les concepts, outils et démarche de capitalisation afin de documenter les bonnes pratiques et les leçons apprises.

Six pays ont été ciblés pour approfondir l'analyse et recueillir des témoignages concrets sur l'impact et l'appropriation des approches capitalisées, afin de produire des guides pratiques de chaque approche pour une meilleure diffusion et mise à l'échelle des innovations.



Personnel du secrétariat exécutif du CORAF lors de l'atelier de capitalisation, Septembre 2024, Sénégal



Participants des 8 pays lors de l'atelier de capitalisation, Septembre 2024, Sénégal

Animation des communautés de pratique et renforcement des compétences

Le renforcement des compétences et la dynamique collective autour des communautés de pratique ont été consolidés.

En 2024, quatre nouveaux professionnels ont été certifiés en gestion des connaissances (KMers) après une formation intensive de trois mois, portant à 14 le nombre total de spécialistes formés issus de 14 instituts nationaux de recherche agricole. Il s'agit de (par Institution et Pays) : ISRA-Sénégal ; INERA-Burkina Faso ; INRAB-Bénin ; IER-Mali ; INRAN-Niger ; SLARI-Sierra Leone ; INIDA-Cap Vert ; ICRA-RCA ; CARI-Libéria ; ITRA-Togo ; CNRA-Ivory Coast ; ITRA-Tchad ; IRAD, Cameroun et ARCN-Nigeria.

Chaque participant a développé une stratégie de gestion des connaissances pour son institution, garantissant ainsi une meilleure structuration et diffusion des savoirs.

La certification de cette cohorte a été officialisée lors de la KM4AgD Conférence, tenue du 29 au 31 juillet 2024 à Kigali, Rwanda.

La structuration des communautés de pratique CORAF (CoPs) continue en gestion des connaissances, suivi-évaluation, et prochainement communication.



Sortie de promotion des professionnels certifiés KM, juillet 2024, Rwanda

Résumé des réalisations du DIP 4 en 2024

Indicateur	Résultats
Produits de connaissance documentés	Plus de 200 (rapports, guides, thèses & mémoires, catalogues, recueil, etc.)
Nombre d'experts inscrits sur Experts Directory	Environ 200 experts enregistrés
Digital Knowledge Hub (DKH) en cours de développement	Intégration de DSpace pour centralisation des connaissances
Participants aux ateliers de capitalisation	56 (incluant les participants du CORAF & 8 pays)
Structuration des communautés de pratique (CoPs)	KM et MEL renforcées, future CoP en communication en cours

Encadré : Focus sur quelques INRA en 2024

• Institut Togolais de Recherche Agronomique (ITRA)

En 2024, l'Institut Togolais de Recherche Agronomique (ITRA) a consolidé son rôle de génération et diffusion des T&I agricoles en installant un parc de technologies agricoles, organisé des journées portes ouvertes et assuré des visites guidées pour démontrer les équipements et méthodes agricoles modernisés.

En partenariat avec le CORAF, l'ITRA a co organisé le Marché des Innovations et Technologies Agricoles (MITA), accompagné du Youth Summit et de la cérémonie de remise du Prix Abdoulaye Touré, renforçant ainsi l'ancrage de la jeune génération dans l'innovation agricole.

Pour l'avenir, l'ITRA se fixe pour défis : garantir la disponibilité des semences climato intelligentes aux producteurs, nouer des partenariats stratégiques pour la mise à l'échelle des technologies démontrées et créer des parcs satellites pour une meilleure exposition des technologies et innovations agricoles disponibles.

• IRAF au Gabon

En 2024, l'IRAF-CENAREST a renforcé la sécurité alimentaire et la nutrition au Gabon en améliorant les variétés de manioc et en détectant précocement les virus affectant ces cultures. Parallèlement, un inventaire exhaustif des ressources génétiques locales a été réalisé pour préserver la biodiversité agro forestière. Des essais sur le riz et la tomate ont permis d'identifier des pratiques culturelles plus productives, tandis que, face aux pressions climatiques, l'institut a développé des dispositifs de protection des plantations contre les éléphants et mis au point des outils génétiques pour assurer la traçabilité du bois et encourager une gestion forestière durable.

