

Rapport annuel 2022

Construire des systèmes alimentaires durables et résilients



**Sasakawa
Africa
Association**



Accompagnons les agriculteurs

Table des matières

- 3 Mot du President
- 4 A propos de la SAA
- 5 Orientation stratégique
- 6 Agriculture régénératrice (AR)
- 7 Agriculture sensible à la nutrition (ASN)
- 8 Agriculture orientée vers le marché (MOA)
- 9 Renforcement des capacités (RC)
- 10 Inclusion
- 11 Numérisation
- 12 Faits marquants par pays
- 16 Partenariat stratégiques
- 18 Rapport financier
- 19 Leadership



Groupe de femmes participant à la transformation du beurre d'arachide au CSP de Monzomblena, région de Diila, Mali.

Acronymes

ACAI	Initiative Agronomique Africaine du Manioc	ISFM	Gestion intégrée de la fertilité des sols
AFAAS	Forum africain pour les services de conseil agricole	JICA	Agence japonaise de coopération internationale
AfDB	Banque africaine de développement	KSADP	Projet de développement agro-pastoral de l'État de Kano
AFSTA	Association africaine du commerce des semences	MOA	Agriculture orientée vers le marché
AGRA	Alliance pour une révolution verte en Afrique	NSA	Agriculture sensible à la nutrition
AGRF	Forum sur la révolution verte en Afrique	OSCA	One-Stop Center Association
CA	Agriculture de conservation	PHTC	Centre de production, de post-récolte et de commercialisation
CBSM	Multiplication des semences au niveau communautaire	PREMAP	Projet de promotion de l'agriculture écologique axée sur le marché
CRM	Gestion de la relation client	PwD	Personnes handicapées
CSIA	Épargne communautaire pour l'investissement dans l'agro-industrie	RA	Agriculture régénératrice
DAEAS	Services de vulgarisation et de conseil en matière d'agriculture numérique	SAFE	Sasakawa Africa Fund for Extension Education
EA	Agent de vulgarisation	SHEP	Autonomisation et promotion des petits exploitants horticoles
EiA	Excellence in Agronomy	SDGs	Objectifs de développement durable de l'ONU
EU	Union européenne	SDDC	Programme d'études SAFE axé sur la demande
FAO	Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture	SEP	Projet d'entreprise supervisé
FTC	Centre de formation agricole	SMS	Spécialiste du domaine
FLP	Plate-forme d'apprentissage pour les agriculteurs	ToT	Formation des formateurs
GAP	Bonnes pratiques agronomiques	TB	Livre de poche
GHG	Gaz à effet de serre	TICAD	Conférence internationale de Tokyo sur le développement de l'Afrique
HDDS	Score de diversité alimentaire des ménages	TNF	The Nippon Foundation
IFPRI	Institut international de recherche sur les politiques alimentaires	UN	Nations Unies
IITA	Institut international d'agriculture tropicale	USG	Super granulés d'urée
IPM	Lutte intégrée contre les parasites	WFP	Programme alimentaire mondial
IsDB	Banque islamique de développement		

Mot du Président



Makoto Kitanaka
Président,
Sasakawa Africa Association

PROMOUVOIR DES PRATIQUES AGRICOLES RÉGÉNÉRATRICES

En 2022, la SAA a réalisé des avancées significatives dans la promotion de systèmes alimentaires durables et résilients en Afrique. Ces réalisations ont été accomplies en dépit de défis mondiaux majeurs, tels que la hausse des prix des intrants agricoles et l'inflation galopante aggravée par la guerre entre la Russie et l'Ukraine, ainsi que les impacts continus du changement climatique.

Face à ces défis, nous restons déterminés à promouvoir des pratiques agricoles régénératrices qui garantissent une utilisation optimale des engrais inorganiques, tout en réduisant la dépendance des petits exploitants à leur égard. Nous sommes également déterminés à promouvoir l'intensification durable et l'intégration de l'agriculture et de l'élevage. Au cours de l'année 2022, nous avons poursuivi la promotion des cultures biofortifiées et riches en nutriments, ainsi que des activités agro-industrielles qui ont contribué à répondre aux besoins nutritionnels et économiques des communautés rurales. En outre, nous avons facilité les liens avec le marché et l'accès au financement pour les organisations d'agriculteurs et les négociants en produits agricoles dans les différentes chaînes de valeur.

Nous avons continué à étendre et à renforcer nos partenariats avec diverses parties prenantes du secteur de l'agriculture et de l'alimentation. Ces activités ont notamment consisté à soutenir l'identification et la mise à plus grande échelle de solutions pratiques qui renforcent la résilience des petits exploitants agricoles et améliorent leur sécurité alimentaire, nutritionnelle et financière. Nous avons également maintenu notre soutien à l'intégration des TIC, qui a accéléré le développement de systèmes de vulgarisation et du conseil agricole numérique. Les événements officiels organisés en marge de la huitième Conférence internationale de Tokyo sur le développement de l'Afrique (TICAD8) et du Forum sur la science et l'innovation de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) ont constitué d'excellentes occasions de partager nos expériences et défendre notre cause auprès des décideurs politiques, des partenaires de développement et des scientifiques de renommée mondiale.

A l'avenir, nous continuerons à explorer de nouvelles possibilités d'intensifier nos efforts et de promouvoir des solutions innovantes et pratiques qui utilisent et améliorent les systèmes multidimensionnels de vulgarisation agricole. Nous restons déterminés à "accompagner les agriculteurs" pour l'aider à relever les défis auxquels ils sont confrontés et à mettre en place des systèmes alimentaires plus durables et plus résistants en Afrique.



Des agriculteurs du comté de Madudu montrent leur production, fruit du soutien de la SAA, au président Kitanaka, en Ouganda.

A propos de la SAA

Fondée en 1986, la Sasakawa Africa Association (SAA) soutient les petits exploitants agricoles le long des chaînes de valeur agricoles en Afrique avec un focus sur l'Éthiopie, le Mali, le Nigeria et l'Ouganda. La SAA vise à améliorer la sécurité alimentaire, nutritionnelle et financière des agriculteurs en promouvant une agriculture régénératrice, sensible à la nutrition et orientée vers le marché, et en renforçant les capacités des agents de vulgarisation et des agriculteurs.

Pour atteindre ses objectifs, la SAA travaille en partenariat avec des organisations nationales et internationales de recherche et de vulgarisation agricoles, des associations d'agriculteurs, le secteur privé et des universités dans toute l'Afrique.



Vision

Aider l'Afrique à réaliser ses aspirations dans le développement de systèmes alimentaires durables et résilients



Mission

Pour atteindre ses objectifs, la SAA travaille en partenariat avec des organisations nationales et internationales de recherche et de vulgarisation agricoles, des associations d'agriculteurs, le secteur privé et des universités dans toute l'Afrique.



Approche

Pour réaliser notre vision, notre mission et nos objectifs organisationnels, nous nous appuyons sur les éléments suivants:

- **Création de connaissances:**
Co-crée des technologies et des méthodologies qui font progresser l'agriculture orientée vers les marchés.
- **Mutualisation des connaissances**
Introduction de modules technologiques flexibles basés sur les besoins de la communauté
- **Transfert de connaissances**
Échange d'informations entre les agriculteurs et les autres parties prenantes

