

Sasakawa Africa Association



Rapport annuel 2021



Accompagnons les agriculteurs



Table des matières

À propos de la SAA	3
Mot de la présidente du conseil d'administration	4
Mot du président	4
Message de notre principal donateur	5
Faits marquants	6
Pays d'intervention / Liste des universités	7
Notre nouvelle orientation stratégique	8
Agriculture régénératrice	9
Agriculture sensible à la nutrition	10
Agriculture orientée vers le marché	11
Renforcement des capacités / Développement des ressources humaines	12
Inclusivité	13
Numérisation (DX) de la vulgarisation agricole	14
Perspectives pour 2022	15
Partenariats	16
Projets en cours	17
Rapport financier	18
Leadership	19
Acronymes	19



À propos de la SAA

Sasakawa Africa Association (SAA) soutient les petits exploitants agricoles le long des chaînes de valeur agricoles en travaillant en partenariat avec les services nationaux de vulgarisation agricole en Ethiopie, au Mali, au Nigeria et en Ouganda. La SAA étend également son programme de renforcement des capacités aux agents de vulgarisation en milieu de carrière par le biais de partenariats avec des universités et des collèges agricoles en Tanzanie, au Mozambique, au Malawi, au Burkina Faso, en Sierra Leone, au Bénin et au Ghana.

La SAA vise à augmenter les revenus des agriculteurs, ainsi que leur sécurité alimentaire et nutritionnelle, en promouvant des innovations agricoles régénératrices, sensibles à la nutrition et orientées vers le marché, et en renforçant les capacités des agriculteurs et des agents de vulgarisation.

Fondée en 1986, l'objectif initial de la SAA était d'aider les petits exploitants agricoles en Afrique subsaharienne à acquérir des connaissances et des compétences en matière de technologies agricoles améliorées afin d'accroître la productivité des cultures. Plus récemment, la SAA a étendu ses efforts pour couvrir l'ensemble de la chaîne de valeur agricole tout en renforçant les liens entre la recherche agricole, les systèmes de vulgarisation et de conseil, et les agriculteurs, afin d'atteindre l'objectif ultime de réduction de la pauvreté et d'amélioration des moyens de subsistance des communautés de petits exploitants.

En 2021, en réponse à de nouveaux défis et à un environnement en mutation, la SAA a initié un nouveau plan stratégique quinquennal. La stratégie se concentre sur la conduite de la transformation agricole pour aider à créer des systèmes alimentaires durables et résilients en Afrique.



Vision

Aider l'Afrique à réaliser ses aspirations en matière de mise en place de systèmes alimentaires résilients et durables



Mission

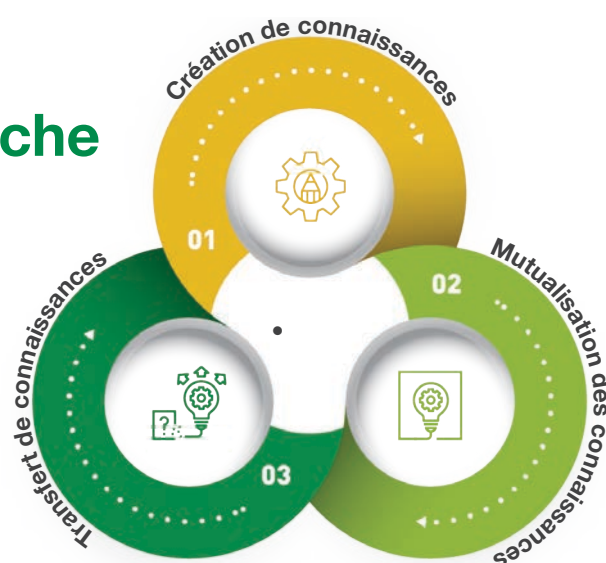
Favoriser le partage des connaissances entre les agriculteurs africains et assurer la sécurité alimentaire, nutritionnelle et financière des communautés



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



- **Transfert de connaissances:** Échange d'informations entre les agriculteurs et les autres parties prenantes

Mot de la Présidente du Conseil d'administration



Hon. Prof. Ruth K Oniang'o
PCA,
Sasakawa Africa Association

ASSURER LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE

L'année 2021 a été marquée par le 35e anniversaire de SAA en Afrique, et dans chacun de nos quatre pays cibles, nous avons célébré cette occasion mémorable avec notre personnel et nos partenaires. Je suis extrêmement fière de l'impact que nous avons eu tout au long de notre parcours, et très optimiste quant aux perspectives d'avenir.