En partenariat avec la FAO et l'IITA, l'IRAF a animé plusieurs ateliers sur la certification forestière et la sécurité alimentaire. Il a également accueilli et encadré des stagiaires, consolidant les compétences des futurs chercheurs, et modernisé ses laboratoires de biotechnologie et d'hydrobiologie. Enfin, des projets de reboisement en zones côtières et dégradées ont été lancés, et des études sur l'économie politique de la foresterie communautaire ont été publiées, éclairant les enjeux environnementaux et sociétaux du Gabon.

cières limitée, ces collaborations ont souligné l'importance de partenariats solides. L'ICRA entend relever le défi du recrutement de personnels hautement qualifiés et achever la réhabilitation de son laboratoire, afin d'assurer la qualité et la pérennité de ses recherches et innovations agricoles.

- **Institut Centrafricain de la Recherche Agronomique (ICRA)**

En 2024, l'ICRA a franchi plusieurs étapes clés pour promouvoir l'agriculture résiliente en République centrafricaine : la rédaction et la soumission de projets Agri Innovations Climato intelligentes (AIC) ont jeté les bases de nouvelles interventions, tandis que la mise en place de parcelles expérimentales a permis de tester et d'adapter des pratiques agricoles innovantes face aux aléas climatiques.

Aux côtés du CORAF, l'institut a renforcé ses capacités institutionnelles par des formations ciblées en suivi évaluation et gestion des connaissances, l'intégration de sa plateforme d'experts régionaux et l'animation d'ateliers de conception de projets AIC. Malgré une mobilisation des ressources financières limitée, ces collaborations ont souligné l'importance de partenariats solides. L'ICRA entend relever le défi du recrutement de personnels hautement qualifiés et achever la réhabilitation de son laboratoire, afin d'assurer la qualité et la pérennité de ses recherches et innovations agricoles.



PARTENARIATS DU CORAF

Le CORAF a renforcé et développé ses collaborations avec de nombreux partenaires techniques et financiers lors de rencontres de travail, dans différents comités et par l'entremise de projets communs.

1. Partenaires scientifiques et techniques

En 2024, le Comité scientifique et technique (CST) du CORAF a apporté un appui essentiel à plusieurs activités clés :

- Évaluation de l'initiative agroécologique et revue des mandats de cinq nouveaux membres du CST.
- Contribution à l'Assemblée générale du RUFORUM (Douala, Cameroun) et à l'atelier sur l'entrepreneuriat semencier (Abidjan, Côte d'Ivoire) dans le cadre du projet CAADP-XP4.
- Sélection et évaluation des résumés de symposiums régionaux.

2. Secteur privé

Le CORAF a renforcé sa présence régionale en recrutant un Responsable Développement et en nommant des correspondants nationaux dans neuf pays clés : Bénin, Burkina Faso, Ghana, Mali, Niger, Sénégal, Sierra Leone, Tchad et Togo CORAF. Cette équipe déployée a permis de mobiliser 81 partenariats formels avec les Systèmes Nationaux de Recherche Agricole (SNRA) :

- 61 partenariats privés avec des entreprises et associations semencières et des producteurs favorisant l'essaimage et la diffusion rapide des innovations agricoles.
- 20 partenariats complémentaires (ONG, organisations de développement, projets et institutions publiques), renforçant la coopération institutionnelle.

Cette dynamique s'inscrit pleinement dans le mandat du CORAF de coordonner les initiatives de recherche et développement agricoles dans les 23 pays membres CORAF, en s'appuyant sur un réseau de relais nationaux et un partenariat élargi pour maximiser l'impact des technologies et pratiques promues. Cette initiative devrait servir de base à une mise à jour massive de l'innovation à partir de 2025, afin de garantir aux utilisateurs finaux un accès adéquat à la technologie.

