



Accompagnons les agriculteurs



# Rapport annuel 2023



Mesurer le progrès, tracer la voie à suivre

# Table des matières

Mot du Président du conseil d'administration et du Directeur	01
A propos de la SAA	02
Orientation stratégique	03
Agriculture régénératrice (AR)	04
Agriculture sensible à la nutrition (NSA)	06
Agriculture orientée vers le marché (MOA)	08
Renforcement des capacités (RC)	09
Inclusion	11
Digitalisation	12
Faits marquants par pays	13
Partenariats stratégiques	17
Leadership	19
Rapport financier	20
Awards de la SAA	21



## Acronymes

<b>AFAAS</b>	Forum africain des services de conseil agricole	<b>IsDB</b>	Banque islamique de développement
<b>AFSTA</b>	Association africaine du commerce des semences	<b>ISFM</b>	Gestion intégrée de la fertilité des sols
<b>AGRA</b>	Alliance pour une révolution verte en Afrique	<b>JICA</b>	Agence japonaise de coopération internationale
<b>AGRF</b>	Forum pour la révolution verte en Afrique	<b>JIRCAS</b>	Centre de recherche japonais pour les sciences agricoles
<b>CA</b>	Agriculture de conservation	<b>KSADP</b>	Projet de développement agropastoral de l'État de Kano
<b>CAT</b>	Formateur d'association communautaire	<b>MOA</b>	Agriculture axée sur le marché
<b>CB</b>	Renforcement des capacités	<b>MoFA</b>	Ministère japonais des affaires étrangères
<b>CBSM</b>	Multiplication des semences à base communautaire	<b>NSA</b>	Agriculture sensible à la nutrition
<b>CDP</b>	Parcelles de démonstration communautaires	<b>OSCA</b>	Association des centres à guichet unique
<b>CSIA</b>	Épargne communautaire pour l'investissement dans l'agro-industrie	<b>PHTC</b>	Centre de production, de post-récolte et de commerce
<b>DAEAS</b>	Services de vulgarisation et de conseil en agriculture numérique	<b>PREMAP</b>	Projet de promotion de l'agriculture orientée vers le marché et la protection de l'environnement
<b>EA</b>	Agent de vulgarisation	<b>PwD</b>	Personnes vivant avec un handicap
<b>FCS</b>	Score de consommation alimentaire	<b>RA</b>	Agriculture régénératrice
<b>FTC</b>	Centre de formation des agriculteurs	<b>SAFE</b>	Fonds africain Sasakawa pour l'éducation à la vulgarisation
<b>FLP</b>	Plate-forme d'apprentissage pour les agriculteurs	<b>SHEP</b>	Promotion et autonomisation des petits exploitants horticoles
<b>GAP</b>	Bonnes pratiques agronomiques	<b>SNNP</b>	Communauté des nations, nationalités et peuples du Sud
<b>GHG</b>	Gaz à effet de serre	<b>TB</b>	Livre parlé
<b>HDDS</b>	Score de diversité alimentaire des ménages	<b>TNF</b>	The Nippon Foundation
<b>ICRISAT</b>	Institut international de recherche sur les cultures des zones tropicales semi-arides	<b>UN</b>	Nations unies
<b>IFDC</b>	Centre international de développement des engrais	<b>USG</b>	Super Granules d'urée
<b>IFPRI</b>	Institut international de recherche sur les politiques alimentaires	<b>WFP</b>	Programme alimentaire Mondial
<b>IITA</b>	Institut international d'agriculture tropicale		
<b>IPM</b>	Lutte intégrée contre les parasites		

## Message du Président du conseil d'administration



**Dr. Amit Roy,**  
Président du conseil  
d'administration,  
Sasakawa Association Africa



Chers amis et partenaires,

C'est un honneur pour moi d'être le président du conseil d'administration de Sasakawa Africa Association (SAA), un rôle que j'ai assumé le 1er juillet 2023. Je tiens à exprimer ma profonde gratitude à mon prédécesseur, l'honorable professeur Ruth Oniang'o, dont le leadership a été déterminant pour faire avancer la mission de la SAA. Les contributions qu'elle a apportées au cours des 13 dernières années ont jeté des bases solides pour nos efforts futurs, et je suis fier de m'appuyer sur son héritage.

Ayant connu le Dr Norman Borlaug et les efforts monumentaux qu'il a déployés pour fonder la SAA, je ressens une profonde responsabilité et une grande excitation à l'idée de faire progresser notre vision de systèmes alimentaires résilients et durables en Afrique. Devant les défis actuels que sont le changement climatique et l'augmentation du coût des intrants, il est plus important que jamais, de donner aux petits exploitants agricoles les moyens d'agir et d'améliorer les services de vulgarisation agricole.

Le potentiel de la SAA en tant que pionnière de l'agriculture régénératrice en Afrique est immense. Les progrès que nous avons réalisés ne sont qu'un début, et je suis convaincu que nous pouvons encore transformer les pratiques agricoles sur le continent. Depuis mon bureau de la Sasakawa Peace Foundation USA à Washington DC, mon ambition est d'encourager de nouveaux partenariats et de plaider en faveur de l'agriculture durable en Afrique.

Je vous remercie de votre soutien continu.

## Message du Directeur



**Makoto Kitanaka,**  
President,  
Sasakawa Africa Association



Tout au long de l'année 2023, la SAA a poursuivi sa mission de promotion des systèmes alimentaires durables en Afrique, malgré les défis mondiaux tels que l'augmentation des coûts des intrants agricoles et le changement climatique. Notre engagement en faveur de l'agriculture régénératrice, qui restaure la santé des sols et réduit la dépendance des petits exploitants agricoles à l'égard des engrais inorganiques, reste au cœur de nos efforts.

Cette année, nous avons accueilli le Dr Amit Roy en tant que nouveau président du conseil d'administration. Son leadership marque un nouveau chapitre passionnant pour la SAA, et je suis impatient de voir comment sa vision nous aidera à poursuivre notre mission. Dans le même temps, nous remercions chaleureusement le professeur Ruth Oniang'o pour ses années de service exemplaire. Son leadership a permis à la SAA de franchir des étapes importantes, et nous apprécions vivement son soutien continu dans son nouveau rôle de conseillère.

En 2023, nous avons procédé à une évaluation à mi-parcours de notre stratégie quinquennale (2021-2025), soulignant les progrès accomplis dans la promotion d'une agriculture régénératrice, sensible à la nutrition et axée sur le marché. En outre, nous avons signé un protocole d'accord avec JIRCAS pour faire connaître les technologies agricoles homologuées aux petits exploitants agricoles. Ces initiatives guideront nos efforts futurs.

Pour l'avenir, la SAA reste déterminée à développer des solutions innovantes et à renforcer les systèmes de vulgarisation agricole afin d'aider les agriculteurs à mettre en place des systèmes alimentaires résilients en Afrique.

# 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



## 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 connaissance**: Échange d'informations entre les agriculteurs et les autres parties prenantes

## Pays d'intervention

### Pays cibles avec un bureau national

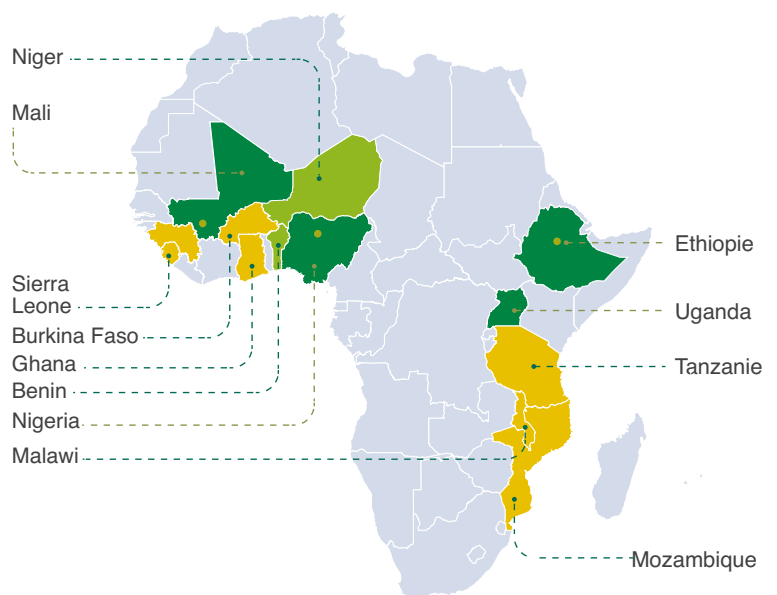
- ✔ Ethiopie
- ✔ Mali
- ✔ Nigeria
- ✔ Ouganda

### Pays cibles avec un bureau national

- ✔ Niger
- ✔ Benin

### Pays ayant uniquement un programme de renforcement des capacités

- ✔ Burkina Faso
- ✔ Ghana
- ✔ Malawi
- ✔ Mozambique
- ✔ Sierra Leone
- ✔ Tanzanie