Le but de la SAA était à l'origine d'augmenter la production agricole grâce à des semences améliorées et des engrais. Nous avons ensuite opté pour une approche axée sur la chaîne de valeur. Aujourd'hui, nous souhaitons continuer à soutenir les petits exploitants agricoles en créant des systèmes alimentaires durables et résilients. Dans cette optique, cette fin, nous avons introduit en 2021 notre nouvelle stratégie quinquennale, qui s'articule autour de trois piliers fondamentaux : L'agriculture régénératrice (RA), l'agriculture sensible à la nutrition (NSA) et l'agriculture orientée vers le marché (MOA). Cette stratégie reflète l'importance, mise en évidence par la pandémie de la COVID-19, d'assurer la sécurité alimentaire et nutritionnelle et la durabilité environnementale. En tant que nutritionniste, je suis particulièrement ravie que la nutrition soit désormais l'un des principaux mandats de la SAA.

Dans le cadre de nos développements stratégiques, nous avons réalisé en 2021 un nouveau logo qui évoque une Afrique plus colorée, plus inclusive et plus diversifiée sur le plan des cultures. En outre, notre nouveau slogan, **"Accompagnons les agriculteurs"**, illustre notre philosophie. Depuis notre création il y a 35 ans, nous nous sommes engagés à travailler avec les petits exploitants agricoles en adoptant une approche participative, adaptée au contexte et fondée sur les besoins. Notre nouveau logo et notre slogan reflètent de manière éloquente ces engagements.

Avec la nouvelle stratégie qui définit l'orientation future de la SAA, nous nous focaliserons sur l'accélération de nos efforts pour améliorer les moyens de subsistance des petits exploitants agricoles en Afrique, tout en relevant les défis mondiaux de la faim, de la malnutrition et du changement climatique. Nous nous réjouissons de travailler avec notre personnel et nos partenaires au cours de l'année à venir ; je vous souhaite une bonne lecture de ce rapport.

Mot du Président



Makoto Kitanaka
Président,
Sasakawa Africa Association

UNE ANNÉE DE PROGRÈS ET DE PARTENARIAT

2021 a été une année charnière, le lancement de notre nouvelle stratégie marquant le début d'un nouveau chapitre majeur pour la SAA. Malgré le défi permanent posé par la pandémie de la Covid-19, nous avons pu mettre en œuvre les activités prévues en toute sécurité et avec succès. Nos piliers stratégiques étant désormais bien définis, nous sommes plus que jamais en mesure de concrétiser notre vision et notre mission.

En particulier, l'agriculture régénératrice (AR) est un domaine d'importance croissante, qui gagne du terrain en tant que moyen d'atténuation du changement climatique. En Afrique, les approches soutenant la mise en œuvre de l'AR s'établissent lentement. Cela est dû en grande partie à des différences fondamentales liées à la qualité - et à l'accès - aux intrants clés, tels que les engrais, ainsi qu'à la fréquence et au volume avec lesquels ces intrants sont utilisés. Elles sont également liées aux niveaux de dégradation des sols, à la taille des terres et à la disponibilité des infrastructures.

À la SAA, nous pensons que les défis de la faible productivité des cultures et de la dégradation des sols présentent de réelles opportunités pour étendre les pratiques de l'AR en Afrique. Grâce à l'AR et à nos autres piliers stratégiques, nous souhaitons contribuer à une transformation agricole durable pour les petits exploitants agricoles du continent.

2021 a également été l'année où nos efforts pour renforcer les partenariats stratégiques ont pris de l'ampleur. En juillet, nous avons co-organisé un événement officiel en marge de l'IFPRI lors du Sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires. Nous avons également signé un protocole d'accord avec l'AFAAS et HarvestPlus, et nous avons co-organisé avec succès un autre événement officiel avec HarvestPlus lors du Sommet de Tokyo sur la nutrition pour la croissance.