Pays d'intervention

Pays cibles avec un bureau national

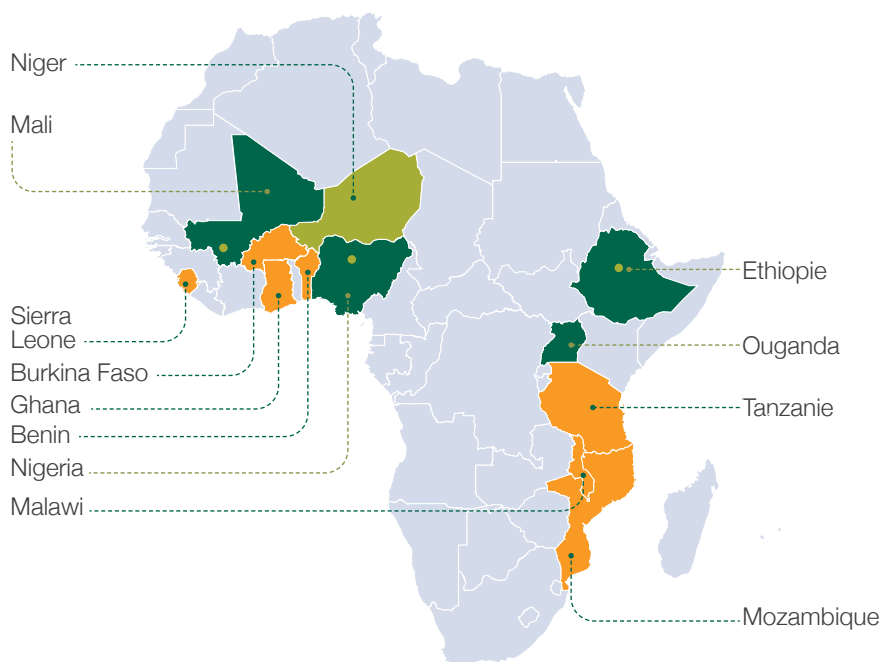
Ethiopie Nigeria
Mali Ouganda

Pays avec un bureau de projet

Niger

Pays ayant uniquement un programme de renforcement des capacités

Benin Mozambique
Burkina Faso Sierra Leone
Ghana Tanzanie
Malawi



Construire des systèmes alimentaires durables et résilients



La productivité agricole en Afrique est limitée par des rendements relativement faibles par rapport au reste du monde. Afin d'accroître la productivité agricole par unité de surface et d'atténuer les effets du changement climatique et de s'y adapter, la SAA promeut des systèmes alimentaires résilients et durables, en se concentrant sur trois piliers stratégiques: L'agriculture régénératrice (RA), l'agriculture sensible à la nutrition (NSA) et l'agriculture orientée vers le marché (MOA).

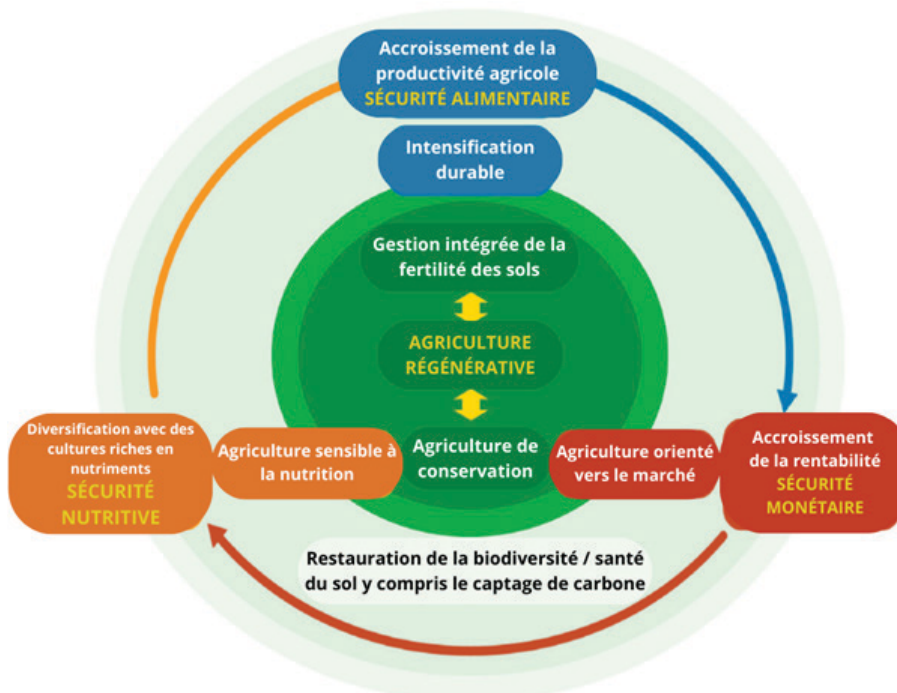
Dans notre travail, nous nous concentrons sur l'intégration de l'agriculture régénératrice fondée sur des preuves afin d'inverser la dégradation alarmante de la santé des sols dans les zones agricoles africaines, causée en grande partie par la perte de matière organique du sol. Nous promovons des technologies innovantes qui restaurent la santé des sols et la biodiversité, séquestrant le carbone dans le sol et réduisant les émissions de gaz à effet de serre (GES) au niveau de l'exploitation et du paysage. Nous mettons également en œuvre des interventions sensibles à la nutrition qui visent à améliorer la santé et les moyens de subsistance des communautés rurales en les sensibilisant et en promouvant des cultures biofortifiées et riches en nutriments.

Dans le même temps, nous nous efforçons de consolider le pouvoir d'achat alimentaire en augmentant les revenus grâce à la commercialisation collective et à l'autonomisation et à la promotion des petits exploitants horticoles (SHEP). Nos interventions en matière de gestion post-récolte contribuent également à créer

des opportunités d'emploi pour les jeunes tout en améliorant la qualité des aliments et en minimisant les pertes et les gaspillages post-récolte.

En outre, nous encourageons activement l'adoption de plateformes numériques de vulgarisation par le biais de partenariats public-privé afin d'améliorer les services de conseil agricole. En développant les technologies et en mettant en œuvre des approches innovantes, nous visons à améliorer le ratio agent de vulgarisation-agriculteur et à assurer une diffusion efficace des connaissances.

Conformément à nos objectifs stratégiques, nous nous efforçons d'autonomiser les différents segments de la société, notamment les jeunes, les femmes et les personnes vivant avec un handicap. A cette fin, nous renforçons les compétences et les capacités entrepreneuriales, tout en encourageant l'innovation et en intégrant diverses compétences grâce à des partenariats avec des universités, des établissements d'enseignement supérieur agricole, le secteur privé et des systèmes de recherche et de vulgarisation. Nous menons ces activités par le biais de modèles de vulgarisation intégrés centrés sur l'agriculteur, caractérisés par notre approche participative et notre slogan, "Accompagnons les agriculteurs".



Agriculture régénératrice (RA)



L'agriculture régénératrice vise à rendre les terres agricoles plus productives et plus résistantes en augmentant leur fertilité, en maîtrisant les interactions naturelles entre le sol et les plantes et en stimulant la biodiversité et l'écosystème en tant qu'aspects vitaux des systèmes alimentaires durables. A cet effet, nous encourageons les pratiques d'agriculture durable qui visent à équilibrer la productivité agricole et la durabilité environnementale. Les principaux objectifs de ces interventions sont d'atténuer, voire d'inverser, les effets négatifs de l'influence humaine sur l'environnement, de restaurer les terres agricoles dégradées, de séquestrer le carbone et d'améliorer la santé des sols, contribuant ainsi à accroître la résilience tout en améliorant les moyens de subsistance.

Dans le cadre de nos programmes d'agriculture régénératrice, nous nous appuyons sur notre modèle de plateformes d'apprentissage pour les agriculteurs (FLP) afin de promouvoir deux pratiques de pointe : la gestion intégrée de la fertilité des sols (GIFS) et l'agriculture de conservation (AC), ainsi que des technologies agricoles améliorées et des bonnes pratiques agronomiques (BPA).

2022 a été une année difficile pour de nombreux agriculteurs en Afrique en raison de l'accélération de l'inflation mondiale et de la flambée des prix des intrants agricoles, en particulier des engrais. Nous avons donc profité de l'occasion pour faire des démonstrations et former les agriculteurs et les agents de vulgarisation à une série de pratiques de RA. Ces interventions ont permis de réduire la dépendance des agriculteurs à l'égard des engrais chimiques tout en renforçant leur résilience et leur productivité. En particulier, nous avons continué à promouvoir un système intégré d'agriculture et d'élevage dans lequel les résidus de culture fournissent de la nourriture aux animaux dont le fumier vient ensuite fertiliser le sol. En outre, nous avons utilisé des techniques d'épandage d'urée en profondeur pour réduire le gaspillage et le lessivage des engrais tout en apportant plus de nutriments aux cultures.



1,544

agents de vulgarisation formés



Environ **60%**

d'agriculteurs formés adoptent des pratiques d'AR



Le rendement moyen a augmenté de

35%

chez les agriculteurs adoptant des pratiques d'AR



Over **320,200**

agriculteurs formés aux pratiques d'AR



Plus de **2,430**

parcelles de démonstration

Innovation appliquée - faire face à l'augmentation des coûts des engrais avec l'applicateur

Adamu Muhammed Hotoro, un agriculteur de 62 ans de l'État de Kano, dans le nord du Nigeria, participe au projet de développement agro-pastoral de la SAA dans l'État de Kano (KSADP). Grâce au KSADP, Adamu a découvert plusieurs innovations, mais celle qui l'a le plus influencé est l'applicateur d'urée en super granulés (USG), qui lui a permis de réduire la quantité d'engrais inorganiques qu'il utilise et d'obtenir des rendements plus élevés. "J'ai appris une nouvelle méthode d'application d'engrais sur mon exploitation", déclare Adamu. "Cela me facilite la vie, notamment en raison de la hausse des prix des engrais inorganiques. Le processus est plus rapide et plus efficace." Aujourd'hui, Adamu transmet ses connaissances à ses enfants et aux autres agriculteurs de la communauté.