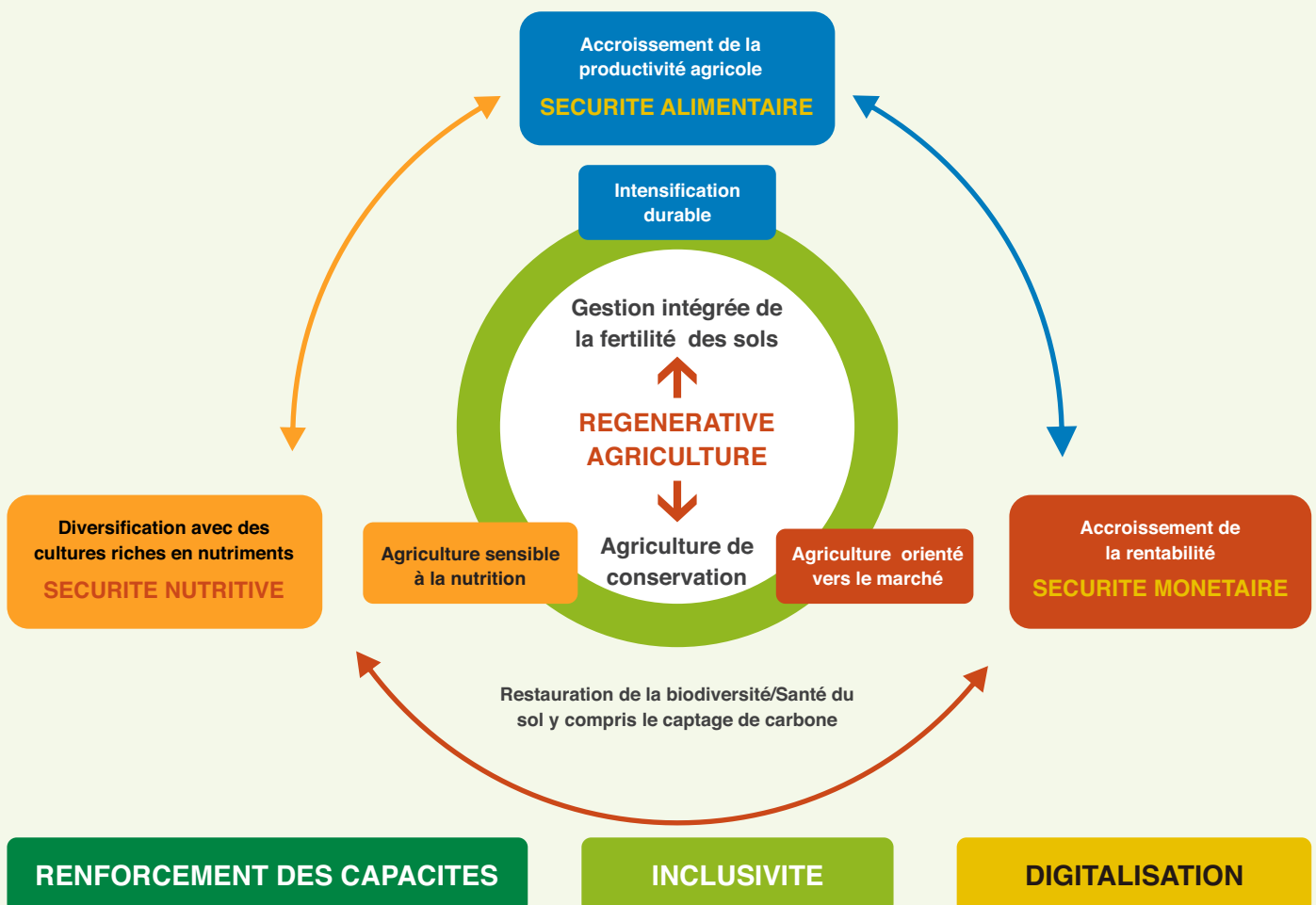
# Orientation stratégique

La SAA se focalise sur l'amélioration des pratiques agricoles et des moyens de subsistance des petits exploitants agricoles en Afrique subsaharienne. Notre plan stratégique 2021-2025 répond aux défis mondiaux tels que le changement climatique, la dégradation des sols et la sécurité nutritionnelle, alimentaire et des revenus.

Nous encourageons l'agriculture régénératrice grâce à des techniques de conservation et à la gestion intégrée de la fertilité des sols afin d'améliorer la résilience climatique et la santé des sols. En outre, la SAA soutient des systèmes de culture diversifiés ainsi que la production et la consommation de cultures biofortifiées riches en nutriments afin d'améliorer l'état nutritionnel des communautés rurales.

Nous mettons l'accent sur l'agriculture en tant qu'activité commerciale, en aidant les agriculteurs à développer des compétences entrepreneuriales et à accéder aux marchés. Notre modèle de prestation de services privés encourage les entreprises commerciales rurales, garantissant des revenus et des moyens de subsistance durables. Nous investissons dans le développement des ressources institutionnelles et humaines, en mettant l'accent sur les organisations d'agriculteurs, les universités et les services de vulgarisation agricole, ce qui est au cœur de notre approche. Et nous donnons aux groupes marginalisés - femmes, jeunes et personnes vivant avec un handicap - les moyens de participer activement au développement agricole.

La transformation numérique (e-extension) est un autre élément clé de notre stratégie, grâce auquel nous comblons les lacunes en matière d'information et fournissons un accès aux marchés et aux intrants. La SAA soutient également l'introduction et la mise à l'échelle de technologies durables aux niveaux national et régional, en s'alignant sur les politiques nationales, les déclarations régionales et continentales, et les Objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies, notamment mettre fin à la pauvreté (Objectif 1), assurer la sécurité alimentaire (Objectif 2), promouvoir l'égalité des sexes (Objectif 5), et lutter contre le changement climatique (Objectif 13). Grâce à ces efforts stratégiques, la SAA vise à construire un secteur agricole résilient qui répond aux besoins immédiats des agriculteurs et contribue au développement agricole durable à long terme en Afrique



# Agriculture régénératrice (AR)

L'agriculture régénératrice (AR) est une approche agricole durable qui se focalise sur la santé des sols, la biodiversité et l'utilisation des ressources naturelles afin d'atténuer les effets néfastes des activités humaines sur l'environnement. Cette approche est cruciale pour la sécurité alimentaire dans des régions comme le nord du Nigeria, où le riz, une culture vivrière importante, est cultivé dans des conditions irriguées ou pluviales. Les agriculteurs aux ressources limitées utilisent souvent des matières organiques traditionnelles telles que le fumier de parc, et l'agriculture régénératrice semble avoir changé la donne en garantissant un approvisionnement alimentaire régulier et durable.

L'agriculture régénératrice offre des avantages économiques grâce à des systèmes de culture multiples avec des cultures intercalaires à haute valeur ajoutée. Par exemple, au Nigeria, un groupe de 80 femmes a réussi à produire du riz pluvial et des arachides à haut revenu grâce à la culture en bandes. En Éthiopie, les petits exploitants ont également vu leurs revenus augmenter considérablement et leurs moyens de subsistance s'améliorer grâce à la culture en bandes, à la rotation des cultures, au jardinage en permaculture et à l'application de Rhizobia dans la culture de la féverole.

Au Mali, en 2023, la SAA a encouragé la technique de la « coupe minimale », qui consiste à récolter le riz à une hauteur plus importante pour couvrir le sol de résidus, le protégeant ainsi du soleil et conservant l'humidité. Nous avons également encouragé les systèmes de cultures multiples, qui augmentent les revenus grâce à une meilleure productivité des cultures, au rendement net par unité de surface, à l'efficacité de l'utilisation des terres, au recyclage des nutriments et à la lutte contre les mauvaises herbes et les parasites, tout en réduisant l'utilisation d'engrais. Au cours de l'année, les agriculteurs du Mali ont pratiqué le retour des résidus de culture afin de réduire l'extraction des nutriments et d'augmenter la matière organique du sol.

En Ouganda, la SAA a présenté des stratégies de régénération qui concilient la productivité agricole et l'amélioration de la biodiversité, dans le but de réhabiliter les terres agricoles dégradées et d'améliorer la santé des sols. Les agriculteurs ont appris à utiliser les technologies de lutte contre l'érosion des sols. Ils ont également adopté de nouvelles variétés ayant une efficacité élevée dans l'utilisation des nutriments et une tolérance à la sécheresse afin de renforcer la résilience climatique.



**87%**

D'augmentation du rendement du blé en Éthiopie



**69%**

D'augmentation du rendement du riz au Nigeria



**86%**

des agriculteurs utilisent judicieusement les pesticides chimiques au Nigeria



**91%**

D'augmentation du rendement du maïs au Mali



**92%**

D'augmentation du rendement du soja en Ouganda



Adoption des cultures intercalaires par un agriculteur hôte à Raya Boda Kebele, district d'Ana Sora, région d'Oromia, Éthiopie. (Photo: Binyam Tesfaye)



## Faire d'une pierre deux coups - utiliser le compost pour maîtriser la hausse des prix des engrais et augmenter les rendements de manière durable



Compost amélioré en surface préparé par un agriculteur hôte à Turge Kebele, district de Negele Arsi, région d'Oromia, Éthiopie. (Photo : Binyam Tesfaye)

Les agriculteurs des régions d'Amhara et de SNNP en Éthiopie ont réduit de moitié leurs dépenses en engrais après avoir reçu une formation sur la préparation et l'utilisation du compost. Le compost améliore la structure du sol, fournit une large gamme de nutriments, ajoute des microbes bénéfiques et augmente le rendement des cultures. Cependant, de nombreux agriculteurs peinent à produire un compost de qualité en raison d'un manque de matières organiques et d'une connaissance insuffisante du rapport carbone/azote. Ils sont également découragés par les odeurs désagréables dégagées à cours du processus de compostage.