Nous sommes convaincus que les partenariats nous aident à approfondir nos connaissances, à étendre notre portée et à accroître notre impact. Avec nos partenaires, nous continuerons à **"accompagner l'agriculteur"** aussi longtemps que possible dans le futur.

Mot de notre donateur principal



Yohei Sasakawa
Président,
La Nippon Foundation

La SAA a été créée en 1986 par l'ancien président américain Jimmy Carter, le Dr Norman Borlaug, lauréat du prix Nobel de la paix, et Ryoichi Sasakawa. Animée par l'esprit indomptable de ces pères fondateurs et de leur personnel, et par leur détermination à ne pas laisser un enfant africain se coucher le ventre vide, la SAA s'est engagée à aider les petits exploitants agricoles d'Afrique à accroître leur production alimentaire. Grâce à des efforts continus pendant de nombreuses années, le rendement des cultures dans les pays ciblés par la SAA s'est considérablement amélioré et les modèles de vulgarisation de la SAA ont été intégrés dans les politiques nationales de vulgarisation agricole. Les réalisations de la SAA et la confiance qu'elle a gagnée sont le résultat d'une collaboration et d'un engagement participatif de longue date avec les petits exploitants agricoles. Cette collaboration est incarnée par le nouveau slogan de la SAA, **"Accompagnons les agriculteurs"**.

En 2021, la SAA s'est lancée dans un nouveau défi, en définissant une nouvelle stratégie qui s'articule autour de trois piliers, tous adaptés aux besoins actuels des communautés de petits exploitants agricoles. J'espère que la SAA continuera à évoluer pour répondre à ces besoins, tout en contribuant à relever le défi du changement climatique et de l'augmentation rapide des prix des aliments et des intrants. Ce ne sera pas facile, mais grâce aux partenariats avec les gouvernements hôtes ainsi qu'avec diverses organisations au Japon et à l'étranger, j'ai bon espoir que l'agriculture conduira l'Afrique vers un avenir radieux - un avenir dans lequel les rêves et les ambitions des agriculteurs pourront être réalisés.

La Nippon Foundation



La Nippon Foundation est une organisation indépendante, à but non lucratif, créée en 1962, qui octroie des subventions. Elle a été créée légalement dans le but de mener des activités philanthropiques en utilisant les revenus des courses de bateaux à moteur. Les objectifs généraux de la fondation comprennent une aide aux activités humanitaires et au développement maritime mondial. Ses idéaux philanthropiques englobent le développement social et l'autosuffisance, et elle défend ces principes en travaillant à l'amélioration de la santé publique et de l'éducation, à la réduction de la pauvreté, à l'élimination de la faim et à l'aide aux personnes handicapées. Sous la direction de son président, Yohei Sasakawa, la Fondation continue de soutenir la SAA depuis plus de 35 ans afin d'améliorer l'efficacité des services de conseil en vulgarisation agricole, avec un soutien aux petits exploitants, dans divers pays africains.

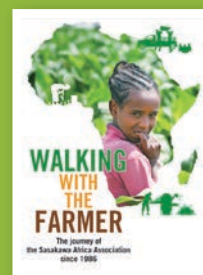


Les réalisations de la SAA et la confiance qu'elle a gagnée sont le résultat d'une collaboration et d'un engagement participatif de longue date avec les petits exploitants agricoles."

Accompagnons les agriculteurs

Le parcours de la Sasakawa Africa association depuis 1986

Disponible en téléchargement sur notre site web, ce livre historique retrace le travail de la SAA en matière de développement agricole, en abordant des questions telles que le changement climatique, la dégradation des sols, la nutrition, les chaînes de valeur et la finance agricole.



Faits marquants

Tout au long de l'année, nous avons offert des initiatives en matière de technologies agricoles, de formation et d'éducation aux communautés de petits exploitants agricoles en Éthiopie, au Mali, au Nigeria et en Ouganda. Nous nous sommes également engagés dans le renforcement des capacités du personnel de vulgarisation et des étudiants en partenariat avec des universités dans les quatre pays ciblés ainsi qu'au Bénin, au Burkina Faso, au Ghana, au Malawi, en Tanzanie, en Sierra Leone et au Mozambique. Grâce à ces initiatives et à l'octroi de subventions, nous avons permis l'adoption de technologies et de techniques d'agriculture régénératrice, sensible à la nutrition et orientée vers le marché.