En promouvant l'applicateur USG dans le cadre du projet KSADP, SAA-Nigeria donne aux agriculteurs les moyens de lutter contre la dégradation des sols et de faire face aux fluctuations des prix des engrais. Cet outil innovant accélère l'adoption de l'application en profondeur de l'engrais USG, qui augmente l'efficacité tout en réduisant l'impact environnemental du ruissellement excessif de l'engrais. L'applicateur mécanisé élimine également la difficulté de l'application manuelle de l'engrais. Afin d'étendre les avantages de cet outil, SAA-Nigeria et KSADP s'efforcent de former des fabricants locaux à la production en grande quantité d'applicateurs afin d'en améliorer l'accès et les possibilités de mise à échelle.



Agriculteurs utilisant des applicateurs de Super Granules d'Urée (USG), Kano, Nigeria.



Cela me facilite la vie, notamment en raison de la hausse des prix des engrais inorganiques. Le processus est plus rapide et plus efficace."

Agriculture sensible à la nutrition (ASN)



Notre travail dans le domaine de la NSA repose sur trois axes principaux : (1) l'amélioration de la valeur nutritionnelle des aliments consommés grâce à la diversification des cultures, y compris la promotion de cultures riches en nutriments et bio-fortifiées; (2) l'amélioration de la gestion post-récolte en vue d'améliorer la qualité, la sécurité et la réduction des pertes, ainsi que la fourniture de services privés de récolte/broyage; (3) l'éducation nutritionnelle, y compris la promotion de recettes nutritives et de régimes complémentaires pour les enfants en bas âge et les femmes allaitantes.

Nous déployons ces approches en fonction des spécificités locales et des contextes socio-économiques. Par exemple, en Éthiopie, nous encourageons le perma-jardinage avec des systèmes d'irrigation au goutte-à-goutte pour la production de légumes à domicile, tout en maintenant la qualité grâce à des chambres de refroidissement par évaporation. Au Nigeria, nous avons introduit une technologie de stockage des oignons par aération artificielle afin d'augmenter la durée de conservation après la récolte.

En 2022, la SAA a continué à promouvoir les cultures biofortifiées, telles que les patates douces à chair orange, les haricots riches en fer, le millet perlé à haute teneur en fer et en zinc, le maïs à haute teneur en vitamine A et le manioc à haute teneur en vitamine A, ainsi que les légumes riches en nutriments. Très demandées sur le marché, ces cultures ont contribué à générer des revenus pour les petits exploitants agricoles. En outre, nous avons organisé des démonstrations de culinaires pour aider à maintenir la qualité nutritionnelle, sensibiliser à la nutrition et promouvoir des régimes alimentaires équilibrés dans les ménages ruraux.

Des récoltes saines - enrichir les régimes alimentaires et augmenter les revenus

"En tant que mère, j'apprécie les compétences qui m'ont été enseignées", déclare Aisha Nakibule, mère de cinq enfants et responsable du groupe d'agriculteurs Nko Nkobazambogo dans le district de Mubende, dans la région centrale de l'Ouganda. "J'ai appris à combiner les aliments pour augmenter les nutriments dans chaque repas afin d'avoir une alimentation équilibrée. Il y a quatre ans, les enfants souffrant de malnutrition étaient courants dans notre village. Aujourd'hui, c'est devenu rare."

En 2022, Aisha et son groupe ont reçu une formation de la SAA sur l'alimentation des enfants, les soins, la planification des repas et la préparation des aliments. La formation a entraîné un certain nombre de changements positifs et le groupe d'agriculteurs de Nkobazambogo prend des mesures importantes pour améliorer la situation nutritionnelle de la communauté. Suite à l'introduction, par la SAA et HarvestPlus, de haricots riches en nutriments et en fer et de patates douces à chair orange, les agriculteurs produisent des aliments biofortifiés et répondent aux besoins nutritionnels des enfants vulnérables et des femmes en âge de procréer. La culture de ces produits riches en nutriments a également permis au groupe de générer des revenus supplémentaires en vendant leur récolte, ce qui a contribué à leur épargne globale. En outre, les agriculteurs et leurs familles peuvent réduire les coûts de combustible grâce à la diminution du temps de cuisson nécessaire.



Aisha Nakibule (à gauche), responsable du groupe d'agriculteurs Nko Nkobazambogo dans le district de Mubende, dans la région centrale de l'Ouganda.



J'ai appris à combiner les aliments pour augmenter les nutriments dans chaque repas afin d'avoir une alimentation équilibrée. Il y a quatre ans, les enfants souffrant de malnutrition étaient courants dans notre village. Aujourd'hui, c'est devenu rare."

Agriculture orientée vers le marché (MOA)



En mettant l'accent sur la création d'emplois et de revenus, le MOA permet d'établir des liens entre les marchés des intrants et des extrants et de renforcer les capacités de divers acteurs. Ces acteurs sont les agents de vulgarisation, les agriculteurs, les organisations d'agriculteurs, les groupes de jeunes et de femmes, et les négociants en produits agricoles.

Dans le cadre des interventions du MOA, nous atteignons nos objectifs par le biais des activités clés suivantes:

1. Soutenir l'agro-entrepreneuriat, le développement des entreprises et la prestation de services parmi les acteurs de la chaîne de valeur.
2. Renforcer les fonctions des coopératives agricoles par la commercialisation collective et l'accès à des technologies et à des financements améliorés.
3. Promouvoir l'agriculture en tant qu'entreprise commerciale tout au long de la chaîne de valeur, notamment par le biais de l'approche SHEP développée par l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA).
4. Promouvoir la multiplication des semences au niveau communautaire (CBSM) pour permettre aux petits exploitants d'avoir accès à des semences de qualité.
5. Faciliter l'accès au financement grâce au modèle d'épargne communautaire pour l'investissement dans l'agro-industrie (Community Savings for Investment in Agribusiness - CSIA).

En 2022, nous avons formé 122 négociants agricoles au Nigeria, en mettant l'accent sur les BPA, la connaissance des produits et l'utilisation sécurisée des pesticides. En Ouganda, dans le cadre de notre soutien aux associations d'agriculteurs et aux One-Stop Center Associations (OSCA), nous avons formé 180 dirigeants d'OSCA et agriculteurs (79 femmes), ce qui a permis de regrouper et de combiner la collecte et la commercialisation de 2 845 tonnes de produits agricoles (maïs, haricots, soja et riz). Ces activités ont généré 750 260 USD, y compris les exportations vers le Kenya.



Plus de
1,800

agents de vulgarisation formés à la MOA



Plus de
297,800

agriculteurs touchés par le biais du MOA



Plus de
41,700

agriculteurs organisés en groupes pour faciliter l'accès aux marchés d'intrants et d'extrants et au financement



Plus de
41,800

farmers engaged in agri-business



287%

Augmentation du volume des cultures commercialisées par les coopératives agricoles par rapport à 2021

Avoir un impact sur les communautés grâce à l'agro-entrepreneuriat

Dans la communauté rurale de Baso Liben, dans la région d'Amhara en Éthiopie, Denberie Gizachew, titulaire d'une licence en sciences végétales, a trouvé une voie inattendue vers le succès. Les possibilités d'emploi étant limitées après l'obtention de son diplôme, Denberie a créé une petite entreprise de fabrication de bougies en cire d'abeille. Son esprit d'entreprise a attiré l'attention de l'équipe d'IMPACT, un programme financé par l'Alliance pour une révolution verte en Afrique (AGRA) qui vise à améliorer l'accès des zones rurales aux intrants agricoles et à créer des opportunités d'emploi pour les jeunes.

Dotée d'un capital de départ et d'une formation complète sur les compétences commerciales et les normes de quarantaine, Denberie a ouvert un magasin de produits agrochimiques. Répondant à un besoin critique dans son district, elle a stocké une grande variété de produits agrochimiques, de sacs hermétiques pour le stockage des céréales, de pulvérisateurs et de semences.