Pour résoudre ces problèmes, SAA-Ethiopia propose une formation pratique aux agriculteurs et aux agents de vulgarisation dans les districts d'Angacha et de Meket sur l'amélioration de la préparation du compost à l'aide de microorganismes efficaces (ME). Les micro-organismes efficaces sont un mélange d'organismes bénéfiques naturels, principalement des bactéries lactiques, des bactéries photosynthétiques et des levures. Ces organismes augmentent le volume et la diversité microbienne dans l'écosystème du sol, ce qui permet une production agricole durable. La préparation du compost avec des ME accélère la décomposition des matières organiques de cinq à six fois et contribue à réduire les odeurs émises.

Depuis 2021, la SAA a formé 46 EA (12 femmes) et 244 petits exploitants agricoles (67 femmes) dans les régions d'Amhara et de SNNP à la préparation du compost à l'aide d'EM. Les agriculteurs font état de rendements élevés, même après avoir remplacé la moitié de leurs engrais inorganiques par du compost. Ces résultats sont conformes aux études menées en Éthiopie, qui montrent que les engrais organiques peuvent remplacer jusqu'à 50 % des engrais inorganiques. Pour obtenir des rendements optimaux, les agriculteurs formés appliquent 4 tonnes de compost par hectare en plus de la moitié de la dose d'engrais inorganique recommandée (50 kg de NPS et 50 kg d'urée par hectare).

Le compost produit par les agriculteurs formés a remplacé environ 3,5 tonnes d'engrais inorganiques, d'une valeur de 2 403 USD sur la base du prix actuel de 68,66 USD pour 0,1 tonne. L'utilisation du compost en combinaison avec des engrais minéraux est une technique de gestion intégrée de la fertilité des sols (GIFS) promue par la SAA pour augmenter la fertilité des sols, s'adapter au changement climatique et améliorer la résilience. Le compostage est donc un élément essentiel de l'agriculture régénératrice, qui aide les agriculteurs à réduire leur dépendance à l'égard des engrais inorganiques.

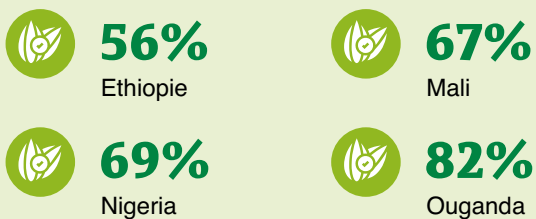
# Agriculture sensible à la nutrition (NSA)

L'agriculture sensible à la nutrition (ASN) est une approche du développement agricole qui vise à améliorer les résultats en matière de santé grâce à la culture de produits nutritionnels ciblés et à l'enrichissement des aliments. Les efforts de la SAA en matière d'agriculture sensible à la nutrition se concentrent sur trois axes principaux : (1) Améliorer la culture, la diffusion et la consommation de cultures nutritives grâce à la diversification des cultures, y compris la promotion de cultures à forte teneur en nutriments et bio-fortifiées. (2) Améliorer la gestion post-récolte pour améliorer la qualité des aliments, la sécurité et la réduction des pertes, ainsi que la fourniture de services privés pour la récolte et le battage. (3) Fournir une éducation nutritionnelle, y compris la promotion de recettes nutritives et de régimes complémentaires pour les nourrissons et les femmes allaitantes.

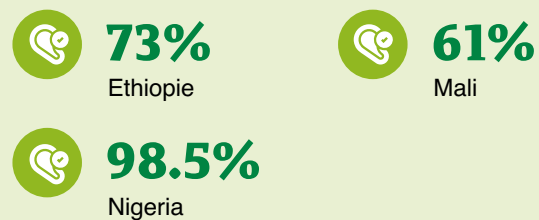
En 2023, la SAA a fait des progrès significatifs dans l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle. Nous nous sommes concentrés sur la promotion de pratiques de gestion post-récolte, la résolution des problèmes d'aflatoxine, la promotion de technologies agro-industrielles avancées, l'encouragement de la consommation de cultures riches en nutriments et l'établissement de villages modèles de nutrition. En outre, nous avons dispensé des formations et des démonstrations sur la gestion post-récolte, l'agrotransformation et la valeur ajoutée, renforçant ainsi les capacités des agents de vulgarisation qui ont dispensé cette formation à la communauté rurale.

En 2023, la SAA a également participé au 4e Congrès et exposition post-récolte de toute l'Afrique (4e AAPHCE) sous le thème « Gestion post-récolte durable : stimuler le commerce agricole intra-africain et améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle ». L'événement a mis en évidence le rôle crucial de la gestion post-récolte dans les systèmes alimentaires durables, le commerce intra-africain et la sécurité alimentaire. En tant qu'organisation partenaire, la SAA a organisé un événement parallèle en collaboration avec l'ambassade du Royaume des Pays-Bas en Éthiopie, pour partager les meilleures pratiques de ses programmes à travers l'Afrique.

Les ménages ciblés ont enregistré une hausse élevée du Score de diversité alimentaire des ménages (HDDS) (>6) :



Les ménages ciblés ont enregistré un Score de consommation alimentaire acceptable (SCA) (>35) :



Agriculteurs au Nigeria:

 **9,180**

On produit du maïs à la provitamine A

 **8,840**

Ont cultivé du mil Sosat et Super Sosat en tant que cultures bio-nutritives et biofortifié.

 **54%**

Stockage hermétique



Battage du maïs au Centre de Post-récolte et de Commerce de Monzomblena (PHTC), Région de Dioila, Mali. (Photo : Mahamadou Dembele)





## Les haricots riches en fer – la clé du succès d'une agricultrice ougandaise



Joy Kansiime, fière de présenter ses haricots riches en fer, Ouganda (Photo: Priscilla Naisanga)

Je suis heureuse d'avoir persévéré dans la culture des haricots riches en fer. Ils sont très recherchés sur les marchés locaux pour leurs bienfaits nutritionnels, en particulier pour les enfants et les femmes enceintes. Ce sont les mots de Joy Kansiime, un agriculteur ougandais de 48 ans qui s'est spécialisé dans l'IRB pendant des années, mais qui a connu un plus grand succès après avoir reçu une formation de SAA. Début 2022, elle a récolté 500 kg d'IRB, qui se sont tous vendus dans son village et les communautés voisines à 5 000 UGX (1,34 USD) le kilogramme.

« Mes haricots sont très demandés en raison de leur qualité et de leur richesse nutritionnelle », a-telle remarqué.

Lors de sa deuxième récolte en 2023, elle a produit 700 kg, dont elle a vendu 600 kg par l'intermédiaire du groupe Kitura Abamwe, qu'elle a rejoint en 2018. L'augmentation de ses revenus lui a permis de rembourser ses dettes, de soutenir l'éducation de ses enfants et de fournir des repas équilibrés à sa famille. En effet, l'initiative de Mme Kansiime a transformé sa communauté, en rapprochant les haricots riches en nutriments de son peuple et en favorisant des vies plus saines et un avenir plus prometteur pour tous.



## Des exploitations en difficulté à des exploitations prospères en Ouganda : la réussite agricole de Caroline Adong

Caroline Adong, 42 ans, du village d'Awili, dans le sous-comté d'Okweredot, dans le district de Kole en Ouganda, a été confrontée à de multiples défis en tant qu'agricultrice. En raison de techniques traditionnelles dépassées et d'une mauvaise gestion des sols, elle a connu des rendements imprévisibles et des difficultés financières, ce qui a eu un impact sur le bien-être de sa famille et l'éducation de ses enfants.

En 2022, Adong a rejoint le groupe d'agriculteurs d'Obang-en-mar, spécialisé dans la production de maïs et de soja. Le groupe a reçu une formation complète de la SAA, couvrant le semis en ligne, de l'utilisation des semences améliorées, la pulvérisation efficace des cultures, la gestion post-récolte et les méthodes de séchage optimales. Les orientations de la SAA comprenaient également des stratégies de commercialisation, permettant aux agriculteurs de négocier les prix et de trouver des marchés rentables.

« Les enseignements de Sasakawa ont transformé ma vie », a déclaré Adong. Lors de la première récolte de l'année, Adong a gagné plus de 250 USD grâce au maïs et 270 USD supplémentaires grâce à la vente de riz. Elle a investi ses gains dans une fraiseuse d'occasion pour ajouter de la valeur à ses produits et a étendu sa culture à 10 acres. Son succès s'est étendu au-delà de ses domaines ; elle est maintenant un multiplicateur de semences de qualité pour le riz Nerica, qui est réputé pour sa qualité et ses rendements supérieurs et offre de nombreux avantages à la communauté.

Adong partage activement ses connaissances par le biais de sessions de formation sur la plantation, la récolte et la manipulation post-récolte. Ses efforts ont eu un effet d'entraînement, ses collègues agriculteurs ayant constaté une amélioration des rendements et l'adoption de meilleures pratiques agricoles. Au-delà de l'agriculture, Adong a ouvert un magasin à Arua, où il vend une variété de produits, notamment des arachides, du riz, de la farine de manioc, du posho et du millet. Son parcours transforme non seulement le village d'Awili, mais démontre également comment l'autonomisation des agriculteurs peut conduire à une prospérité généralisée.



