









Programme de Résilience du Système Alimentaire en Afrique de l'Ouest





RAPPORT ANNUEL 2023



















SOMMAIRE

Remerciements	04
Introduction	05
Faits marquants en 2023	05
Réalisations principales	07
 Services de conseil numérique pour la prévention et la gestion des crises agricoles et alimentaires régionales 	07
 Durabilité et capacité d'adaptation de la base productive du système alimentaire 	08
· Intégration des marchés alimentaires régionaux et commerce	12
· Aspects transversaux	13
Conclusions et Perspectives 2024	14

REMERCIEMENTS

Lorsque nous jetons un regard rétrospectif sur l'année 2023, nous avons de quoi être fiers des réalisations du Programme de Résilience du Système Alimentaire en Afrique de l'Ouest (PRSA). Ces résultats démontrent à suffisance la volonté de la sous-région ouest-africaine et du Sahel à renforcer la résilience de nombreuses populations, qui font face quotidiennement aux défis climatiques et à l'insécurité.

En effet, l'année 2023 a enregistré l'entrée en vigueur du PRSA au Ghana, en Sierra Leone et au Tchad conformément à la philosophie du PRSA, qui s'ouvre aux pays par phase. Avec 7 pays (Burkina Faso, Mali, Niger, Togo, Ghana, Sierra Leone, Tchad), le PRSA cible désormais plus de 5 millions de bénéficiaires directs.

Globalement, l'année 2023 a été une année pleine de réalisations dans les pays de la phase 1 (Burkina Faso, Mali, Niger, Togo) dans un contexte régional marqué par le coup d'Etat au Niger, qui a porté un frein à la mise en œuvre du PRSA dans ce pays.

C'est le lieu de féliciter et remercier tous les pays qui ont tout mis en œuvre pour assurer l'exécution des activités sur le terrain avec l'appui constant des institutions régionales que sont la CEDEAO, le CILSS et le CORAF.

Nous voudrions souligner notre reconnaissance à la Banque mondiale pour son soutien financier et surtout ses appuis techniques réguliers, qui ont fortement contribué à obtenir les résultats escomptés. Nous nous réjouissions de la franche collaboration de tous.

L'engagement, l'abnégation et le travail acharné de tous ont permis de relever bon nombre de défis et ont été décisifs dans l'atteinte des résultats et réalisations présentés dans le présent rapport.

Mme Massandjé Touré-Litsé Commissaire aux Affaires Economiques et à l'Agriculture, Commission de la CEDEAO



Programme de Résilience du Système Alimentaire en Afrique de l'Ouest

INTRODUCTION

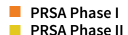
Le Programme de Résilience du Système Alimentaire en Afrique de l'Ouest (PRSA) a été initié pour lutter contre l'insécurité alimentaire et renforcer la résilience des systèmes alimentaires dans les pays participants. Il est mis en œuvre en plusieurs phases à travers les trois (3) domaines d'intervention suivants : (i) Services de conseil numérique pour la prévention et la gestion des crises agricoles et alimentaires ; (ii) durabilité et capacité d'adaptation de la base productive du système alimentaire ; (iii) intégration et commerce des marchés alimentaires régionaux.

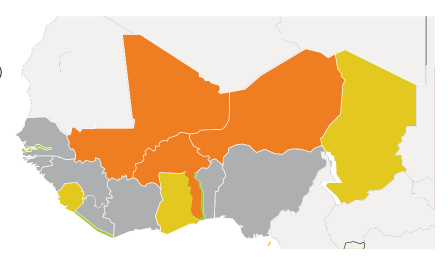
Lancé officiellement le 15 juin 2022, le PRSA est mis en œuvre à ce jour dans sept (7) pays (Burkina Faso, Niger, Mali, Togo, Sierra Léone, Ghana, Tchad) et les activités régionales sont coordonnées par trois (3) organisations régionales (CEDEAO, CILSS, CORAF), qui ont respectivement en charge les composantes 3, 1 et 2 du programme.

Couverture Géographique

Burkina Faso, Mali, Niger, Togo (Phase 1) Ghana, Sierra Leone, Tchad (Phase 2) Durée (Phase 1):

Date de début : Janvier 2022
Date de fin : Décembre 2026





L'année 2023 a été pour les pays de la phase 1 du Programme (Burkina Faso, Mali, Niger et Togo), une année de mise en œuvre effective des activités sur le terrain. Cette année a été également marquée par des faits, qui ont certainement influencé la mise en œuvre du FSRP sur le terrain et au niveau régional.