Au bout d'un an seulement, son magasin servait plus de 3 500 agriculteurs, ce qui lui a permis d'augmenter considérablement son volume de ventes et d'accroître son capital de 30 %. Plus qu'une entreprise, son magasin est devenu un centre communautaire central, qui fournit aux agriculteurs locaux les ressources et les conseils dont ils ont tant besoin. Et c'est là, selon Denberie, que réside le véritable succès et l'impact: "L'agro-distribution ne consiste pas seulement à gagner de l'argent. Je suis très satisfaite du service que je fournis à la communauté agricole dont je suis originaire".

Grâce à ses efforts, Denberie n'améliore pas seulement sa propre situation économique, mais enrichit également les pratiques agricoles et les moyens de subsistance des personnes qui l'entourent. Son travail illustre ainsi le potentiel du projet IMPACT à transformer des vies grâce à l'esprit d'entreprise et à la vente de produits agricoles.



Dans son magasin de produits agrochimiques, Denberie fournit des ressources essentielles aux communautés agricoles.



L'agro-distribution ne consiste pas seulement à gagner de l'argent. Je suis très satisfaite du service que je fournis à la communauté agricole dont je suis originaire."

Renforcement des capacités (RC)

Premier domaine transversal

Le programme de renforcement des capacités à long terme de la SAA, anciennement connu sous le nom de Sasakawa Africa Fund for Extension Education (SAFE), offre une formation aux agents de vulgarisation en milieu de carrière et aux diplômés de l'enseignement secondaire en partenariat avec les universités et les établissements d'enseignement supérieur agricole. Actuellement, le programme offre une formation continue de niveau licence et brevet, ainsi que des programmes de formation de courte durée conçus pour répondre à des problèmes émergents. Il propose également divers ateliers et séminaires de renforcement des capacités axés sur les besoins.

En 2021, nous avons procédé à un examen approfondi de ce programme en réponse à l'évolution des situations entourant la vulgarisation agricole en Afrique. Aujourd'hui, le système de vulgarisation publique n'est plus le modèle prédominant, et divers acteurs, notamment des groupes de jeunes et de femmes, des agro-entrepreneurs, des négociants en produits agricoles et des facilitateurs communautaires, jouent un rôle de plus en plus important dans la prestation de services de vulgarisation.

Bien entendu, ces changements ont des répercussions sur le programme SAFE et, au cours de l'année, nous avons organisé des ateliers dans les universités et les établissements d'enseignement supérieur agricole partenaires afin d'aborder ces questions. Lors de ces événements, nous avons fait part aux parties prenantes concernées de nos projets de réduction du programme de formation de longue durée. Nous avons également discuté de la poursuite du renforcement des capacités des enseignants dans les universités pivots, ainsi que de notre nouvelle politique de programmes de formation de courte durée pour les jeunes.



Diplômés du programme de renforcement des capacités soutenu par la SAA à l'université de Wollo.



31

universités et supérieur agricole partenaires dans 11 pays



388

étudiants (106 femmes) diplômés pour l'année académique 2022



175

Projets d'entreprise supervisés menés par des étudiants pour répondre aux besoins des communautés rurales

Liste des universités partenaires

Pays	Universités/Colleges
Benin	Université d'Abomey-Calavi
Burkina Faso	Université Nazi Boni
Ethiopie	Université Haramaya
	Université de Hawasa
	Université de Bahir Dar
	Université de Mekele
	Université de Wollo
	Université de Jimma
	Université de Jijiga
	Université de Samara
Ghana	Université de Cape Coast
	Collège agricole de Kwadaso
Malawi	Université de Lilongwe
Mali	Institut polytechnique rural pour la formation et la recherche appliquée (IPR/IFRA)
	Collège agricole de Samanko
	Université de Segou
Mozambique	Collège agricole de M'pessoba
	Université Catholique
	Université de l'État d'Adamawa
Nigeria	Université Ahmadu Bello
	Université Bayero
	Université Bowen
	Université d'Ilorin
	Université Usmanu Danfodiyo
	Université de Dutsin-Ma
Sierra Leone	Université Michael Okpara
	Université de Obafemi Awolowo
Tanzanie	Université de Njala
Ouganda	Université de Sokoine
	Université de Makerere



Un centre d'entreprise au collège agricole de M'Pessoba où les étudiants acquièrent des compétences et des connaissances pratiques, Mali.

Inclusion

Deuxième domaine transversal

La SAA s'est engagée à renforcer l'autonomie des femmes, des jeunes et des personnes vivant avec un handicap. En 2022, nous avons poursuivi nos efforts pour intégrer l'inclusion dans l'ensemble de nos programmes. Dans le cadre de notre pilier NSA, nous nous sommes concentrés sur l'implication et l'autonomisation d'un plus grand nombre de femmes, qui jouent un rôle important dans la nutrition au niveau des ménages. Notre approche de MOA encourage également la participation des groupes marginalisés à la transformation des produits agricoles, à la multiplication des semences au niveau communautaire et à la fourniture de services post-récolte. Ensemble, ces efforts visent à renforcer l'autonomisation et la participation des femmes, des jeunes et des personnes vivant avec un handicap tout au long de la chaîne de valeur agricole.

En Éthiopie, 17 791 femmes ont été formées aux activités de NSA et 492 femmes ont appris les techniques et les approches de MOA. Toujours en Éthiopie, 257 femmes ont participé à des activités liées à l'agriculture biologique, 976 femmes ont assisté à des journées "Green Field" et 297 ont reçu une formation en permaculture.

Au Mali, les hommes et les femmes ont l'habitude de produire des cultures différentes. C'est pourquoi nous avons fourni des conseils techniques en matière de RA adaptés aux systèmes de production agricole basés sur le genre. Par exemple, les hommes ont reçu une formation sur le maïs et le mil, tandis que les femmes ont reçu une formation sur l'arachide, le niébé et le riz pluvial.

En Ouganda, nous avons ciblé les jeunes avec des activités de développement de l'esprit d'entreprise, avec 182 participants (47 femmes) formés lors des Youth Business Clinics et 22 propositions d'entreprises récompensées par des prix en espèces s'élevant à 6 486 USD.

Au Nigeria, 105 femmes et leurs maris ont été sensibilisés aux questions liées au genre et à la gestion du budget familial, notamment en ce qui concerne la nutrition. En outre, 23 personnes vivant avec un handicap ont été formées à la gestion d'entreprise et à la gestion financière.



1,325

jeunes (244 femmes) formés à l'entrepreneuriat



Plus de

23,300

femmes formées aux techniques de RA



198

Personnes handicapées (55 femmes) formées dans le cadre des interventions de la SAA

Renforcer l'autonomie des femmes par le financement de l'agriculture

Dans la région de Kayes au Mali, le Centre de production, de post-récolte et de commercialisation de Siranikoto (PHTC) a fait progresser l'inclusion financière des femmes dans l'agriculture. SAA-Mali a créé un lien précieux entre les agricultrices et la Coopérative d'épargne et de crédit de Nyèsigiso, un prestataire financier local. Grâce à un atelier sur mesure organisé en 2022, ces agricultrices ont commencé à obtenir des crédits à court terme à faible taux d'intérêt, dans le but de libérer leur potentiel de génération de revenus.

Minata Coulibaly, l'une des bénéficiaires, illustre de manière frappante le processus de transformation. Minata a d'abord obtenu 25 000 FCFA (environ 38 USD), qu'elle a utilisé pour améliorer son épicerie. Elle a commencé par acheter du poisson fumé, puis, avec le peu de bénéfices qu'elle a réalisés, elle a ajouté d'autres produits à son magasin, notamment des épices, des oignons grillés et des graines d'oseille.

Grâce aux sommes modestes mais vitales qu'elle a obtenues, Minata souhaite donner une impulsion à son entreprise et à ses activités agricoles locales.

"Aujourd'hui, je suis fière de pouvoir subvenir aux besoins de ma famille et de mes enfants en matière d'éducation", déclare Minata. "L'un de mes rêves est de devenir grossiste en épices locales, ce qui facilitera grandement l'accès des femmes aux ingrédients de cuisine. Je veux être financièrement indépendante en tant que commerçante prospère et respectée".

L'initiative SAA-Mali n'a pas seulement permis aux femmes d'accéder au crédit. Elle a également favorisé l'indépendance économique et l'autonomisation, créant ainsi un modèle reproductible pour l'inclusion financière des femmes dans l'agriculture.