Pour garantir des interactions continues entre les partenaires, quatre pays (Bénin, Mali, Burkina Faso et Ghana) ont créé leurs propres plateformes commerciales. Plus de 200 participants actifs y échangent des opportunités commerciales, des informations sur le transfert de technologie et du matériel éducatif.

3. Partenaires de développement

La signature d'un protocole avec ICIPE a été faite lors du MITA 2024 pour renforcer la recherche commune, l'échange d'informations et l'élaboration de politiques régionales. Un accord de partenariat avec WECAWheat est en cours de signature. Il faut également rappeler que le Directeur exécutif du CORAF siège au Conseil d'administration de ce réseau blé régional lancé en mars 2023).

À l'occasion de la clôture du MITA 2024, une convention de collaboration a été signée entre le CORAF et ICIPE, basé au Kenya en Afrique de l'Est, sous l'égide de leurs Directeurs Exécutifs, respectivement Dr Moumini SAVADOGO et Dr Abdou TENKOUANO. Cet accord stratégique vise à faciliter la collaboration

entre les deux institutions, notamment en favorisant les synergies dans certaines activités et le partage de connaissances, ainsi que les transferts de technologies et d'innovations agricoles à travers les régions, pour répondre aux défis agricoles communs et contribuer à la sécurité alimentaire en Afrique.



Signature de MoU entre le CORAF et ICIPE pendant le MiTA, Octobre 2024, Cotonou



CAPACITÉ ORGANISATIONNELLE ET STAFF

En 2024, le Secrétariat exécutif du CORAF comptait près de 40 collaborateurs, dont 80 % étaient recrutés sous contrat à durée déterminée (CDD) en tant que consultants internes, conformément à l'article 5.8 du Manuel de Politique RH. Dans le respect de la politique de stages adoptée par le Conseil d'administration (34^e session) et des dispositions de l'article 5.7 du même Manuel, trois jeunes stagiaires ont été accueillis au sein du Secrétariat, leur offrant une immersion professionnelle enrichissante et le développement de compétences clés. Enfin, la parité homme-femme, déjà observée au 31 décembre 2023, a été maintenue à l'issue de l'exercice 2024.

Tableau 1 : Evolution du taux d'hommes et de femmes par sexe de 2023 à 2024

	Année 2023	Année 2024
Taux de femmes	52 %	50 %
Taux d'hommes	48 %	50 %

Source : Service RH, CORAF

En 2024, le taux de réalisation du plan de formation est de 63%. L'essentiel des actions de formation déroulées concernent le paquet « Ethique et textes de la fonction RH » afin d'accompagner les changements en clarifiant les droits et obligations de chaque agent.



GOVERNANCE ET LEADERSHIP

14^{ème} session ordinaire de l'Assemblée Générale du CORAF

Le Bénin a abrité, du 15 au 17 avril 2024, la 14^{ème} Session ordinaire de l'Assemblée Générale du CORAF. L'évènement a réuni 151 participants en présentiel, dont 24,50% de femmes et 75,50% d'hommes, venus des 23 pays des Systèmes Nationaux de Recherche Agricole (SNRA) membres du CORAF. Organisée dans un contexte de crises dont les impacts sur le secteur agricole et la sécurité alimentaire en Afrique deviennent de plus en plus préoccupants, cette 14^{ème} Session ordinaire de l'AG du CORAF a eu pour thème « Accroître la collaboration avec le secteur privé en Afrique de l'Ouest et du Centre afin d'atténuer l'impact des crises climatique, sanitaire et sécuritaire sur l'agriculture ». La 14^{ème} session ordinaire de l'Assemblée Générale du CORAF a été placée sous le double parrainage du Ministre de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche du Bénin et du Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.