Le présent rapport est une synthèse des résultats clés du PRSA obtenus en 2023 en lien avec les services numériques, la productivité agricole et le commerce régional, tout en relevant les aspects transversaux relatifs au genre, , au suivi-évaluation, à la sauvegarde environnementale et sociale y compris les violences basées sur le genre (VBG) et à la communication.







Une séance de formation des acteurs à la production de semences au nord du Togo

L'année a été marquée par des faits et activités endogènes et exogènes au programme. Ils ont influencé positivement ou négativement la mise en œuvre du PRSA au cours de l'année 2023 comme présenté dans le schéma ci-dessous :



JANVIER

Entrée de trois pays dans le FSRP: le Ghana, la Sierra Leone et le Tchad. Ce sont les pays de la phase 2



FEV-MARS-AVR

Prise de fonction des membres de la coordination régionale au sein de l'ARAA/



MAI

Tenue au Sénégal de la première réunion de synthèse des missions d'appui pour l'année 2023



JUILLET

Coup d'Etat militaire au Niger avec pour conséquences la fermerture des frontières & le ralentissement des activités du FSRP



NOVEMBRE

Tenue en Sierra Leone de la 2^è réunion de synthèse des missions d'appui pour l'année 2023

PRINCIPALES

Les réalisations clés du PRSA en 2023 ont concerné essentiellement : (i) les services de conseil numérique pour la prévention et la gestion des crises agricoles et alimentaires ; (ii) la durabilité et la capacité d'adaptation de la base productive du système alimentaire et (iii) l'intégration des marchés alimentaires régionaux et commerce.



+ 654 000

acteurs du système alimentaire, dont **17**% de **femmes**, ont eu accès aux services de conseil hydro et agrométéorologiques grâce au

Services de conseil numérique pour la prévention et la gestion des crises agricoles et alimentaires

Sous la coordination du Centre Régional AGRHYMET/CILSS, qui a en charge la composante 1 du FSRP, plusieurs activités ont été menées. On note que plus de 654 000 acteurs du système alimentaire, dont 17% de femmes, ont eu accès aux services de conseil hydro et agrométéorologiques essentiellement au Burkina Faso, au Mali, au Niger et au Togo.

Avec l'appui du Centre Régional AGHYMET/CILSS, **23 stations Hydromet** ont été installées dans plusieurs pays dont le Burkina Faso, le Mali et le Niger.

En outre, plusieurs séances de **renforcement des capacités et de coaching** ont été organisées sur les outils de suivi des cultures (SARAH-model) et la gestion et l'analyse des données climatiques (CLIDATA). On peut citer entre autres



Vue d'une station météorologique à Lomé



personnes formées sur le dispositif de sécurité alimentaire (SAP, SE-CNSA).



membres d'Organisations des Producteurs et **75** élus communaux sensibilisés sur l'information et la communication météorologique.



Structures locales d'alerte précoce (14 OSV et 43 SCAP-RU) renforcées sur le terrain (327 villages couverts).



membres des coopératives formés sur l'approche de Services Climatologiques Participatifs et Intégrés pour l'Agriculture (PICSA) au niveau paysan et **50.000** bulletins agrométéorologique, climatologique et d'alerte multirisques produits et diffusées.

Durabilité et capacité d'adaptation de la base productive du système alimentaire

Les activités aussi bien au niveau régional que dans les pays sous ce domaine d'intervention sont coordonnées par le CORAF. Durant l'année 2023, **41 technologies** ont été diffusées et cela a permis à plus de **311 208 producteurs** dont 36% de femmes, d'adopter des technologies et services agricoles intelligents sur le plan climatique au Burkina Faso, au Mali, au Niger, au Togo et en Sierra Leone. Ainsi au total, environ de **22 081 hectares** de terres ont été mises sous pratiques de technologies de gestion durable du paysage.

En outre, **6 centres de spécialisation** ont été évalués au Burkina Faso, au Mali, au Niger, au Sénégal, en Sierra Leone et au Togo. **120 technologies** ont été utilisées pour les démonstrations dans la mise en place de parcs technologiques dans les pôles de spécialisation dans 7 pays (Burkina Faso, Ghana, Mali, Niger, Sénégal, Sierra Leone et Togo).

120 technologies sensibles au genre et à la nutrition ont été diffusées au cours du Marché des Innovations et des Technologies agricoles (MITA) tenu en septembre 2023 à Ouagadougou.