L'un de mes rêves est de devenir grossiste en épices locales, ce qui facilitera grandement l'accès des femmes aux ingrédients de cuisine. Je veux être financièrement indépendante en tant que commerçante prospère et respectée."



Participants à un projet pour la jeunesse à Tudun Wada, Kano, Nigeria.

Numérisation

Troisième domaine transversal

La numérisation des systèmes de vulgarisation a contribué à améliorer l'accès des agriculteurs aux services de vulgarisation et de conseil agricoles. Elle a également accéléré nos efforts pour mettre à l'échelle les technologies agricoles et les BPA afin d'en accroître l'adoption. Dans l'ensemble des pays couverts par notre programme, l'intégration des TIC - telles que les apps et les services de conseil alimentés par l'IA - sont déjà en cours.

En Éthiopie, nous fournissons des conseils techniques pour l'élaboration de la feuille de route 2030 des services de vulgarisation et de conseil en agriculture numérique (DAEAS). Cette feuille de route a été initiée par le ministère de l'agriculture et adoptée par la FAO en juin 2022. Nous continuons également à utiliser l'apprentissage par vidéo, une plateforme de gestion de la relation client (CRM) (BITRIX 24), une application mobile de services de vulgarisation et de conseil basés sur les cultures (Maed), un livre audio parlant (TB) et des services de messagerie de spots radio et télévisés numériques.

Au Nigeria, nous réalisons le projet Excellence in Agronomy en partenariat avec l'Institut international d'agriculture tropicale (IITA) et AfricaRice. Dans le cadre de ce projet, nous promovons un outil d'aide à la décision qui fournit des recommandations agronomiques spécifiques à chaque site, ainsi que des conseils personnalisés sur la priorisation des investissements agronomiques.

Parallèlement, en Ouganda, le nombre d'agriculteurs utilisant les applications numériques promues par la SAA est en augmentation. Ces applications, qui comprennent m-Omulimisia, EzyAgric et Akaboxi, permettent aux agriculteurs de recevoir des conseils agronomiques et d'accéder à des informations sur le marché, à des financements et à des intrants agricoles.

En partenariat avec diverses universités et écoles d'agriculture, nous avons créé des centres d'apprentissage en ligne au Nigeria, au Mali, en Éthiopie, en Ouganda et en Sierra Leone, preuve supplémentaire de notre engagement à accélérer la numérisation de l'agriculture.



La technologie numérique au service de la culture du manioc

En 2022, la SAA s'est associée à l'IITA au Nigeria dans le cadre de l'Initiative agronomique africaine pour le manioc (ACAI). L'objectif de ce partenariat est de développer un outil numérique innovant, AKILIMO, qui est une application de conseil agronomique centrée sur le manioc et développée pour et avec les petits exploitants agricoles.

Grâce à AKILIMO, les agriculteurs reçoivent des directives et des recommandations sur les pratiques optimales de plantation, l'application d'engrais et la gestion des mauvaises herbes du manioc, y compris des stratégies pour une culture intercalaire efficace avec le maïs. En outre, nous travaillons en partenariat avec l'IITA et AfricaRice dans le cadre de l'initiative Excellence in Agronomy (EIA) afin de valider un service de conseil agricole numérique tenant compte des sexes et des spécificités. Ce service intègre AKILIMO à d'autres outils numériques d'aide à la décision, tels que Nutrient Expert et Rice-Advice, afin de fournir des recommandations personnalisées en matière d'engrais. Les recommandations portent sur l'utilisation des engrais, les périodes de plantation appropriées et la gestion des nutriments spécifiques au site pour le maïs, le riz et le manioc. Nous fournissons également des conseils agronomiques personnalisés sur la priorisation des investissements pour ces trois cultures.

En intégrant la technologie et les services de vulgarisation centrés sur l'agriculteur, nous contribuons à révolutionner la production intégrée du manioc au Nigeria, en augmentant la productivité et en favorisant l'agriculture durable.



Un agent de vulgarisation nigérian effectuant une inspection sur le terrain à l'aide de son application mobile dans la communauté de Kura, dans l'État de Kano, au Nigeria.



23

professeurs de 8 universités formés aux plateformes d'apprentissage en ligne en Éthiopie



3

applications numériques et 1 système d'assistance téléphonique aux agriculteurs développés avec des partenaires au Nigeria



6

conférences consultées au total 1 168 fois sur YouTube au Mali



300

agriculteurs ont eu accès à des services de conseil numérique par le biais d'applications mobiles en Ouganda

Faits marquants par pays

Ethiopie



Fentahun Megistu
Directeur pays

En 2022, SAA-Éthiopie est intervenue dans 67 kebeles de 19 woredas des régions d'Oromia, d'Amhara et de SN-NPR, touchant 62 981 agriculteurs (18 685 femmes) et 574 agents de vulgarisation (153 femmes). Alors que nous en sommes à la deuxième année de notre plan stratégique, les effets tangibles commencent à se faire remarquer. Il s'agit notamment de l'adoption accrue des pratiques d'AC et de GIFS, de l'augmentation de la diversité alimentaire et de l'orientation vers le marché agricole.

Au cours de l'année, nous avons continué à adapter nos initiatives au contexte local en promouvant des solutions



pouvant être adoptées localement. Par exemple, suite à l'introduction d'une charrue à échelons (Berken Maresha), les agriculteurs locaux ont pu réduire de moitié la fréquence du travail du sol, ce qui contribue à réduire l'érosion du sol et l'infestation par les mauvaises herbes. L'intégration agriculture-élevage a également été améliorée grâce à l'adoption d'espèces fourragères, ce qui permet de résoudre les problèmes de compromis entre l'utilisation des résidus de culture pour le paillage et l'alimentation des animaux. Grâce au projet IMPACT financé par l'AGRA, nous avons contribué à former 7 055 agriculteurs (934 femmes) aux technologies et à la gestion post-récolte par le biais de vidéos, et 162 agents de vulgarisation (46 femmes) à la vulgarisation axée sur le marché et aux approches de la chaîne de valeur.

Dans le cadre du volet "renforcement des capacités", 217 étudiants (64 femmes) ont obtenu une licence en vulgarisation agricole et développement rural dans six universités partenaires.

Dans le cadre du projet de promotion de l'agriculture écologique axée sur le marché (PREMAP), financé par le ministère japonais des affaires étrangères, nous avons équipé deux centres de formation des agriculteurs (FTC) dans les régions d'Amhara et d'Oromia de salles de formation et d'exposition ainsi que de serres. Nous avons également aménagé une série d'étangs, fourni des installations numériques et du matériel agricole, aidé les agricultrices à accéder à l'eau, formé des conseillers agricoles et des agriculteurs, et piloté l'outil d'aide à la décision e-kakashi, alimenté par l'IA, en vue de numériser la vulgarisation agricole.



Plus de
18,900

agriculteurs (5 479 femmes) formés à la RA, à la NSA et/ou à la MOA



574

agents de vulgarisation (153 femmes) formés à la RA, à la NSA et à la MOA



Environ
60%

des bénéficiaires cibles ont appliqué un ou plusieurs éléments des pratiques d'AR



Plus de
40%

des bénéficiaires cibles ont diversifié des cultures au sein



Augmentation de
64% du revenu des ménages

Rendement augmenté par:



40%
Blé



32%
Mais



103%
Teff

comparé à 2021.



Mali



Hamado Tapsoba
Directeur pays

Au Mali, la pénurie mondiale d'engrais et la hausse des prix qui s'en est suivie ont entraîné une perturbation de la production agricole. En 2022, la SAA est intervenue dans neuf Centres de production, de post-récolte et de commercialisation situés dans quatre régions: Kayes, Koulikoro, Sikasso et Ségou. Nos activités de RA comprenaient l'identification de parcelles de démonstration communautaires et de démonstrations de multiplication de semences à base communautaire, ainsi que la formation de formateurs dans les neuf centres. La production de maïs par les agriculteurs soutenus par la SAA a connu une augmentation considérable, dépassant 102%.

Dans le cadre de nos programmes NSA, nous avons sensibilisé les agriculteurs à l'amélioration de la

diversification alimentaire par des formations et des démonstrations sur les régimes alimentaires équilibrés et les pratiques culinaires.

Le HDDS des bénéficiaires cibles a augmenté de deux points, passant d'une moyenne de 7,11 en 2021 à 9,11 en 2022. Nous avons également formé des prestataires de services privés à la gestion d'entreprise et à l'entretien des machines agricoles.