Caroline Adong dans l'une de ses rizières, district de Kole, Ouganda (Photo: Priscilla Naisanga)

# Agriculture orientée vers le marché (MOA)

Les efforts de la SAA en matière d'agriculture orientée vers le marché (MOA) se concentrent sur l'autonomisation des petits exploitants agricoles et des agents de vulgarisation avec des compétences en agroalimentaire, l'amélioration de la résilience financière et la contribution à la revitalisation et à la numérisation des coopératives agricoles. Nos interventions dans le cadre du MOA permettent d'atteindre ces objectifs grâce aux activités clés suivantes :

- ☑ Soutenir l'agro-entrepreneuriat, le développement des entreprises et la fourniture de services entre les acteurs de la chaîne de valeur.
- ☑ Renforcer les coopératives agricoles par la commercialisation collective et l'accès à des technologies améliorées et à des financements.
- ☑ Promouvoir « l'agriculture en tant qu'entreprise commerciale » tout au long de la chaîne de valeur, notamment par le biais de l'approche d'autonomisation et de promotion de l'horticulture des petits exploitants (SHEP) développée par l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA).
- ☑ Promouvoir la multiplication communautaire des semences (MBSC) pour assurer l'accès des petits exploitants à des semences de qualité.
- ☑ Faciliter l'accès au financement grâce au modèle d'épargne communautaire pour l'investissement dans l'agribusiness (CSIA).

Ces activités sont conçues pour favoriser une croissance économique durable et la résilience des communautés rurales en Afrique. En 2023, les principales activités au Mali ont consisté à améliorer l'accès des producteurs à des marchés rentables, à des intrants agricoles et à des facilités de crédit. La SAA a également mis en oeuvre des initiatives telles que la construction de bureaux, de salles de réunion et de toilettes, et a dispensé une formation sur le système d'information sur les marchés (MIS).

 **686**

Agriculteurs maliens connectés avec les acteurs du marché, les négociants agricoles et les institutions de microfinance

 **2,340**

Agriculteurs nigériens ont eu accès à des moissonneuses-batteuses

 **5,760**

On eu accès à des services de battage

 **54%**

Des agriculteurs du Nigeria effectuent une analyse coûts-avantages de leurs activités agricoles, conformément aux approches MOA.



## Autonomisation des communautés – SAA transforme une coopérative rurale

Deux ans après la livraison par la SAA d'une décortiqueuse à la coopérative Nieta dans le village de Kamalé Kakélé, dans l'ouest du Mali, les preuves d'autonomisation et de progrès sont évidentes. La décortiqueuse a été achetée grâce à des fonds de contrepartie de la SAA, la coopérative contribuant à hauteur de 20 % du coût. Aujourd'hui, le de Samanko Post Harvest and Trading Center (PHTC), où opère la coopérative, bourdonne d'énergie et d'objectifs, car les membres de Nieta travaillent sans relâche pour améliorer la qualité du maïs, du mil, du sorgho, des dattes et des produits à base de karité. La production est gérée dans le cadre du modèle de prestation de services de vulgarisation privés (PESP) de la SAA, qui vise à fournir des services post-récolte aux communautés voisines. Forte d'un succès commercial précoce, la coopérative Nieta a élargi ses services en 2023 en faisant l'acquisition d'un moulin, marquant ainsi un nouveau chapitre de son activité et un tournant pour toute la communauté.

« Les efforts inlassables de la coopérative génèrent des bénéfices mensuels allant de 83 à 108 dollars, ce qui met en valeur notre potentiel illimité », a déclaré Modibo Keita, directeur de la coopérative Nieta. Audelà des gains financiers, la coopérative a également apporté un soulagement incommensurable aux membres de la communauté qui n'ont plus besoin de parcourir de longues distances pour obtenir des services de meunerie. Dans l'ensemble, la transformation de Nieta témoigne des avantages du PESP, grâce auquel SAA promeut sa stratégie de MOA tout en minimisant les pertes post-récolte dans les zones rurales. Le modèle PESP permet également à SAA de faciliter l'accès aux machines post-récolte et agroalimentaires, telles que les décortiqueuses de céréales et les minoteries, permettant ainsi aux communautés d'offrir des services à valeur ajoutée.



Un bénéficiaire du soutien du KSADP aux distributeurs d'intrants de la communauté de Dabino, gouvernement local de Bagwai, État de Kano, Nigéria (Photo: Moses Nongoatse)

# Renforcement des capacités (RC)

Le programme de renforcement des capacités à long terme de la SAA, anciennement connu sous le nom de Fonds Sasakawa pour l'éducation en Afrique (SAFE), offre une formation au personnel de vulgarisation en milieu de carrière et aux diplômés du secondaire en partenariat avec des universités et des collèges agricoles. À l'heure actuelle, le programme offre une formation menant à un diplôme ou à un grade, des programmes à court terme pour résoudre les problèmes émergents, ainsi que des ateliers et des séminaires de renforcement des capacités axés sur les besoins.

En 2023, les universités de Bahir Dar, Wollo et Gondar en Éthiopie ont développé et validé 22 modules pour de nouveaux programmes d'études. L'Université Bahir Dar a inscrit 160 étudiants (dont 80 femmes) dans quatre nouveaux programmes. Et dans le cadre d'un effort visant à renforcer les capacités à court terme, 97 agents de développement (AD) et agents de vulgarisation (EA) ont été formés à l'entrepreneuriat.

Au cours de l'année, SAA-Mali a fourni un appui matériel à l'Institut Polytechnique Rural de Formation et de Recherche Appliquée (IPRIFRA) de Katibougou, contribuant ainsi à transformer un village technologique en un centre d'incubation pour les jeunes promoteurs d'entreprises. Parmi les autres activités, citons : le soutien aux anciens de la bourse Chris Dowsell du programme SAFE au Mali ; l'organisation d'ateliers sur les projets d'entreprise supervisés (PES) pour les étudiants en milieu de carrière ; soutenir les étudiants du SEP lors des activités sur le terrain ; la réalisation de formations de formateurs (TOT) pour les associations d'anciens élèves sur la gestion de bases de données et les modèles SAA ; et le soutien à la recherche doctorale sur les programmes promus par la SAA.

Au Nigeria, pendant ce temps, l'équipe de renforcement des capacités, en partenariat avec des universités, a renforcé les compétences de plusieurs bénéficiaires travaillant dans les régimes thérapeutiques et la production de paddy à faibles émissions. Vingt aides-enseignants et cinq agriculteurs ont participé aux formations.



**32** Universités partenaires dans 11 pays



**160** Étudiants (50 % de femmes) inscrits à l'Université Bahir Dar en Éthiopie



**45** Agents de vulgarisation et négociants agricoles, dont 20 femmes, ont reçu une formation à l'entrepreneuriat en Éthiopie

Pays	Universités/collèges partenaires
Éthiopie	Université Arba Minch
	Université Bahir Dar
	Université Haramaya
	Université d'Hawassa
	Université Jijiga
	Université de Jimma
	Université de Lilongwe
	Université de Mekelle
Malawi	Université catholique
	Université Sokoine
Tanzanie	Université Ahmadu Bello
Nigeria	Université d'État d'Adamawa
	Université Ahmadu Bello
	École polytechnique Akperan Orshi
	Université Bayero
	Collège d'agriculture, de sciences et de technologie
	Université Bowen
	Université fédérale de Dutsin-Ma
	Université d'Illorin
	Université Michael Okpara
	Université Obafemi Awolowo
Université Usmanu Danfodiyo	
Ghana	Collège d'agriculture de Kwadaso
	Université de Cape Coast
Sierra Leone	Université de Njala
Ouganda	Université de Makerere
Mali	Collège d'agriculture de M'pessoba
	Institut polytechnique rural pour la formation et la recherche appliquée (IPR/IFRA)
	Collège d'agriculture de Samanko
	Université de Ségou
Benin	Université d'Abomey-Calavi
Burkina Faso	Université Nazi Boni



## Le jardin de Samanko – un centre de découverte pour les étudiants



Des étudiants apprennent par la pratique au Centre d'entreprise soutenu par la SAA, au Collège agricole de Samanko, au Mali. (Photo : Mahamadou Dembele)

Les champs ensoleillés du Samanko Agricultural College Center regorgent de verdure vibrante. La source de cette verdure est un potager inspirant qui regorge de légumes, notamment du gombo, des pommes de terre, des oignons et des carottes. Le jardin est au cœur du nouveau Centre d'Entreprise (CE), un projet visionnaire rendu possible par l'engagement indéfectible de SAA-Mali à favoriser l'innovation, l'éducation et l'entrepreneuriat.

Au CE, les étudiants adoptent une approche pratique, apprenant par la pratique, creusant dans le sol et récoltant les fruits de leurs efforts. Avec le matériel d'irrigation fourni par SAA-Mali, il produisent, démontrant ainsi le pouvoir transformateur de la technologie agricole.

Le CE est également devenue une source d'inspiration pour les communautés environnantes, en initiant les habitants aux principes du protocole d'accord défendus par les initiatives SHEP de la JICA et les stratégies visionnaires « Grow to Sell » de la SAA. Ces initiatives visent à renforcer les compétences entrepreneuriales des agriculteurs, à briser le cycle de la pauvreté et à améliorer la nutrition des ménages au niveau communautaire.

Seydou Coulibaly, superviseur au Centre d'apprentissage agricole (CAA) de Samanko, fait l'éloge de la CE en tant que plateforme cruciale reliant l'apprentissage théorique et l'application pratique. « Le CE est devenu une rampe de lancement pour de nombreux diplômés, allumant leur passion pour l'entrepreneuriat agricole », a-t-il fait remarquer. « Ces personnes motivées retournent dans leurs communautés non seulement en tant que chercheurs d'emploi, mais aussi en tant qu'agents de changement, créant des possibilités d'emploi pour les jeunes là où il n'y en avait pas auparavant. »



# Inclusivité

La SAA est profondément engagée à promouvoir l'inclusion des genres et des personnes vivant avec un handicap dans l'agriculture, reconnaissant les immenses avantages d'une participation égale dans toutes les catégories et capacités de genre. En 2023, nous nous sommes concentrés sur la sensibilisation des agriculteurs à l'importance de l'inclusion tout au long de la chaîne de valeur agricole, de la planification agricole et de la production agricole aux processus de manutention et de commercialisation après récolte.