41

Technologies ont été mises à la disposition des agriculteurs par le consortium des instituts de recherche nationaux, du CGIAR et d'autres instituts internationaux



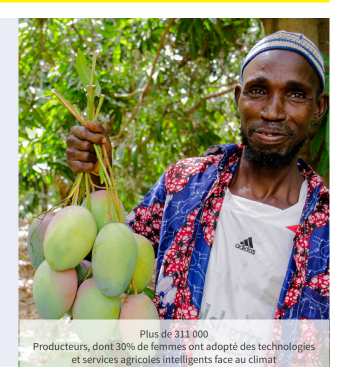
Technologie améliorée du mil au Centre régional de spécialisation sur les céréales sèches au Sénégal

Quelques appuis en restauration des sols, semences et engrais minéraux et organiques aux producteurs dans l'ensemble des pays

Au Burkina Faso: le labour de 1 000 ha de bas-fonds au profit de 2 636 producteurs dont 52,6% de femmes et la mise à disposition de 9 000 tonnes d'engrais suivant un mécanisme de cofinancement au profit de 239 878 producteurs dont 33,16% de femmes et 5% de Personnes Déplacées Internes (PDI).

Au Mali : 1 056 tonnes de semences distribuées aux producteurs agricoles des 75 communes dans les régions de Koutiala, Ségou et Sikasso.

Au Niger : 107 tonnes de semences améliorées (maïs, niébé et mil) mises à la



disposition de **9 383** ménages dont 9% de femmes ; appui à la production de semences communautaires (mil et niébé) sur 160 ha et 294 ha de terres dégradées traitées par des ouvrages anti-érosifs.

Au Togo: **34 000** Tonnes d'engrais NPK 15-15-15 mises à la disposition des producteurs pour la campagne agricole 2023-2024; **301** tonnes de semences certifiées (riz et soja) et **1 154** tonnes d'engrais mis à disposition des producteurs exploitant des ZAAP ciblés; **1 727** kits maraichers composés de **87, 4** tonnes de fertilisant, **682** kg de semences (tomates, piments et oignon) et **1 727** litres de biofertilisants, et outils maraichers mis à disposition des producteurs maraichers.



Technologie améliorée du mil au Centre régional de spécialisation sur les céréales sèches au Sénégal

TÉMOIGNAGESDE PRODUCTEURS



"Avant, j'utilisais les anciennes récoltes comme semences, mais cette fois-ci, avec les semences améliorées que le PRSA m'a données, mon rendement va augmenter. Cela me permettra de subvenir aux besoins de mes enfants, afin d'avoir un environnement familial paisible. Je peux donc dire que ce soutien annonce des lendemains meilleurs pour moi en tant qu'agricultrice".



"Grâce au PRSA, nous avons appris à transformer le soja en farine enrichie pour faire de la bouillie, à fabriquer du lait de soja, du fromage de soja et du tofu. On nous a également montré comment transformer les patates douces à chair orange en jus et en beignets. Le projet nous a également fourni les outils nécessaires à la transformation des aliments, ce qui a grandement facilité notre travail".

alimentaire à à Cinkassé, Togo

Renignec Habiac, Producteur de maraicher à Mandouri, Togo

« Avec les semences et le matériel agricole reçus du PRSA, j'ai foi que je vais doubler ou quadrupler mon rendement l'année prochaine et accroitre mes revenus. Avant on travaillait sans espoir parce qu'on n'avait pas les bonnes semences ni de matériel de qualité. Merci au PRSA »



Echanges au marché de Sokodé, Togo, entre forces de l'ordre, commerçants et experts des marchés agricoles sur les mécanismes de facilitation du commerce

Intégration des marchés alimentaires régionaux et commerce

Les activités menées sous ce domaine d'intervention sont coordonnées par la CEDEAO en appui aux pays et aux organisations interprofessionnelles alimentaires. Malgré un contexte sous-régional difficile dû à la fermeture de certaines frontières, des résultats ont été enregistrés. Ainsi **76 acteurs du secteur privé** ont été soutenus dans le cadre de la facilitation du commerce régional principalement au Burkina Faso et au Togo. Également plus de **5 500 agricultrices** (Burkina Faso, Niger, et Togo) ont bénéficié de services pour l'amélioration de la commercialisation dans les chaines de valeurs prioritaires du programme.



76 et 5500

76 acteurs du secteur privé et près de **5 500 agricultrices** ont reçu des biens et services pour augmenter respectivement le commerce régional, et la commercialisation des chaines de valeur prioritaires du programme.

La CEDEAO a élaboré un guide harmonisé pour l'inspection de la sécurité alimentaire basée sur les risques et la prise de décision dans la région de la CEDEAO et du Sahel pour lever les obstacles techniques liés à l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires (SPS) au niveau des frontières.

Dans le cadre de la mise en œuvre de l'Observatoire du riz de la CEDEAO (ERO), il y a eu la création de sections nationales de l'ERO au Burkina Faso et au Togo. Le Burkina Faso a finalisé l'établissement de sa section nationale ERO.