14^{ème} session ordinaire de l'assemblée générale du CORAF, 15-17 avril 2024, Cotonou

Passation de Charge au CORAF au secrétariat exécutif

Un moment fort dans la continuité de la gouvernance du CORAF s'est déroulé le 25 juillet 2024 au siège du Secrétariat Exécutif du CORAF à Dakar, à l'occasion d'une cérémonie de passation de service. Cette transition a été marquée par le transfert officiel des responsabilités du Dr Alioune FALL, Directeur Exécutif par intérim, au Dr Moumini SAVADOGO, nouveau Directeur Exécutif du CORAF. En parallèle, Dr Maria

Angela P. Barreto Da Veiga MORENO, Présidente sortante du Conseil d'Administration, a passé le relais à Dr Kalifa TRAORE, élu Président du Conseil d'Administration lors de la 14ème session ordinaire de l'Assemblée Générale du CORAF. La cérémonie s'est déroulée en présence des principaux acteurs du CORAF, incluant des partenaires stratégiques et tout le personnel du Secrétariat Exécutif.



Passation de charge à la direction exécutive du CORAF, Décembre 2023, Dakar



Passation de charge entre la Présidente du Conseil d'Administration sortante et le nouveau Président du Conseil d'Administration du CORAF

Tenue de la 20e session du CST : accueil des nouveaux membres

La vingtième session ordinaire du Comité Scientifique et Technique (CST) du CORAF s'est tenue en format présentiel du 12 au 14 novembre 2024 à Dakar, au Sénégal. L'objectif global du CST est d'évaluer les progrès réalisés dans la mise en œuvre du plan de travail annuel du CORAF 2024, de formuler des recommandations au Conseil d'administration en termes d'amélioration de la qualité scientifique et technique du CORAF. Le STC-20 a présenté ses nouveaux membres recrutés conformément à la stratégie adoptée par l'AG en avril 2024.

Les participants à la réunion comprennent les membres du CST et le personnel du Secrétariat exécutif de la CORAF.

Les recommandations formulées pour les projets portent sur :

- 🟡 une plus grande appropriation des projets par les nouveaux membres (une session de coaching sera organisée en 2025).
- 🟡 un appui au déploiement des technologies dans les pays concernés
- 🟡 un appui à la finalisation des produits de la connaissance (articles scientifiques.)

ADMINISTRATION ET FINANCES

En 2024, le CORAF a poursuivi la mise en œuvre de son Plan Opérationnel (PO) 2023-2027, avec un accent fort sur la mobilisation de ressources et le lancement de nouvelles initiatives destinées à assurer sa pérennité et son autonomie.

Ces nouvelles initiatives ci-dessous visent à garantir la viabilité financière du CORAF et à soutenir ses missions de coordination et de diffusion des innovations agricoles en Afrique de l'Ouest et du Centre.

CEA-FIRST et StEPPFoS

Deux nouveaux projets financés par l'Union européenne, dans le cadre du programme-cadre Horizon Europe (HORIZON) et coordonnés par le FARA ont été acceptés en 2023 et lancés en 2024. Il s'agit du projet CEA-FIRST (Europe Afrique sur la recherche et l'innovation pour la transformation des systèmes alimentaires Consortium) et du projet StEPPFoS (Strengthening Evidence-Based Policy and Practice of Sustainable Food Systems Under the EU-AU Partnership), pour un montant total de 3 999 473,73 euros et 3 973 115,31 euros respectivement. La particularité de ces deux projets est qu'ils réunissent chacun de nombreux partenaires (une vingtaine) d'Europe et d'Afrique, puisqu'ils font partie de l'initiative HORIZON-CSA.

AATF

Le CORAF et la Fondation africaine pour les technologies agricoles (AATF) ont signé un accord en 2024 pour faciliter la domestication et la mise en œuvre des réglementations semencières harmonisées au niveau régional dans la région de la CEDEAO. Cette collaboration renforce le cadre réglementaire régional tout en améliorant la gouvernance et la diffusion de semences résistantes, essentiels pour l'agriculture durable en Afrique de l'Ouest.