En mettant l'accent sur la valeur de la diversité des points de vue et des contributions, nous nous efforçons de créer un secteur agricole plus équitable, résilient et durable. En effet, grâce à des efforts ciblés d'éducation et de plaidoyer, la SAA vise à donner à tous les agriculteurs, quel que soit leur sexe ou leurs capacités, les moyens de participer pleinement et de prospérer dans le secteur agricole.

En 2023, les interventions de la SAA en Éthiopie ont bénéficié directement à 4 570 femmes, 4 837 jeunes (dont 1 668 femmes) et 17 personnes vivant avec un handicap, dont deux femmes. Nous avons également promu l'entrepreneuriat et l'innovation en Ouganda par le biais de programmes de mentorat pour les jeunes, que nous avons coordonnés avec des cliniques d'affaires et des programmes de soutien à l'enregistrement des entreprises.

## Interventions de la SAA en Éthiopie



**4,570**

Femmes



**4,837**

Jeunes



**17**

Personnes à mobilité réduite



**63**

Jeunes au Nigeria formés aux techniques de pulvérisation de produits agrochimiques, à la sécurité et à la gestion d'entreprise



**31**

Membres de groupes de jeunes



**22**

Personnes à mobilité réduite

Received training in enterprise management in Nigeria



## Autonomiser les personnes vivant avec un handicap

En Nigeria et dans plusieurs autres pays africains, de nombreuses personnes vivant avec un handicap sont confrontées à des contraintes de ressources, certaines ayant recours à la mendicité dans la rue. En 2018, SAA-Nigeria a lancé un programme d'autonomisation des personnes vivant avec un handicap dans la communauté de Tudun Wada, dans l'État de Kano, dans le nord-ouest du pays.

Les membres de l'Association des personnes vivant avec un handicap de Tudun Wada ont suivi une formation sur les bonnes pratiques agricoles, la gestion de la dynamique de groupe, la gestion d'entreprise, l'agro-industrie et l'accès collectif aux marchés. La SAA a fourni un soutien avec des intrants agricoles de qualité, permettant aux participants d'établir des parcelles de démonstration et de s'engager dans des activités agricoles individuelles. En 2019, après la première année de formation, le groupe a cultivé 0,25 hectare et récolté 12 sacs de maïs, soit l'équivalent de 1,2 MT. Ils ont réussi à vendre tous leurs produits et à agrandir leur ferme collective à 0,5 hectare, puis à 1 hectare au cours des saisons agricoles suivantes.

Muhammadu Yaro Tudunwada, formateur/commerçant à la retraite de l'association communautaire SAA, a expliqué comment l'intervention a transformé la vie des membres du groupe, en sortant certains de la mendicité de rue et en les aidant à devenir des agriculteurs bien formés, capables de servir de facilitateurs communautaires (CBF). « Le succès du groupe est évident dans la création de groupes secondaires à Tudun Wada et Doguwa », a déclaré Tudunwada. « Depuis que Sasakawa a commencé à travailler avec eux en 2018, ils n'ont cessé d'augmenter la taille de leurs fermes chaque saison, utilisant les recettes pour démarrer de petites entreprises et soutenir leurs familles. Plus aucun de nos membres ni leurs familles ne mendient ; Ce sont tous des agriculteurs expérimentés et prospères. Je suis ravi d'avoir été témoin de cette transformation. »

Khalid Muhammed Tudunwada, le président du groupe, a ajouté : « Nous avons cessé de mendier dans les rues de Tudun Wada. Nos membres sont maintenant des agriculteurs prospères et de petits commerçants engagés dans l'agriculture de groupe et le stockage de produits agricoles. Nous utilisons le produit de la vente pour offrir des prêts à faible taux d'intérêt à nos membres. Étonnamment, même les membres non handicapés de la communauté demandent maintenant des prêts auprès de nous. Nous ne mendions plus ; Nous avons assez pour nourrir et soutenir nos familles et envoyer nos enfants à l'école. SAA nous a enseigné l'importance de l'unité et nous a redonné confiance en nous. Nous ne nous sentons plus comme des marginaux dans la société. »

# Digitalisation

En 2023, la SAA a fait des progrès significatifs dans la promotion des services de vulgarisation agricole grâce à la vulgarisation en ligne, en tirant parti des technologies numériques pour fournir des ressources précieuses aux agriculteurs. Ces initiatives ont facilité la communication en temps réel entre les agents de vulgarisation et les agriculteurs, en offrant un soutien et des conseils opportuns et contextuels pour aider à optimiser la productivité.

En Éthiopie, nous avons continué d'utiliser divers outils numériques, notamment : l'apprentissage par vidéoconférence ; une application mobile de vulgarisation et de conseil en matière de cultures (Ma'ed) ; un livre audio audio ; et des services de messagerie de spots radio et télévisés numériques.

En Éthiopie, 618 agriculteurs ont bénéficié de l'Amplio Talking Book, recevant des messages tout au long de la chaîne de valeur agricole. Parmi les participants, 34 % étaient des femmes et 29 % étaient des jeunes. Au Nigéria, 40 agents de vulgarisation (huit femmes) ont reçu une formation sur l'utilisation des outils numériques pour les services de vulgarisation. En Ouganda, la SAA a promu des applications numériques telles que Agropono, M-Omulimisa, EzyAgric et Akaboxi, facilitant ainsi l'accès aux conseils agronomiques, aux informations sur les marchés, aux financements et aux intrants agricoles. En outre, 354 agriculteurs ont été formés aux outils TIC afin d'améliorer l'accès aux services de conseil agricole.



## 618

Agriculteurs d'Éthiopie ayant bénéficié du livre parlé Amplio



## 40

Agents de vulgarisation au Nigeria formés à l'utilisation d'outils numériques pour les services de vulgarisation



## 354

Agriculteurs en Ouganda formés à l'utilisation des TIC



## Renforcer les services de conseil aux agriculteurs – l'application de la SAA

Depuis qu'il a commencé à utiliser Ma'ed Farm Suite (MFS), Eyob Mengesha, un agent de vulgarisation de première ligne de 32 ans, a considérablement amélioré sa capacité à fournir des services de conseil agricole. MFS est une plateforme d'applications mobiles Android, développée en 2022 par SAA, qui permet aux agents de vulgarisation d'accéder à des informations agricoles basées sur les cultures et à du contenu numérisé, même dans les zones reculées sans accès à Internet. L'application complète les autres technologies d'extension numérique de SAA, telles que l'Amplio Talking Book et le Digital Classroom System (DCS).

Mengesha, titulaire d'une maîtrise, a été l'un des premiers agents de vulgarisation formés sur la MFS dans le cadre du programme Digital Agricultural Extension and Advisory Services (DAEAS) de SAA. Il a conseillé avec succès 150 petits exploitants agricoles (dont 25 femmes) soutenus par MFS, soulignant le rôle central des innovations numériques dans l'amélioration de la qualité, de la rapidité et de l'inclusivité des services fournis aux petits exploitants.

« La formation MFS et l'accès à l'information agricole m'ont permis d'utiliser des ressources hors ligne sur des sujets tels que l'agriculture régénératrice et les technologies post-récolte. Cet accès a considérablement amélioré ma capacité à fournir aux agriculteurs des services de vulgarisation et de conseil à jour », a révélé Mengesha.

M. Mengesha a également noté un intérêt croissant chez les jeunes agriculteurs pour l'apprentissage de l'application MFS, reconnaissant son potentiel à améliorer leurs activités agricoles. « Pour maximiser l'efficacité de l'application », a-t-il suggéré, « SAA devrait fournir des ressources et des outils supplémentaires, couvrant des domaines tels que l'intégration des cultures et de l'élevage, l'horticulture, la permaculture, la nutrition et la production animale ».

L'introduction de MFS s'aligne sur la stratégie Digital Ethiopia 2025 du gouvernement éthiopien, qui vise à apporter une prospérité inclusive au secteur agricole. Il soutient également la feuille de route DAEAS 2030 et la feuille de route pour l'agriculture numérique (DAR) du ministère de l'Agriculture.

# Faits marquants par pays

## Ethiopie



**Dr Fentahun Mengistu,**  
Directeur pays,  
Éthiopie

En 2023, SAA-Éthiopie a concentré ses activités de sensibilisation sur huit districts et 14 communautés locales à travers l'Oromia, l'Amhara, le Sidama et le centre de l'Éthiopie, tout en s'étendant à Addis-Abeba et à la zone de Jimma dans l'Oromia. Le programme de renforcement des capacités s'est étendu aux universités d'Éthiopie, du Malawi, de Tanzanie et du Mozambique. Par conséquent, les interventions de l'AAS en 2023 ont bénéficié directement à plus de 36 000 personnes (12 000 femmes), jeunes et 17 personnes vivant avec un handicap (2 femmes). Au cours de l'année, la SAA a réalisé des progrès significatifs dans les trois piliers stratégiques. En RA, la majorité des agriculteurs hôtes des parcelles de démonstration communautaires (CDP) ont effectivement conservé les résidus de culture et les chaumes plus hauts sur leurs terres agricoles. Plus de 45 % des agriculteurs ont appliqué les pratiques de la GIF et de l'agriculture de conservation (AC). Le pâturage libre des animaux, en particulier dans le kebele de Raya Boda, a commencé à décliner. Les rendements en céréales du blé, de l'orge alimentaire et de la féverole dans les PDC ont dépassé ceux des pratiques communautaires, avec des différences de rendement moyennes de 1,3 t/ha, 1,6 t/ha et 0,7 t/ha, respectivement. De plus, 131 agriculteurs (27 femmes) se sont engagés dans l'agriculture intégrée en cultivant des cultures fourragères le long de leurs limites de ferme et dans leurs arrière-cours.