Dans le cadre de notre MOA, nous avons mis en œuvre un modèle d'agriculture contractuelle reliant les agriculteurs à deux entreprises de transformation agroalimentaire pour la fourniture d'arachide et de sésame. Actuellement, nous étudions des partenariats avec des entreprises afin de développer un modèle d'agriculture contractuelle pour l'approvisionnement en maïs.

Grâce à ces actions combinées, le revenu agricole annuel moyen des ménages de petits exploitants a augmenté de 27 % au cours de l'année, passant de 266 590 FCFA (environ 430 USD) en 2021 à 339 690 FCFA (environ 550 USD) en 2022. Nous avons également poursuivi la mise en œuvre du projet ISSD Sahel visant à améliorer l'accès des agriculteurs à des semences de qualité grâce à de meilleurs systèmes de production et de commercialisation des semences au Mali et au Niger. Environ 200 tonnes de semences certifiées de céréales et de légumineuses ont été produites par des producteurs sous contrat. Le projet a permis de créer cinq PHTC au Niger et de mettre en relation des groupes d'agriculteurs avec des institutions de microfinance.



Plus de

7,600

petits exploitants agricoles (904 femmes) touchés



280

agents de vulgarisation (126 femmes) formés à la RA, à la NSA et à la MOA



58%

des bénéficiaires cibles ont appliqué un ou plusieurs éléments des pratiques d'AR



Augmentation de

50%

de la production de semences par les CBSM



2

entreprises de transformation alimentaire engagées dans l'agriculture contractuelle pour la production d'arachides et de sésame

Nigeria



Godwin Atser
Directeur pays

En 2022, grâce au financement de la Nippon Foundation, de la Banque islamique de développement (IsDB), de l'IIITA, de l'AGRA et des agences de l'ONU, et avec le soutien du gouvernement national et local, SAA-Nigeria a atteint plus de 455 000 agriculteurs sur le terrain par le biais d'activités RA, MOA et NSA.

Nous avons dépassé nos niveaux de performance de 2021, en augmentant le nombre de groupes CSIA de 45 à 75, et le taux de HDDS de 7 à 8,8. En outre, nous avons continué à encourager les agriculteurs à mettre



en commun leurs économies pour les investissements agricoles.

Nous avons également encouragé la consommation d'aliments nutritifs en organisant un certain nombre de démonstrations culinaires, montrant l'importance d'une meilleure alimentation pour une meilleure santé.

Les technologies promues par la SAA ont continué à gagner du terrain au Nigeria. Les pratiques de RA, telles que le placement profond de l'urée (USG), et l'utilisation de produits agrochimiques sûrs et respectueux de l'environnement ont été largement adoptées. Les agriculteurs ont accueilli favorablement nos interventions en matière de RA, qui contribuent à

réduire les coûts face à l'inflation et à l'augmentation des prix des intrants et du carburant. En outre, dans le cadre de nos programmes MOA, nous avons enseigné à des groupes d'agriculteurs la gestion coopérative, y compris l'utilisation de centres d'agrégation pour développer leurs entreprises agricoles. Enfin, dans le cadre de nos activités NSA, nous avons contribué à réduire les pertes post-récolte en introduisant de nouvelles techniques agricoles, notamment l'éluvage amélioré du riz. Nous avons également introduit des équipements appropriés permettant d'économiser de la main-d'œuvre, tels que des nettoyeurs de paddy, des réservoirs de trempage et des marmites.



Plus de
960

agents de vulgarisation (91 femmes) formés à la RA, à la NSA et à la MOA



Plus de
455,200

agriculteurs (108 558 femmes) atteints

Les rendements ont augmenté de:



170%

Riz

comparé à 2021



150%

Mais



1,195

jeunes (358 femmes) formés aux activités de la MOA



82

Personnes vivant avec un handicap formées aux activités de la MOA



1,195

parcelles de démonstration et 219 parcelles CBSM établies



Ouganda



David Wozemba
Directeur pays

En 2022, l'Ouganda a connu de mauvaises récoltes et des hausses de prix des denrées alimentaires liées à des précipitations insuffisantes et à l'apparition du virus Ebola, qui a restreint la circulation des personnes et des biens. Ces conditions ont entraîné une insécurité alimentaire chez de nombreux ménages pauvres, tandis que les prix des engrais ont augmenté de plus de 50 %.

En réponse, SAA-Ouganda s'est concentrée sur la promotion de l'adoption des technologies, avec le soutien de la Nippon Foundation (TNF), du Programme alimentaire mondial (PAM), de l'Institut international de recherche sur les politiques alimentaires (IFPRI) et de



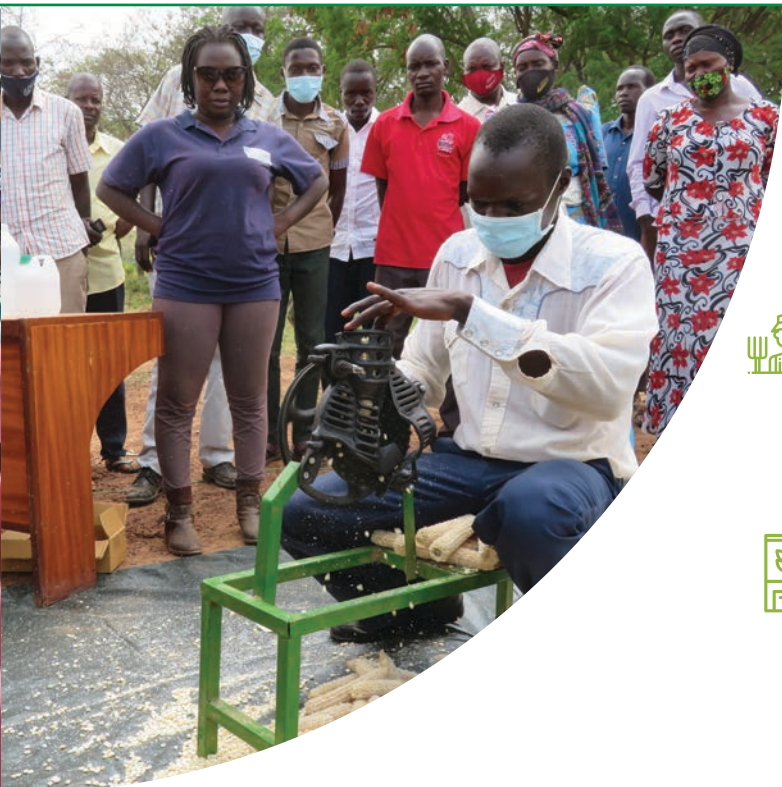
l'Union européenne (UE). Au cours de l'année, nos efforts ont permis d'accroître la productivité et l'accès à des marchés rémunérateurs pour 40 285 ménages agricoles dans 31 districts.

Grâce à nos interventions en RA, nous avons encouragé l'utilisation de technologies d'amélioration de la productivité, telles que des variétés de cultures tolérantes à la sécheresse, à haute teneur en nutriments et à haut rendement. Nous avons également encouragé et favorisé des pratiques telles que la plantation en temps voulu et la gestion des mauvaises herbes, la lutte intégrée contre les ravageurs (IPM), l'agriculture de conservation et la gestion intégrée de la fertilité des sols.

Dans le cadre de nos programmes NSA, nous avons impliqué les agriculteurs dans des cultures bio-fortifiées, telles que les patates douces à haute teneur en vitamine A et les haricots riches en fer, ainsi que dans des aliments enrichis en nutriments, tels que la bouillie à base de mil, d'amarante, de maïs, de sucre

et de sésame. Les agriculteurs se sont également engagés dans des pratiques et des technologies de réduction des pertes après récolte, y compris des activités de transformation agroalimentaire et de sensibilisation à la nutrition encourageant l'intégration de la dimension de genre.

Le modèle de One-Stop Center Association (OSCA) est unique à la SAA-Ouganda, avec des OSCA établis dans 13 localités à travers le pays. Pour aider à renforcer les organisations d'agriculteurs et les OSCA, nous avons soutenu en 2022 la collecte et la commercialisation de 2 845 tonnes métriques de produits agricoles, dont du maïs (1 836,5 tonnes), des haricots (223,2 tonnes), du soja (423,9 tonnes) et du riz (361,4 tonnes). L'ensemble de ces activités a généré 750 260 USD. En outre, dans le cadre de notre approche MOA, nous avons donné la priorité à une étude de marché menée par les agriculteurs et à un programme de soutien aux jeunes axé sur la formation à la gestion d'entreprise.