Equipe de gestion de la section nationale de l'Observatoire du riz de la CEDEAO

Un diagnostic de six (6) interprofessions régionales alimentaires a été réalisé en vue de renforcer leurs capacités pour faciliter le commerce intra-régional.

Les appuis à la Réserve régionale de sécurité alimentaire ont permis à cette dernière de progresser avec des perspectives d'amélioration. En effet, 2 622 850 personnes vulnérables peuvent être pris en charge pendant un mois dans la région avec le stock alimentaire disponible.

Au Togo, 84 acteurs des chaines de valeurs et des experts ont été formés sur l'accès au marché dans le cadre de la ZLECAF.

Composante d'intervention d'urgence (CERC)

En **Sierra Leone**, dans le cadre du mécanisme de financement en cas d'urgence précipitée par une catastrophe naturelle:

- 14 100 ha ont été aménagés pour la production de riz et 14 100 ménages en ont bénéficié;
- 114 823 élèves ont reçu des aliments nutritifs dans le cadre de l'alimentation scolaire dans 584 écoles de 3 districts (Bonthe, Karene, Kenema);
- 12 000 ménages ont bénéficié d'un soutien inconditionnel en espèces sous forme d'assistance nutritionnelle.



Aspects transversaux

Les aspects transversaux concernent le genre, le suivi-évaluation, la communication et la sauvegarde environnementale et sociale, y compris les violences basées sur le genre (VBG). Relativement aux sauvegardes environnementales et sociales y compris les violences basées sur le genre, les spécialistes des pays et au niveau régional ont harmonisé les outils et mécanismes pour le suivi des activités de terrain en lien avec les instruments élaborés en début de programme. Les Comités de mécanismes de gestion des plaintes ont été installés dans chaque institution aux niveaux régional et national.

Relativement à la prise en compte du genre, l'année 2023 a été consacrée aux séances de sensibilisation des acteurs et des partenaires aussi bien au niveau régional que dans les pays. Les coordonnateurs nationaux du PRSA, les responsables des centres nationaux de spécialisation, les responsables de l'Agence régionale pour l'agriculture et de l'alimentation (ARAA), les experts impliqués dans la mise en œuvre du PRSA ont acquis une meilleure compréhension du genre et des mécanismes et outils à utiliser pour une meilleure prise en compte du genre dans les activités du PRSA. En ce qui concerne les pays, les sessions de sensibilisation ont eu lieu au Burkina Faso, au Togo avec une gamme variée d'acteurs et de partenaires impliqués dans le PRSA.



Formation sur la prise en compte du genre des membres de la coordination nationale du Burkina Faso et des partenaires clés

Pour le volet **suivi-évaluation et capitalisation**, on note le développement et la validation du manuel régional de suivi-évaluation du programme ainsi que des outils standards de collecte de données sur les indicateurs du cadre de résultat du PRSA. Il y a aussi le renforcement des capacités des spécialistes suivi-évaluation des pays à l'usage des outils de suivi et de rapportage des résultats du programme. Le système de capitalisation et d'apprentissage a été effectif en 2023 avec le partage en ligne de tous les documents/rapports importants à travers le SharePoint au niveau régional et dans les pays du programme.

La **visibilité du PRSA** a été au cœur des activités de coordination du programme avec le développement et la validation de la stratégie de communication/visibilité ainsi que le développement de la charte graphique du PRSA avec de nouveaux visuels utilisés dans les pays et au niveau régional. La création d'un bulletin mensuel et l'animation des réseaux sociaux spécifiques au PRSA ont contribué à renforcer la visibilité du programme

CONCLUSIONS

ET PERSPECTIVES 2024

Malgré quelques difficultés de démarrage pour les pays et les institutions régionales en 2022, le programme est à un niveau d'avancement global moyennement satisfaisant en fin d'année 2023. Beaucoup de facteurs externes critiques influencent négativement l'atteinte de l'objectif final du programme, qui est de préparer les systèmes alimentaires ouest-africains contre l'insécurité alimentaire et d'améliorer la résilience des systèmes alimentaires dans les pays participants.

C'est pourquoi l'année 2024 est considérée comme une année charnière de mise en œuvre du PRSA pour toutes les composantes. Une priorité sera accordée à l'ensemble des activités aussi bien au niveau régional que dans les pays.





Coordination régionale du PRSA située à l'Agence régionale pour l'Agriculture et l'Alimentation (ARAA)

CEDEAO: www.araa.org

CILSS/AGHRYMET: https://agrhymet.cilss.int/

CORAF: www.coraf.org