S'agissant de la NSA, deux villages modèles en matière de nutrition ont été établis en Oromia et dans le centre de l'Éthiopie. Entre-temps, dans le cadre du pilier du MOA, nous avons créé sept nouvelles entreprises et coopératives agroalimentaires. Dans la banlieue de Lemi Kura, à Addis-Abeba, l'initiative d'agriculture urbaine de la SAA a initié les agriculteurs à la culture de légumes et à l'élevage de volailles, améliorant l'accès au lisier de biogaz et à l'eau grâce à des techniques de collecte de l'eau. Dans le cadre de notre programme de renforcement des capacités, l'université de Bahir Dar a admis 160 étudiants (80 femmes) pour l'année universitaire 2023/24 dans le cadre d'un nouveau programme d'études. La SAA a également dispensé une formation à l'entrepreneuriat à 45 agents de vulgarisation et négociants en produits agricoles, dont 20 femmes. Et grâce au projet de promotion de l'agriculture axée sur le marché pro-environnemental (PREMAP), financé par le ministère japonais des affaires étrangères, nous avons équipé deux centres de formation des agriculteurs (FTC) dans les régions d'Oromia et de Sidama avec des salles de formation, des clôtures et des puits d'eau.



### 16,909

Petits exploitants agricoles (7 436 femmes) formés à l'AR, à l'ANS et au MOA MOA



### 966

Agents de vulgarisation (224 femmes) formés à l'AR, à l'ASN et au MOA



### 1,167

Agro-entrepreneurs (585 femmes) formés à l'ibusiness



### 45%

des bénéficiaires cibles ont appliqué un ou plusieurs volets de l'AR (GIFS et AC)



### 66%

des bénéficiaires ciblés ont augmenté la diversité de leurs cultures



La productivité du maïs a augmenté de

### 33%

par rapport à 2021



Le revenu des ménages a augmenté de

### 83%

par rapport à l'année de référence de 2021

## Faits marquants par pays

## Mali



**Dr. Hamado  
Tapsoba,**  
Directeur pays,  
Mali

En 2023, le Mali a continué de faire face à l'insécurité et aux défis liés à l'accessibilité des engrais en raison de la guerre en Ukraine. Malgré ces obstacles, SAA-Mali a mis en œuvre efficacement ses initiatives à travers neuf centres de production, de récolte et de commerce (PHTC) dans huit régions administratives. Le financement de la Nippon Foundation, de l'ambassade du Royaume des Pays-Bas au Niger et du ministère des Affaires étrangères du Japon a soutenu ces efforts.

SAA a promu des stratégies d'AC et de GIFS ainsi que des variétés de cultures intelligentes face au climat, riches en nutriments et à haut rendement. En conséquence, les rendements du mil sont passés de 872 kg/ha en 2022 à 1 077 kg/ha, tandis que les rendements du sorgho sont passés de 665 kg/ha en 2022 à 977 kg/ha. De plus, nous avons intensifié nos efforts pour sensibiliser à la nutrition, promouvoir une alimentation saine et former les agriculteurs aux techniques de gestion post-récolte. En conséquence, 67 % des ménages ciblés ont obtenu un score de diversité alimentaire (HDDS) supérieur au seuil acceptable, soit une augmentation de 12 % par rapport à 2022. De plus, le score de consommation alimentaire (SCA) des ménages est passé de 51 % en 2022 à 61 %.

Grâce à des initiatives de protocole d'accord, nous avons renforcé les capacités des agriculteurs et des coopératives en matière de gestion coopérative, d'agriculture contractuelle, d'élaboration de plans d'affaires, de tenue de livres et d'approches SHEP. Comme le démontrent ces efforts, le changement vers une vision de « l'agriculture comme une entreprise » ne cesse de prendre de l'ampleur et de donner des résultats prometteurs.



 **5,991**

Agriculteurs (2 785 femmes) formés aux pratiques et approches de l'AC et de la GIFS


 **3,953**

Agriculteurs (2 134 femmes) formés à la nutrition et à la gestion post-récolte

 **2,236**

Agriculteurs (1 207 femmes) formés à la gestion de coopérative, à la comptabilité et à l'entrepreneuriat

Rendements du mil

 **872** → **1,077**  
kg/ha kg/ha

Rendements du mil

 **665** → **977**  
kg/ha kg/ha

Les pertes de rendement dues aux inondations ont diminué de

 **56%** → **4%**

Les pertes de rendement dues aux inondations ont diminué de

 **62%** → **11%**

Les pertes de rendement dues à la sécheresse précoce ont diminué de

 **83%** → **56%**



## Faits marquants par pays

## Nigeria



**Dr Godwin Atser,**  
Directeur Pays,  
Nigeria

En 2023, les préoccupations en matière de sécurité alimentaire persistent, exacerbées par les prix élevés des denrées alimentaires qui ont fait grimper l'inflation globale à 28,92 % en décembre 2023.

Pour relever ces défis, SAA-Nigeria a collaboré avec une série de partenaires, y compris des programmes de développement agricole, touchant plus de 615 000 agriculteurs. Nos interventions, y compris la promotion du fumier de compost et du fumier d'élevage, ont contribué avec succès à l'atténuation du changement climatique et des risques écologiques, réduisant leur impact de 19 % par rapport à la référence de 2021. Ces risques comprennent l'érosion des sols, les inondations, les périodes de sécheresse, l'arrêt précoce des pluies, la sécheresse, les épidémies de ravageurs et les incidents de maladie, qui entraînent généralement des pertes de rendement.

En termes de nutrition, 69,4 % des ménages parmi nos bénéficiaires ont atteint un score de diversité alimentaire des ménages (>6), tandis que 95,8 % ont atteint un score de consommation alimentaire acceptable (>35).

Reconnaissant le rôle essentiel des cultures clonales comme le manioc dans la sécurité alimentaire du Nigeria, la SAA a signé un protocole d'accord avec l'Institut international d'agriculture tropicale. L'objectif du protocole d'accord est d'établir un système semencier de manioc durable en utilisant le modèle BASICS. Cette initiative a permis de créer 55 hectares de tiges certifiées, comblant ainsi le déficit de semences.

Dans le cadre d'un effort d'expansion significatif, nous avons inauguré notre bureau d'Abuja, renforçant ainsi la proximité de SAA avec le gouvernement et les organismes donateurs.

Le bureau a été commandé par S.E. Kazuyoshi Matsunaga, ambassadeur extraordinaire et plénipotentiaire du Japon au Nigeria. Soulignant notre engagement en faveur des partenariats, nous avons également renforcé nos relations au sein du partenariat mondial One CGIAR, en particulier avec l'Institut international d'agriculture tropicale (IITA), l'AGRA, la GIZ, le MOFA-Japon, ONU Femmes et la Banque africaine de développement.

Au cours de l'année, ces collaborations ont renforcé les efforts de mobilisation des ressources, permettant la diffusion des technologies agricoles dans de nouveaux domaines



Sur  
**960**  
agents de vulgarisation



Plus de  
**615,000**  
agriculteurs atteints  
(184 982 femmes)



**69%**  
des ménages bénéficiaires  
ont atteint HDDS>6



**19%**  
Réduction des impacts des risques  
climatiques et écologiques par rapport  
à la situation de références de 2021

Toujours au Nigeria, les communautés du projet ont pratiqué le



**42%**  
Travail réduit



**33%**  
Paillage



**91%**  
Cultures  
associés



**66%**  
Rotation des  
cultures

## Faits marquants par pays

## Ouganda



**Robert Anyang,**  
Directeur pays,  
Ouganda

En 2023, SAA-Uganda, avec le soutien financier de la Nippon Foundation et du Programme alimentaire mondial, a fait des progrès significatifs dans la promotion de la productivité et de la durabilité agricoles. Grâce à ce partenariat, nous avons contribué à la mise en œuvre de programmes complets de formation sur l'AR pour 269 agents de vulgarisation, couvrant la gestion de la fertilité des sols, la lutte antiparasitaire intégrée (LAI) et les pratiques intelligentes face au climat, ce qui a permis de distribuer 1 900 boîtes à outils à 20 500 agriculteurs.

Pour améliorer l'accès à l'information, nous avons également formé 354 agriculteurs à l'utilisation des outils TIC. En outre, 7 888 agriculteurs ont reçu une formation sur l'épargne communautaire pour l'investissement dans l'agriculture (CSIA). Dans le cadre de notre stratégie NSA, SAA-Uganda a formé 59 agriculteurs aux techniques avancées d'étuvage du riz. Nous avons également formé 5 540 agriculteurs à la salubrité des aliments et à la gestion de la qualité, tandis que 1 320 participants ont participé à des journées de la nutrition pour promouvoir une alimentation saine. Pour autonomiser les principaux agents de première ligne, 166 personnes ont reçu une formation et sept foyers modèles de nutrition ont été créés pour diffuser des connaissances sur les régimes alimentaires nutritifs et les pratiques agricoles durables.