PRAPS II

En 2024, le CORAF a signé un contrat de sous-traitance avec le Comité permanent inter-états de lutte contre la sécheresse au Sahel (CILSS), pour la mise en œuvre du PRAPS II. Dans ce cadre, le projet a prévu une étude pour établir une situation de référence sur les réglementations et les pratiques en matière de contrôle de la qualité au niveau des institutions et des autres parties prenantes. Le CORAF a été sollicité pour soutenir l'URC/PRAPS dans la réalisation de cette étude. L'étude permettra (i) d'analyser les normes et textes réglementant le contrôle de la qualité et le commerce des aliments du bétail dans les pays du PRAPS-2 ; (ii) de réaliser un diagnostic stratégique et opérationnel des laboratoires agréés et (iii) de proposer un modèle d'organisation et de gestion harmonisé et efficace pour le contrôle de la qualité nutritionnelle et de la sécurité sanitaire des aliments du bétail, avec un renforcement quantitatif et qualitatif des contrôles à travers une méthodologie et un processus d'inspection standardisés.

- PYD "Dooleel Ndaw Ni"

Le PDEF, en consortium avec ChildFund et CORAF, à travers le projet de Développement Positif des Jeunes (PYD), Feed the Future Sénégal Dooleel Ndaw Ni, intervient dans les régions de Kaolack, Fatick et Kaffrine pour une durée de cinq (05) ans (octobre 2023-septembre 2028). Avec un budget de 2 500 000\$, CORAF supervise tous les aspects de suivi et d'évaluation du projet en plus de fournir un appui au genre, au renforcement des capacités et à la gestion des connaissances. Le projet vise à renforcer le leadership des jeunes et à accroître leur engagement au niveau communautaire. Le projet a trois objectifs spécifiques : Soutenir et mettre à l'échelle les clubs 4-H ; Renforcer le leadership des jeunes ; Promouvoir l'engagement citoyen des jeunes dans les clubs et réseaux 4-H. Dooleel Ndaw Ni a été lancé le 8 mai 2024 à Kaolack.

AGRINUT "Demaal Niamanteeri"

En 2024, le CORAF s'est engagé dans un nouveau partenariat avec FODDE, une ONG, et Childfund dans un projet agricole sensible à la nutrition à Kolda, Sedhiou, Ziguinchor avec l'appui de l'USAID. Le CORAF a signé la sous convention et supervise la mise en œuvre des activités de genre et de plaidoyer pendant la durée du projet de 2024 à 2027.

En outre, le personnel du CORAF chargé du renforcement des capacités et de la gestion des connaissances appuiera la mise en œuvre du projet. Le projet d'agriculture sensible à la nutrition (AgriNut) vise à améliorer l'adéquation du régime alimentaire des femmes et des enfants de moins de cinq ans dans la zone d'influence de Feed the Future (Ziguinchor, Sedhiou, Kolda). Ces régions couvrent des systèmes de production agricole diversifiés, fondamentaux pour la sécurité alimentaire du pays, et présentent un fort potentiel pour le développement de l'agriculture. Le montant du financement est de 2 000 000 \$ pour 4 ans (2024-2027).

Pour l'inclusion économique, l'autonomisation et les systèmes alimentaires résilients, les femmes, les adolescents et les enfants de moins de cinq ans seront socialement et économiquement autonomes et bénéficieront de solutions développées localement. Le sous accord a été signé entre le CORAF et le FODDE et les activités ont été lancées. Le lancement du projet est prévu pour janvier 2025.

RMRN - RADiUS

En 2024, le CORAF, en partenariat avec l'ASARECA et le CCARDESA, coordonne le projet **RMRN RADiUS**, financé par l'Union européenne via la composante Science, Technologie et Innovation (STI) du Programme indicatif pluriannuel régional (PIP 2021 2027). Cette initiative vise à structurer trois réseaux multi acteurs régionaux pour promouvoir des filières agroécologiques durables en Afrique subsaharienne, en cohérence avec le dialogue UE UA sur la transition écologique et l'innovation.