158

agents de vulgarisation
(65 femmes) formés



Plus de
40,200

agriculteurs (24,285
femmes) atteints



Rendement du riz
a augmenté

65%

comparé à 2021



4

types de cultures bio-
fortifiées encouragés



Plus de

25,200

agriculteurs (15 154
femmes) formés à la
MOA

Partenariats stratégiques

La SAA continue d'établir et d'entretenir des partenariats stratégiques avec un large éventail d'organisations nationales et internationales. Grâce à ces partenariats, nous visons à catalyser, synergiser et amplifier nos impacts pour transformer et développer durablement les systèmes alimentaires en Afrique.

En 2022, les partenariats nous ont aidé à tirer parti des ressources et à intensifier les efforts existants afin d'élargir la portée de nos interventions au-delà des régions cibles initiales. La Nippon Foundation continue d'apporter son soutien important et nous avons reçu des fonds supplémentaires du PAM, de la BID, du gouvernement des Pays-Bas, du ministère des Affaires étrangères du Japon, de l'AGRA et du secteur privé.

Nous avons également conclu plusieurs accords de partenariat, notamment avec l'IFPRI, et nous nous sommes efforcés de renforcer et d'étendre la portée de nos partenariats avec d'autres institutions, organisations et donateurs. En outre, nous nous sommes engagés



Mel Oluoch, directeur des partenariats stratégiques, a participé à une table ronde lors de l'AGRF 2022 au Rwanda

avec des partenaires et avons organisé des événements lors de grands sommets internationaux, notamment la TICAD8. Nous avons participé à des conventions régionales et internationales en Afrique et en Europe, notamment le Forum africain sur la révolution verte (AGRF), le congrès de l'Association africaine du commerce des semences (AFSTA), la semaine de vulgarisation

du Forum africain des services de conseil agricole (AFAAS), la conférence régionale de la FAO pour l'Afrique et le Forum de l'innovation scientifique/Forum mondial de l'alimentation de la FAO. Grâce à notre participation active à ces événements, nous avons pu développer de nouveaux partenariats et réseaux afin d'étendre notre portée et notre impact sur le continent.



Mot de Yohei Sasakawa Président, Nippon Foundation

La SAA a été créée en 1986 par l'ancien président américain Jimmy Carter, le lauréat du prix Nobel de la paix Norman Borlaug et Ryoichi Sasakawa. Animée par la devise fondatrice "Ne jamais abandonner", la SAA s'est engagée à soutenir les petits exploitants agricoles en Afrique afin d'accroître la production alimentaire. Grâce aux efforts que nous déployons depuis de nombreuses années, les rendements des cultures dans les pays ciblées par la SAA se sont considérablement améliorés et nos modèles de vulgarisation ont été intégrés dans les systèmes nationaux de vulgarisation agricole. Ces résultats sont le fruit de notre engagement de longue date auprès des communautés de petits exploitants, qui s'incarne dans notre slogan "Walking with the Farmer" ("Accompagnons les agriculteurs").

En 2022, j'ai visité l'Éthiopie pour la première fois après huit ans. J'ai été profondément impressionné par l'impact des interventions de la SAA, comme les magnifiques légumes cultivés dans les jardins permanents locaux et l'adaptation des pratiques d'agriculture régénératrice par les petits exploitants agricoles. Ces signes encourageants de progrès me donnent de l'espoir pour l'avenir.



En raison du changement climatique et de la guerre en Ukraine, l'urgence de la sécurité alimentaire en Afrique s'est intensifiée. Dans le contexte de ces problèmes mondiaux, les activités et les interventions de la SAA sont extrêmement appréciées par nos partenaires internationaux. Grâce aux efforts constants de l'ensemble du personnel de la SAA pour faire progresser notre travail, nous continuerons à fournir un modèle de premier plan pour accroître la production alimentaire et améliorer les moyens de subsistance des petits exploitants agricoles en Afrique.

A propos de la Nippon Foundation

La Nippon Foundation est une organisation indépendante, à but non lucratif, qui octroie des subventions et qui a été fondée en 1962. Elle a été créée en vertu d'une loi dans le but de mener des activités philanthropiques en utilisant les revenus des courses de bateaux à moteur.

La TNF croit en la constitution d'un inventaire d'idées et d'expertise en matière de mise en œuvre, en vue de créer de nouveaux cadres pour une société meilleure et d'apporter des changements positifs. TNF apporte son aide à des projets relevant de l'une des six grandes catégories suivantes : projets maritimes et liés aux navires ; assistance coopérative à l'étranger ; soutien aux enfants ; mesures de lutte contre les catastrophes ; soutien aux personnes vivant avec un handicap ; et bien-être social, culture et innovation.

Sous la direction de son président, Yohei Sasakawa, la Fondation soutient la SAA depuis plus de 36 ans afin d'améliorer les services de conseil en vulgarisation agricole et de renforcement des capacités dans divers pays africains, en mettant l'accent sur les petits exploitants agricoles.

Our key partners in 2022

Gouvernements/institutions publiques

Ministères de l'agriculture de l'Éthiopie, du Mali, du Nigeria et de l'Ouganda
Centres nationaux de recherche et de vulgarisation agricole
Universités et collèges agricoles
Gouvernement de l'État de Kano, Nigeria
Gouvernement du Japon
Gouvernement des Pays-Bas
Agence japonaise de coopération internationale (JICA)

Organisations internationales/régionales

Banque africaine de développement (BAD)
Forum africain pour les services de conseil agricole (AFAAS)
Alliance pour une révolution verte en

Afrique (AGRA)
Union européenne (UE)
Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)
Centre international de développement des engrais (IFDC)
Banque islamique de développement (BID)
Programme alimentaire mondial (PAM)

Centres de recherche internationaux

Africa Rice
HarvestPlus
Institut international de recherche sur les politiques alimentaires (IFPRI)
Institut international d'agriculture tropicale (IITA)
Centre international d'amélioration du maïs et du blé (CIMMYT)
Institut international de recherche sur les cultures des zones tropicales semi-

arides (ICRISAT)
Centre international de recherche en sciences agricoles du Japon (JIRCAS)
KIT Royal Tropical Institute, Pays-Bas
Rocky Mountain Institute (RMI)

Fondations / ONG

The Nippon Foundation
Tanager, ACIDI-VOCA

Secteur privé

Amplo
Bayer East Africa Ltd.
Nippon Biodiesel Fuel co. Ltd.
SoftBank Corp.
Tromuso Co. Ltd.

Universités

Bavaria Research Alliance, Allemagne
Iowa State University, USA
Virginia Tech, USA



TICAD 8

En août 2022, la SAA a organisé deux événements parallèles officiels en ligne lors de la huitième Conférence internationale de Tokyo sur le développement de l'Afrique (TICAD8). Le premier événement, en collaboration avec JIRCAS, a porté sur l'agriculture régénératrice et son potentiel de transformation de l'agriculture en Afrique.

Ken Giller, professeur à l'université de Wageningen, a souligné l'importance d'une gestion de la fertilité des sols spécifique à chaque région pour améliorer les pratiques agricoles, grâce à une compréhension claire des conditions climatiques, pédologiques et socio-économiques en Afrique. Rattan Lal, professeur à l'université de l'Ohio, a souligné l'importance de maintenir des sols sains et de développer des mécanismes pour aider les agriculteurs à passer à une agriculture régénératrice



Le deuxième événement, organisé conjointement avec l'IFPRI et l'AFAAS, s'est concentré sur la vulgarisation agricole numérique en Afrique. Les intervenants ont discuté de l'impact de l'augmentation du prix des engrais sur les petits exploitants agricoles. Ils ont également abordé la manière dont le développement de services de vulgarisation multidimensionnels efficaces, améliorés par des outils numériques, pourrait accélérer les efforts internationaux visant à renforcer la résilience des petits exploitants agricoles. Ces événements ont mis en évidence

des approches innovantes, y compris les interventions réussies de la SAA dans la promotion de l'agriculture durable en Afrique. Avec la participation d'organisations et d'experts de premier plan dans le domaine du développement agricole, ces événements ont également démontré l'engagement de la SAA à relever les défis auxquels sont confrontés les petits exploitants agricoles.