En outre, nous nous sommes penchés sur la réduction des pertes post-récolte en fournissant un soutien technique à 106 prestataires de services d'impression et en formant 3 599 agriculteurs aux techniques de stockage efficaces. Les efforts visant à soutenir l'accès des agriculteurs aux marchés comprenaient une enquête de marché menée par des agriculteurs à laquelle ont participé 236 participants et une formation à l'analyse de la marge brute et à la budgétisation d'entreprise pour 203 personnes. Parallèlement, le mentorat des jeunes, offert par l'intermédiaire de cliniques d'affaires et de programmes de soutien à l'enregistrement des entreprises, a favorisé l'entrepreneuriat et l'innovation.

En collaboration avec le ministère des Affaires étrangères du Japon, SAA-Uganda a élargi le modèle d'association du centre à guichet unique de l'Ouganda afin de soutenir davantage les petits exploitants agricoles. Le suivi et l'évaluation étaient essentiels pour évaluer les impacts du programme et guider les décisions. Dans l'ensemble, ces initiatives ont considérablement amélioré la productivité, l'accès aux marchés et la résilience de plus de 20 500 petits exploitants agricoles.



**40%**

des agriculteurs ont adopté la RA et ont poursuivi l'agriculture en tant qu'entreprise



**269**

Agents de vulgarisation formés à la RA



**354**

Des agriculteurs formés à l'utilisation des outils TIC



**7,888**

Agriculteurs formés à l'épargne communautaire pour l'investissement dans l'agriculture (CSIA)



**5,540**

Des agriculteurs formés à la sécurité alimentaire et à la gestion de la qualité



**07**

Des agriculteurs formés à la sécurité alimentaire et à la gestion de la qualité



Fermiers vendus

**23,130**

tonnes métriques de grains, évaluées à UGX 7,563,832,300 (USD 2,100,508)

# Partenariats stratégiques

SAA privilégie les partenariats stratégiques pour faire progresser le développement agricole et assurer la sécurité alimentaire, nutritionnelle et des revenus dans toute l'Afrique. Ces objectifs sont atteints grâce à la mise en commun des ressources, des expertises et des technologies. Dans le but de mettre en œuvre des programmes coordonnés et durables, SAA a collaboré étroitement en 2023 avec les gouvernements locaux, les ONG, les partenaires du secteur privé, les ministères de l'Agriculture, les instituts de recherche, les universités, les associations d'agriculteurs et les organisations multilatérales/bilatérales.

Au cours de l'année, nous nous sommes associés à la Banque africaine de développement, grâce au financement PHRDG du ministère japonais des Affaires étrangères, qui a fourni un soutien pour améliorer la production agricole, la nutrition, la gestion post-récolte et la digitalisation en Éthiopie, au Nigeria et au Bénin, y compris la promotion de pratiques durables et l'amélioration de la sécurité alimentaire sur le continent. La SAA s'est également associée au gouvernement de l'État de Kano pour améliorer la productivité, la gestion post-récolte et les chaînes de valeur agricoles au Nigeria. Un soutien supplémentaire a également été reçu du gouvernement néerlandais pour améliorer les systèmes semenciers et les technologies liées à la productivité au Niger et au Mali.

Le ministère japonais des Affaires étrangères (MOFA), qui a facilité le transfert d'innovations et de technologies agricoles dans plusieurs

pays africains, tandis que l'AGRA a contribué à stimuler la productivité et à renforcer les chaînes de valeur des cultures au Nigeria. Dans le domaine de la recherche et du développement, SAA s'est associée à des organisations telles que HarvestPlus, KIT, IFDC, IITA, ICRISAT, Tanager et JIRCAS. L'objectif de ces collaborations était de développer et de diffuser des technologies agricoles améliorées et d'intégrer la recherche de pointe dans des techniques agricoles pratiques.

L'engagement de SAA dans les outils et les plateformes numériques a permis aux agriculteurs de mieux prendre des décisions. Nos efforts ont également amélioré l'accès aux marchés et aux intrants grâce à des initiatives telles que des logiciels d'agriculture de précision et des plateformes de prêt mobiles. Tout au long de l'année 2023, nous avons continué à élargir nos réseaux et nos partenariats, en participant à plusieurs événements clés, notamment le Forum sur les systèmes alimentaires en Afrique (AGRF), la Conférence des Nations Unies sur le changement climatique (COP28) et le 4e Congrès et exposition post-récolte de toute l'Afrique (4e AAPCE), entre autres. En recherchant les opportunités de réseautage et d'engagement, notre objectif est de renforcer les efforts visant à améliorer le secteur agricole africain grâce à des technologies innovantes et à des modèles de vulgarisation. Ce travail est essentiel pour améliorer l'exécution des programmes, promouvoir des pratiques agricoles durables, assurer la sécurité alimentaire et améliorer les moyens de subsistance des petits exploitants agricoles.



1. Renforcer les partenariats avec la BAD : Dr Adesina, président de la BAD (à gauche), et le Dr Kitanaka, président de la SAA (à droite).
2. Cérémonie d'ouverture du bureau de liaison à Abuja, au Nigeria, en présence de l'Ambassadeur du Japon et du Directeur exécutif de l'AFAAS.



3. La délégation de la SAA a joué un rôle central dans l'avancement des progrès à l'AGRF grâce à leurs contributions substantielles.
4. Signature d'un protocole d'accord avec JIRCAS. De gauche à droite : le Dr Makoto Kitanaka, le professeur Ruth Oniang'o (ancienne présidente de la SAA) et le président de la JIRCAS, Osamu Koyama.

## Nos partenaires clés en 2023

### Gouvernements/institutions publiques

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

### Organisations internationales et 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)
- ☉ Rocky Mountain Institute (RMI)
- ☉ Programme alimentaire mondial (PAM)

### Universities

- ☉ Alliance de recherche de Bavière, Allemagne
- ☉ Université Justus Liebig de Giessen, Allemagne
- ☉ Virginia Tech, États-Unis.

### Centres de recherche

- ☉ AfricaHarvest
- ☉ HarvestPlus
- ☉ Institut international de recherche sur les cultures des zones tropicales semi-arides (ICRISAT)
- ☉ Centre international de développement des engrais (IFDC)
- ☉ 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)
- ☉ Centre international de recherche en sciences agricoles du Japon (JIRCAS)
- ☉ KIT Institut royal de tropique, Pays-Bas

### Fondations/ONG

- ☉ La Fondation Nippon
- ☉ Tanager, ACDI-VOCA

### Secteur privé

- ☉ Amplio Bayer
- ☉ Afrique de l'Est
- ☉ Ltd. SoftBank Corp.
- ☉ Tromuso Co. Ltd.

## La Fondation Nippon

### Message de Yohei Sasakawa, Président de TNF



Alors que l'Association Sasakawa pour l'Afrique arrive à mi-parcours de son ambitieuse stratégie quinquennale, je suis encouragé par les développements prometteurs que nous commençons à voir. SAA a été créée en 1986 par l'ancien président américain Jimmy Carter, le lauréat du prix Nobel de la paix, le Dr Norman Borlaug, et Ryoichi Sasakawa. Animée par la devise fondatrice « Never Give Up », SAA s'est engagée à soutenir les petits exploitants agricoles en Afrique afin d'augmenter la production alimentaire. Au fil du temps, les rendements des cultures dans les pays ciblés par l'ASA se sont considérablement améliorés et nos modèles de vulgarisation ont été intégrés dans les systèmes nationaux de vulgarisation agricole. Ces réalisations sont le résultat de notre engagement de longue date auprès des communautés de petits exploitants, qui est incarné par notre slogan, « Walking with the Farmer ».

Lors de ma visite en Éthiopie en 2022, j'ai été impressionné par l'intégration et la mise en œuvre transparentes de l'agriculture régénératrice, sensible à la nutrition et orientée vers le marché. L'impact de notre travail a été particulièrement évident dans des initiatives telles que la culture de jardins permanents locaux. Compte tenu de l'urgence accrue de s'attaquer à la sécurité alimentaire en Afrique en raison du changement climatique et du conflit en Ukraine, les activités et les interventions de SAA sont très appréciées par nos parties prenantes internationales. En même temps, ces efforts peuvent être considérés comme nourrissant l'espoir pour l'avenir. Grâce aux efforts continus de tout le personnel de la SAA, nous continuerons à fournir un modèle de premier plan pour l'augmentation de la production alimentaire et l'amélioration des moyens de subsistance des petits exploitants agricoles en Afrique.

Supported by



### About

La Nippon Foundation (TNF), créée en 1962 en tant qu'organisation indépendante à but non lucratif, est financée par les revenus des courses de bateaux à moteur. Opérant dans le cadre d'un mandat législatif, TNF mène des activités philanthropiques pour favoriser un changement sociétal positif. Engagée à générer des idées innovantes et une expertise en matière de mise en œuvre, TNF soutient six domaines clés : les projets maritimes et maritimes, l'assistance coopérative à l'étranger, le bien-être des enfants, les secours en cas de catastrophe, l'aide aux personnes vivant avec un handicap, le bien-être social, la culture et l'innovation. Sous la présidence de Yohei Sasakawa, TNF soutient la SAA depuis plus de 36 ans.