Lorsque nous mentionnons les agents de vulgarisation, cela inclut les Associations des Producteurs Agricoles (CAT), Facilitateurs Communautaires (CBF) et les leaders paysans.



Ethiopia



Plus de
1,170
Agents de vulgarisation formés (FDF)

Plus de
92,800
agriculteurs formés

Plus de
7,100
démonstrations réalisées

61%
des agriculteurs formés ont utilisé au moins une pratique GIFS



Plus de
5,700
agriculteurs ont participé aux journées paysannes



396.7MT
de semences certifiées recueillies par 874 agriculteurs



Mali



Plus de
350
Agents de vulgarisation formés (FDF)

Plus de
5,200
agriculteurs formés

1,500
démonstrations sur le terrain parcelles établies



10
entreprises agroalimentaires sont créées et 800 prestataires de services agricoles sont aidés à accéder aux marchés



4,095KG
de semences de qualité produites par le modèle CBSM et mises à la disposition des agriculteurs locaux



Plus de **1,000** producteurs liés à des entreprises de transformation agroalimentaire par le biais de l'agriculture contractuelle



14
nouvelles vidéos de formation développées et mises en ligne sur la chaîne YouTube de SAA-Mali



Nigeria



Plus de
8,100
Agents de vulgarisation formés (FDF)



Plus de
192,600
agriculteurs formés

65%
des agriculteurs formés ont utilisé au moins une pratique AR

55%
des agriculteurs formés ont signalé une réduction des pertes post-récolte



320
leaders paysans formés à la dynamique de groupe et à la commercialisation collective



205
femmes, jeunes et personnes handicapées ont bénéficié d'une formation à la gestion d'entreprise



298
soutien aux jeunes entreprises agroalimentaires



Uganda



402
leaders de groupes d'agriculteurs formés à la gestion selon l'association One Stop Center (OSCA)



Plus de
1,900
agriculteurs formés



3MT
de semences de haricots riches en fer produites par 330 agriculteurs



1,500
agriculteurs ont planté des cultures de patates douces à chair orange



527
Personnes formés à la pratique de l'agriculture en tant qu'entreprise commerciale

Pays d'intervention

Pays cibles avec un bureau national

Ethiopia
Mali

Nigeria
Uganda

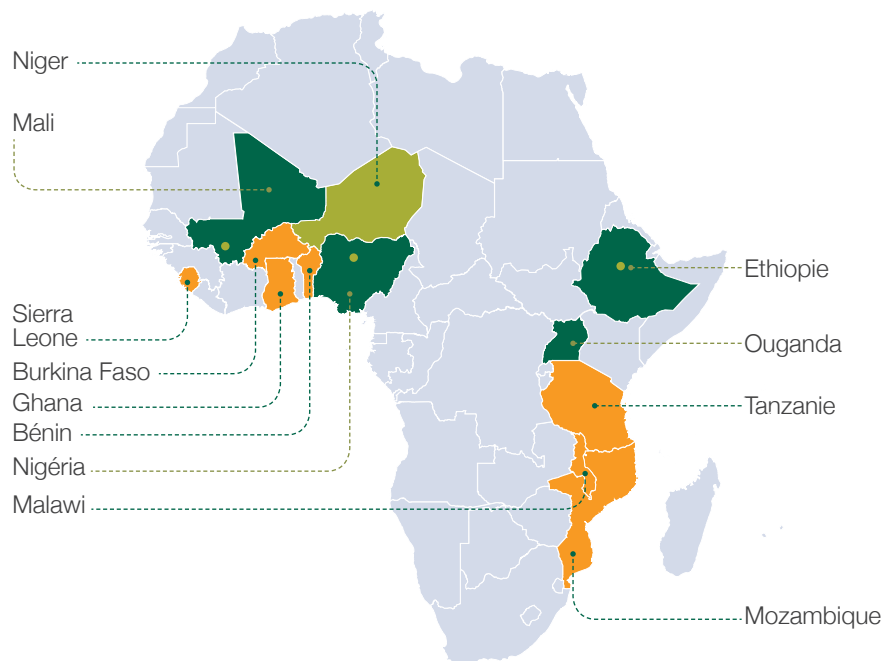
Pays avec un bureau de projet

Niger

Pays ayant uniquement un programme de renforcement des capacités

Benin
Burkina Faso
Ghana
Malawi

Mozambique
Sierra Leone
Tanzania



Liste des universités partenaires et statistiques sur les étudiants 31 Décembre 2021