Concrètement, chacun des trois OSR (Organismes Sous Régionaux) – ASARECA pour l'Afrique de l'Est, CCARDESA pour l'Afrique australe et CORAF pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre – déploie un consortium local d'instituts de recherche, d'organisations de producteurs et d'ONG. Le projet soutient la co conception et le transfert de solutions agroécologiques adaptées aux contextes nationaux, renforce les capacités en STI et favorise l'échange de bonnes pratiques entre les pays.

À travers RMRN RADiUS, le CORAF ambitionne de renforcer la résilience des systèmes alimentaires, de stimuler l'innovation locale et d'accélérer la diffusion de technologies respectueuses de l'environnement, contribuant ainsi à une transition agricole viable et inclusive.



PRINCIPAUX DÉFIS ET PERSPECTIVES

Malgré les progrès réalisés en 2024, plusieurs défis persistent et freinent l'atteinte des objectifs du CORAF :

- Accès limité aux technologies climato-intelligentes et au financement : L'adoption à grande échelle des innovations reste contrainte par des financements insuffisants et une diffusion inégale. Le manque de coordination entre les acteurs, ainsi qu'une implication encore marginale du secteur privé, freine l'appropriation des technologies par les producteurs.
- Fragmentation des politiques nationales et régionales : Les divergences entre cadres réglementaires ralentissent la commercialisation des intrants et la circulation des innovations. La structuration incomplète des chaînes de valeur limite l'accès des petits producteurs aux marchés.
- Autonomisation des acteurs régionaux : L'accès restreint aux financements, la fragilité des réseaux existants et le manque de suivi post-formation entravent la durabilité des actions. Il est essentiel de renforcer l'accompagnement et de structurer des dispositifs pérennes de financement et de renforcement des capacités.
- Appropriation des outils numériques et gestion des connaissances : Malgré des avancées telles que la migration des plateformes MEL et Experts Directory, leur appropriation par les parties prenantes reste limitée. La faible structuration des produits de connaissance et leur diffusion insuffisante réduisent leur potentiel d'impact sur les politiques agricoles.
- Défis institutionnels à relever :
 - Adoption massive des technologies par les utilisateurs finaux : Il est important d'accroître l'engagement des gouvernements, du secteur privé et des partenaires techniques pour créer un environnement propice à l'adoption en masse des résultats de la recherche.
 - Durabilité des initiatives institutionnelles : Le CORAF organise chaque année plusieurs événements phares (MITA, Forum des leaders, Sommet jeunesse, Symposium, etc.). La pérennisation de ces cadres est un enjeu clé pour ancrer durablement l'innovation agricole en Afrique de l'Ouest et du Centre.
 - Mobilisation des ressources : L'élargissement des partenariats et la diversification des sources de financement constituent un impératif pour maintenir et étendre les activités stratégiques du CORAF.



PERSPECTIVES POUR 2025

Pour répondre à ces défis et accélérer les dynamiques de transformation agricole dans la région, plusieurs initiatives stratégiques seront mises en œuvre en 2025 :

- Lancement de nouveaux projets structurants :
 - Projet RMRN-RADiUS : Financé par l'Union européenne, ce projet en agroécologie accompagnera la transition des systèmes agricoles vers des modèles durables, en partenariat avec des institutions académiques et de recherche régionales.
 - Deuxième phase du projet TARSPRO : Avec l'appui de la Coopération suisse (DDC), ce projet vise à renforcer la résilience des exploitations familiales et promouvoir des pratiques agricoles innovantes et durables.
- Accréditation au Fonds vert pour le climat (FVC) : Le CORAF poursuit activement le processus d'accréditation, témoignant de son engagement à soutenir les petits exploitants agricoles face aux effets du changement climatique, tout en favorisant une agriculture plus résiliente et productive.
- Renforcement de la coopération régionale : Une intensification de la collaboration avec la CEEAC est prévue pour accroître la visibilité et l'impact du CORAF en Afrique centrale, à travers des programmes adaptés aux réalités agroécologiques de la sous-région.
- Développement de l'approche prospective : L'intégration d'outils prospectifs tels que Future of Farming sera accélérée afin d'anticiper les défis émergents, renforcer l'agilité stratégique de l'institution et outiller les décideurs pour des politiques agricoles plus robustes.