# Leadership

As of May 2024

## Fondateurs

- ☉ Ryoichi Sasakawa, Founder, The Nippon Foundation
- ☉ Norman E. Borlaug, Nobel Peace Prize Laureate
- ☉ Jimmy Carter, Former US president

## Conseillers honoraires

- ☉ Yohei Sasakawa
- ☉ Hon. Professor Ruth Khasaya Oniang'o

## Conseillers

- ☉ Jiro Aikawa
- ☉ Hiroshi Ehara
- ☉ Takeju Ogata
- ☉ Fumio Watanabe

## Conseil d'administration

- ☉ Amit Roy
- ☉ Makoto Kitanaka
- ☉ Oumou Camara
- ☉ Krsitin Davis
- ☉ Shirato Keichi

## Commissaire aux comptes

- ☉ Akinori Sugai

## Cadres de l'entreprise

- ☉ Mel Oluoch, Director, Strategic Partnerships
- ☉ Stella Kabiri, Lead, Regenerative Agriculture
- ☉ Fentahun Mengistu, Country Director, Ethiopia
- ☉ Hamado Tapsoba, Country Director, Mali
- ☉ Godwin Atser, Country Director, Nigeria
- ☉ Robert Anyang, Country Director, Uganda

## Nouveaux membres du conseil d'administration

La SAA a le plaisir d'annoncer la nomination de deux éminentes professionnelles à son conseil d'administration : Oumou Camara et Kristin Davis.



Dr. Kristin Davis

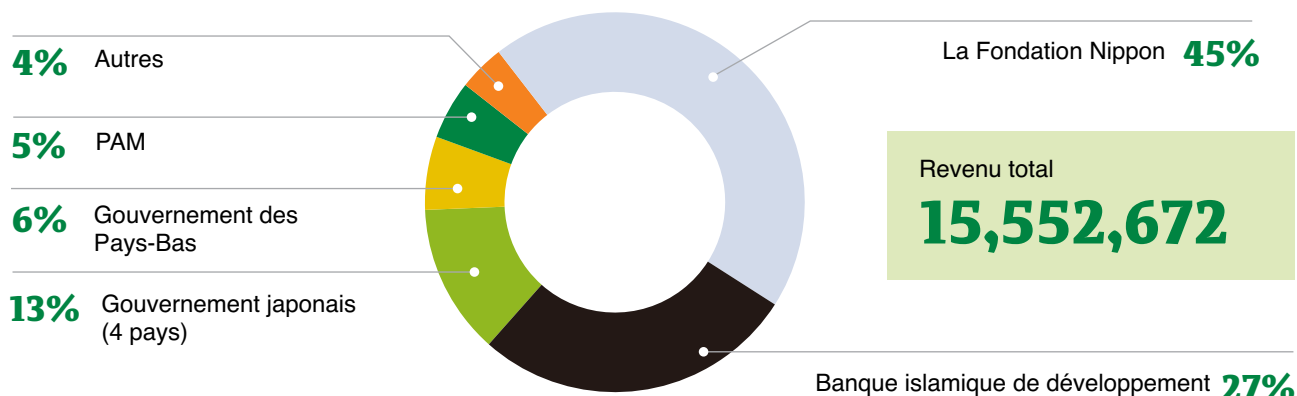
Dr. Oumou Camara

**Dr. Oumou Camara**, vice-présidente des programmes au Centre international de développement des engrais (IFDC), apporte plus de 17 ans d'expertise en économie agricole et en planification stratégique. Ses travaux dans 15 pays africains ont contribué de manière significative à la réduction de la pauvreté et aux initiatives en matière de sécurité alimentaire. L'expérience de Mme Camara au sein d'organisations internationales clés, notamment la Commission de l'Union africaine et l'ICRISAT, a joué un rôle déterminant dans la promotion du développement agricole.

**Dr. Kristin Davis**, chercheur principal à l'Institut international de recherche sur les politiques alimentaires (IFPRI), apporte une connaissance approfondie de la vulgarisation agricole et de la recherche sur les politiques. Son leadership dans le cadre du programme Nature-Positive Solutions under One Consultative Group for International Agricultural Research (CGIAR) a permis de promouvoir l'égalité des sexes et l'intégration des jeunes dans les initiatives agricoles. Mme Davis a également apporté une contribution importante au laboratoire d'innovation Feed the Future pour la recherche sur les politiques de sécurité alimentaire et a joué un rôle essentiel dans la création du Forum mondial des services de conseil rural (GFRAS).

# Rapport financier

		2021(USD)	2022 (USD)	2023 (USD)
<b>Aperçu</b>	Total des revenus ordinaires	12,673,281	14,986,074	15,552,672
	Total des dépenses ordinaires	11,760,655	13,608,146	14,091,319
	Total de l'actif net	5,822,076	6,423,785	7,471,126
	Solde de trésorerie à la fin de l'année	9,172,473	8,255,924	11,654,983
<b>Détails de la dépense</b>	<b>Projet principal NF</b>			
	Dépenses d'exploitation	4,692,284	3,265,853	4,294,623
	Frais de gestion	2,277,692	2,290,454	2,383,489
	<b>Projets Extra Core</b>			
	AGRA (Ethiopia)	683,417	433,649	0
	Bayer (Ethiopia)	0	0	28,368
	RMI (Ethiopia)	3,299	29,978	0
	Ministère de l'Agriculture (Ethiopia)	0	449,585	534,526
	ISSD-Sahel (Mali)	509,778	1,230,077	951,466
	Ministère des Affaires étrangères (Mali)	0	0	341,426
	AGRA-K (Nigeria)	192,213	312	0
	AGRA-N (Nigeria)	172,325	251,362	276,259
	KSADP (Nigeria)	2,151,956	3,299,437	2,643,263
	UN Femmes (Nigeria)	222	47,077	18,526
	Ministère des Affaires étrangères	0	0	498,092
	Ministère de l'Agriculture, des Forêts et de la Pêche (Nigeria)	0	0	85,185
	IITA (Nigeria)	0	0	20,876
	Excellence en agronomie (Nigeria)	5,320	9,561	0
	Bayer (Nigeria)	0	15,414	0
	PHRDG-AfDB (Nigeria, Ethiopie et Benin)	0	0	9,100
	WFP-Karamoja (Ouganda)	749,702	1,326,589	882,685
Ministère des Affaires étrangères (Ouganda)	0	0	524,703	
DINU (Ouganda)	43,742	155,320	0	
IFPRI SHEP (Ouganda)	110,880	247,854	0	
Autres (Ethiopie/Mali/Ouganda/Nigeria)	167,824	42,163	598,733	



# Appréciation



## Ancienne Présidente du Conseil d'administration de la SAA

Prof. Ruth Oniang'o

Nous exprimons notre sincère gratitude à notre ancienne présidente, l'honorable professeure Ruth Oniang'o, pour ses 13 années de leadership exemplaire et de dévouement inébranlable. Elle n'était pas seulement une leader remarquable, mais aussi une présence enrichissante, servant de figure maternelle à tout le personnel de la SAA. On se souviendra longtemps de son impact sur notre organisation.

# Prix de la SAA

Les SAA Staff Awards 2023 ont récompensé Cheru Gelecha, membre du personnel de soutien principal, et Christine Kyomugisha Kamubona, agente de programme, pour leurs contributions exceptionnelles.

Cheru, qui a reçu le titre de MVP pour l'équipe de soutien, a élaboré une carte matricielle complète pour les zones d'intervention de SAA en Éthiopie.

Christine, MVP de l'équipe du programme, a été reconnue pour son leadership, son innovation et son dévouement, qui ont considérablement amélioré les capacités des agriculteurs et des agents de vulgarisation.

Leurs réalisations illustrent l'engagement de SAA en faveur de l'excellence et du développement agricole durable à travers l'Afrique



### Joueur le plus utile (MVP) – Programme

Christine Kyomugisha Kamubona, SAA-Ouganda



### Joueur le plus utile (MVP) – Soutien

Cheru Gelecha, SAA-Ethiopie

# Mesurer le progrès, tracer la voie à suivre

## Rapport annuel 2023



Visitez le site Web de la SAA à l'adresse suivante : [www.saa-safe.org](http://www.saa-safe.org)  
Courriel : [info@saa-safe.org](mailto:info@saa-safe.org)  
Abonnez-vous à la newsletter de la SAA : <https://saa-safe.org/newsletter/>

### Tokyo SAA HQ

Siège de la SAA 5e étage, Sasakawa Peace Foundation Building  
1-15-16 Toranomom  
Minato-ku, Tokyo  
105-0001 Japon

### Washington D.C. Bureau de liaison de la SAA aux États-Unis

1819 L Street NW, Suite 300  
Washington, DC 20036 USA

### Addis Ababa Bureau de partenariat stratégique de la SAA et ASA Éthiopie

Bâtiment Gurd Sholla  
Daminarof 3e et 4e étage  
Banlieue de Bole, Kebele  
13 Case postale 24135,  
Code 1000 Addis-Abeba,  
Éthiopie

### 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

N°8 Route Kura Au  
large de Magajin Rumfa  
Road Nassarawa GRA  
Boîte postale 5190 Kano,  
Nigéria

### Abuja SAA Nigeria

N° 19 Rue Ogbomosho  
Zone 8, Garki Abuja,  
Nigéria

### Kampala SAA Ouganda

Parcelle 15A,  
chemin Clement  
Hill Ruth Towers  
Boîte postale 6987  
Kampala, Ouganda