Pays	Universités et Institut partenaires	Niveaux	Diplômés			En cours			Total	
			Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total		
1	Bénin	Université d'Abomey-Calavi	B.Sc	195	43	238	10	8	18	256
2	Burkina Faso	Université Nazi Boni	B.Sc	119	24	143	9	1	10	153
3	Ethiopia	Université de Haramaya	B.Sc	565	88	653	78	7	85	738
4		Université d'Hawasa	B.Sc	216	56	272	139	24	163	435
5		Université de Bahir Dar	B.Sc	126	52	178	31	28	59	237
6		Université de Mekele	B.Sc	185	80	265	46	63	109	374
7		Université de Wollo	B.Sc	92	37	129	16	13	29	158
8		Université de Jimma	B.Sc	107	21	128	56	23	79	207
9		Université de Jijiga	B.Sc	46	8	54	37	3	40	94
10		Université de Samara	B.Sc	51	9	60	27	5	32	92
11		Université d'Arba Minch	B.Sc	62	9	71	69	14	83	154
12	Ghana	Université de Cape Coast	B.Sc	495	125	620	21	4	25	645
13		Institut agricole de Kwadaso	Dip	493	97	590	-	-	-	590
14	Malawi	Université Lilongwe	B.Sc	101	49	150	41	30	71	221
15	Mali	Institut polytechnique rural de formation et de recherche appliquée (IPR/IFRA)	B.Sc	287	48	335	13	4	17	352
16		Institut agricole de Samanko	Dip	271	127	398	57	26	83	481
17		Université de Ségou	B.Sc	30	4	34	36	14	50	84
18		Institut agricole de M'pessoba	B.Sc	-	-	-	42	9	51	51
19	Mozambique	Université Catholique	B.Sc	-	-	-	6	-	6	6
20	Nigéria	Université d'État d'Adamav	B.Sc	67	12	79	54	9	63	142
21		Université Ahmadu Bello	B.Sc	188	28	216	26	1	27	243
22		Université Bayero	B.Sc	220	11	231	15	7	22	253
23		Université Bowen	B.Sc.	-	-	-	7	3	10	10
24		Université d'Ilorin	B.Sc.	47	10	57	12	18	30	87
25		Université Usmanu Danfodiyo	B.Sc	40	1	41	12	1	13	54
26		Université de Dutsin-Ma	B.Sc	-	-	-	132	34	166	166
27		Université Michael Okpara	B.Sc	-	-	-	3	13	16	16
28	Université Obafemi Awolowo	B.Sc.	-	-	-	15	6	21	21	
29	Sierra Leone	Université de Njala	B.Sc	-	-	-	44	16	60	60
30	Tanzanie	Université Sokoine	B.Sc	853	287	1,140	225	124	349	1,489
31	Ouganda	Université Makerere	B.Sc	495	218	713	286	114	400	1,113
TOTAL				5351	1,444	6,795	1,565	622	2,187	8,982

NOTRE NOUVELLE ORIENTATION STRATÉGIQUE

Créer des systèmes alimentaires résilients et durables

L'agriculture et la production alimentaire en Afrique ont atteint un tournant majeur. Outre l'augmentation de la productivité des cultures, il est essentiel que d'autres défis mondiaux tels que le changement climatique, la dégradation des sols et la malnutrition soient abordés dans le cadre de la transformation agricole. C'est pourquoi la SAA s'est lancée dans un nouveau plan stratégique quinquennal (2021-2025), élargissant nos interventions à l'ensemble du système alimentaire.

En se focalisant sur les trois piliers que sont l'agriculture régénératrice, l'agriculture sensible à la nutrition et l'agriculture orientée vers le marché, notre nouvelle stratégie soutient la création de systèmes alimentaires résilients et durables grâce au développement agricole. Ces interventions viendront en complément de nos efforts traditionnels de la lutte contre la faim par l'amélioration de la productivité des cultures.