Enfin, ils ont montré comment, par le biais de partenariats et de modèles innovants, la SAA vise à combler le fossé entre la recherche et la pratique.



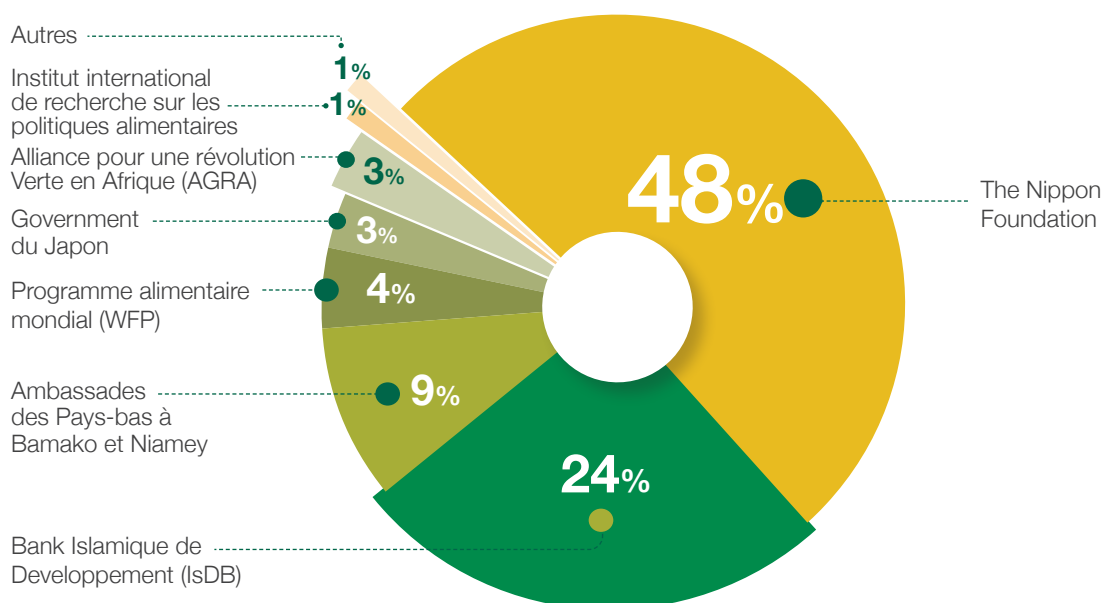
1. La présidente de la SAA, Madame Ruth Oniang'o, à l'AGRF
2. S.E. le Président du Développement Islamique visite le site du KSADP au Nigeria
3. SAA Ouganda a reçu le prix de l'ONG agricole de l'année lors de la remise des prix Visionnaires d'Ouganda.
4. L'équipe de la SAA et les visiteurs au congrès de l'Association africaine du commerce des semences (AFSTA) qui s'est tenu en Tunisie.

Rapport financier

Unit rate: USD

SAA		2021	2022
Vue d'ensemble	Total des recettes ordinaires	12,673,281	14,986,074
	Total des dépenses ordinaires	11,760,655	13,608,146
	Total des actifs nets	5,822,076	6,423,785
	Solde de trésorerie à la fin de l'année	9,172,473	8,255,924
Dépenses principales			
	Charges opérationnelles	4,692,284	3,265,853
	Charges de gestion	2,277,692	2,290,454
Autres dépenses principales			
	Alliance pour une révolution verte en Afrique (Ethiopie)	683,417	433,649
	Rocky Mountain Institute (Ethiopie)	3,299	29,978
	Projet de promotion de l'agriculture écologique axée sur le marché (Éthiopie)	0	449,585
	Développement intégré du secteur des semences - Sahel (Mali)	509,778	1,230,077
Ventilation des dépenses	Alliance pour une révolution verte en Afrique - K (Nigeria)	192,213	312
	Alliance pour une révolution verte en Afrique - N (Nigeria)	172,325	251,362
	Projet de développement agro-pastoral de l'Etat de Kano (Nigeria)	2,151,956	3,299,437
	Femmes des Nations Unies (Nigeria)	222	47,077
	Excellence in Agronomy (Nigeria)	5,320	9,561
	Bayer (Nigeria)	0	15,414
	Programme alimentaire mondial - Karamoja (Ouganda)	749,702	1,326,589
	Initiative de développement pour le nord de l'Ouganda	43,742	155,320
	Institut international de recherche sur les politiques alimentaires Autonomisation et promotion des petits exploitants horticoles (Ouganda)	110,880	247,854
	Autres (Ethiopie/Mali/Ouganda/Nigeria)	167,824	42,163

Ventilation des revenus par donateur (exercice 2022)



1. Les chiffres de chaque poste fournis en 2022 sont basés sur la traduction anglaise du rapport financier de la Sasakawa Africa Association (7e et 8e mandats), vérifié et inspecté par Mazars LLC le 8 mars 2023, et préparé selon la méthode de la comptabilité d'exercice, conformément à la norme comptable japonaise pour les fondations publiques constituées en société. Les états financiers traduits dans leur intégralité et les rapports des commissaires aux comptes indépendants sont disponibles sur le site web de la SAA à l'adresse suivante : <https://www.saa-safe.org/www/disclosure.html>
2. Les taux de change utilisés sont ceux du rapport financier, exercice 2021 : 1 USD = 115.02 JPY , FY2022: USD = 132.70 JPY.

Leadership

Fondateurs de la SAA

Ryoichi Sasakawa (fondateur de la Nippon Foundation)
Norman E. Borlaug (lauréat du prix Nobel de la paix)
Jimmy Carter (ancien président des États-Unis)

Conseil consultatif de la SAA

Jiro Aikawa
Katsumi Hirano
Takeju Ogata
Shuichi Ohno
Fumio Watanabe

Conseil d'administration de la SAA

Ruth K. Oniang'o, Président
Amit Roy, Vice-Présidente
Makoto Kitanaka, Présidente
Keiichi Shirato, Administrateur

Commissaire aux comptes de la SAA

Akinori Sugai

Staff Senior

Junichi Hanai, Conseiller du Président
Mel Oluoch, Administrateur, Partenariat stratégique
Stella Kabiri, Responsable, Agriculture Régénératrice (depuis Juillet 2022)

Directeurs nationaux

Fentahun Megistu, Ethiopia
Hamado Tapsoba, Mali (depuis Novembre 2022)
Godwin Atser, Nigeria (depuis Novembre 2022)
David Wozemba Wetaka, Ouganda (depuis Novembre 2022)

Reconnaissance

Nous remercions nos anciens directeurs nationaux au Mali, au Nigeria et en Ouganda qui ont pris leur retraite en 2022.



Sokona Dagnoko
Mali
(Retraité en Août 2022)



Sani Miko
Nigeria
(Retraité en Août 2022)



Roselline Nyamutale
Ouganda
(Retraité en Octobre 2022)

SAA Awards

Les lauréats des prix de la SAA, qu'il s'agisse d'individus ou d'équipes, incarnent les valeurs de la SAA. Ce programme de reconnaissance interne célèbre leurs contributions significatives tout au long de l'année.

Meilleur joueur (MVP)

Okello Julius, SAA-Ouganda



Prix du Président

Fentahun Mengistu, Getachew Minass & Fikadu Chala, SAA-Ethiopie





Visitez le site web de la SAA à l'adresse suivante : www.saa-safe.org

Courriel : info@saa-safe.org

Abonnez-vous à la newsletter de la SAA : <https://saa-safe.org/newsletter/>

Tokyo

SAA HQ

5th Floor, Sasakawa Peace
Foundation Building
1-15-16 Toranomon
Minato-ku, Tokyo
105-0001 Japan

Addis Ababa

SAA Strategic Partnership Office SAA Ethiopia

Gurd Sholla
Daminarof Building
3rd & 4th floor
Bole Sub-City, Kebele 13
P.O. Box 24135,
Code 1000
Addis Ababa, Ethiopia

Bamako

SAA Mali

Lafiabougou ACI 2000,
Rue 431, Porte 61, Près
Place CAN et Mairie
centrale de la CIV BP
E3541 Bamako, Mali

Kano

SAA Nigeria

No.8 Kura Road
Off Magajin Rumfa Road
Nassarawa GRA
PO Box 5190
Kano, Nigeria

Kampala

SAA Uganda

Plot 15A,
Clement Hill Road
Ruth Towers
PO Box 6987
Kampala, Uganda



@saa_africa



@saa_safe_official



Sasakawa Africa Association