PERSONNEL DU SECRÉTARIAT EXÉCUTIF



Dr Moumini **SAVADOGO**

Directeur Exécutif du
CORAF



Dr Emmanuel **NJUKWE
KOUOPKWA**

Directeur de la recherche et
de l'innovation



Safouratou **ADARIPARE**

Directrice des services de
gestion



Christel **KENOU**

Responsable
Communication



Prof Niéyidouba **LAMIEN**

Gestionnaire de
programmes



Dr Marianne **MAIGA**

Conseillère régionale en
genre



Dr Ousmane **NDOYE**

Gestionnaire de projets



Dr Caroline **M. SOBGUI**

Expert en transfert de
technologie



Dr Ayoni **OGUNBAYO**

Coordinateur de projet
TARSPRO



Florian Ulrich De Dieu
MOUBOYO

Responsable Ressources
Humaines



Sophie Y. **N. KAMONY**

Assistant en ressources
humaines



Dr. Fatou **DIENG GUEYE**

Responsable Suivi-
Evaluation



Cheikh Tidiane **GUEYE**

Chef Comptable



Amy Collé **SONKO**

Comptable



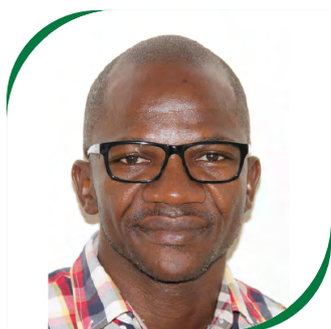
Mouhamadou L. **NIASS**

Comptable



Monique **NGOM**

Comptable



Justin Kouamé **NAMA**

Comptable



Marianne S. **KEBE**

Assistant Comptable



Franck G. **NZOUATOU YONGA**

Contrôleur interne



Dr Komla Kyky **GANYO**

Chercheur Associé



Poko Alida **NADINGA**

Chargé de la gestion des connaissances



Henriette **KABA**

Chargée de communication



Ndèye Aïssatou **DIOP**

Assistante en Développement de Capacités



DÉGUÈNE POUYE

Assistante Genre



Kokoé A. **EKOUE**

Assistant DSG



Mamadou D. **TANDJIGORA**

Chauffeur du Directeur exécutif



Issa **GUEYE**

Chauffeur



Ndeye Bineta **FALL**

Spécialiste en Suivi-Evaluation



Aline **VALIAN**

Chargée de la Passation des Marchés



Baidy **TALL**

Spécialiste en Développement Social



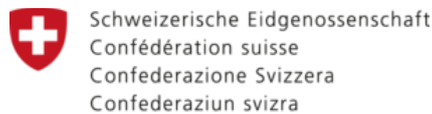
Dr Esaïe **KPADONOU**

Chercheur Associé



REMERCIEMENTS AUX BAILLEURS

Nous remercions les SNRAs et les autorités des 23 pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre, et les partenaires techniques et financiers pour leurs appui-accompagnements.



AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP
GROUPE DE LA BANQUE AFRICAINE
DE DEVELOPPEMENT



AfricaRice



Norad





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

LEADING AGRICULTURAL INNOVATION IN
WEST AND CENTRAL AFRICA

CORAF - Conseil Ouest et Centre Africain pour la
Recherche et le Développement Agricoles

Adresse : 7 Avenue du Président Habib Bourguiba

BP : 48, Dakar, Sénégal

Téléphone : (+221) 33 869 96 18

Email : secoraf@coraf.org

Site Web : www.coraf.org

ISBN 978-2-493094-19-3



9 782493 094193