Notre nouvelle stratégie quinquennale est également conçue pour soutenir la réalisation des objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies. L'objectif 2, "Faim zéro", est une priorité particulière pour la SAA.

Atteindre nos objectifs stratégiques

Notre objectif est d'améliorer la qualité des sols afin d'accroître la productivité, d'améliorer la santé globale des communautés agricoles grâce à une meilleure alimentation et de développer l'agriculture en tant qu'entreprise commerciale afin de garantir la sécurité alimentaire et nutritionnelle, ainsi que les revenus pour améliorer les moyens de subsistance.

Dans le cadre de la nouvelle stratégie, nous nous orientons davantage vers un modèle commercial "centré sur l'agriculteur". Dans ce modèle, les agriculteurs co-crée des paquets technologiques et des méthodologies flexibles pour faire progresser l'agriculture orientée vers le marché. Parallèlement, nous développons une plateforme de vulgarisation électronique qui facilitera le transfert des

connaissances agricoles et l'échange d'informations entre les agriculteurs et les autres parties prenantes.

Pour soutenir nos objectifs stratégiques, nous renforçons également l'innovation technologique grâce à des partenariats avec un large éventail d'institutions de recherche, d'universités et du secteur privé. Nous développons également les connaissances et les compétences des prestataires des services agricoles de première ligne et des jeunes agri-entrepreneurs.

En 2021, pour matérialiser notre stratégie et guider nos opérations, nous avons produit le « modèle logique » suivant:



Dans ce modèle logique, les activités de chacun des trois domaines stratégiques sont interconnectées pour garantir que notre nouvelle stratégie assure la sécurité alimentaire et nutritionnelle, et la stabilité des revenus des communautés rurales.

Agriculture régénératrice



L'agriculture régénératrice (RA) vise à améliorer et restaurer la santé des sols, la biodiversité et les écosystèmes agricoles ainsi qu'à augmenter durablement la productivité des cultures. En combinant l'Agriculture de Conservation (AC) et la Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols (GIFS), la SAA vise à identifier et à fournir des pratiques agricoles durables et rentables, notamment le travail minimum du sol, le paillage, la rotation des cultures/la culture intercalaire ainsi que l'introduction de variétés améliorées et l'application judicieuse d'engrais organiques/non organiques.

À la SAA, nous visons à intégrer cette approche écologique dans le cadre de nos efforts pour parvenir à un système alimentaire résilient et durable en Afrique. Pour ce faire, nous combinons l'agriculture de conservation (AC) et la gestion intégrée de la fertilité des sols (GIFS) pour augmenter durablement la productivité et améliorer la fertilité des sols afin de favoriser la croissance et le développement des plantes et des cultures. Nous encourageons également les pratiques régénératrices des communautés locales, tout en nous efforçant d'optimiser l'application des engrais chimiques et des pesticides.

Nos réalisations en 2021

En 2021, nous avons aidé les agriculteurs à mieux comprendre les techniques et les pratiques de la RA. Grâce à des formations dédiées, ainsi qu'à une série de démonstrations sur le terrain et dans les communautés, à des journées agricoles et à d'autres événements organisés par la SAA, les agriculteurs se sont familiarisés avec les techniques de la RA, telles que le travail minimum du sol, le paillage, les cultures intercalaires et la rotation des cultures. Nous avons également établi des parcelles de démonstration pour la multiplication des semences et l'adoption de technologies, et créé des sites de villages climato-intelligents (CSV) pour promouvoir des combinaisons optimales d'approches, telles que le trempage des semences, l'irrigation, le paillage, l'introduction de variétés tolérantes à la sécheresse, l'application d'engrais en profondeur et la gestion de l'eau, dans les zones touchées par la sécheresse. Ces efforts stimuleront la résilience et la productivité des exploitations, et favoriseront la stabilité des revenus et la sécurité alimentaire dans le cadre de notre engagement à soutenir les petits exploitants agricoles en Afrique.

2021 en chiffres



Plus de
27,500
bénéficiaires impliqués
dans la Journée Verte
en Ethiopie



Over
249,000
agriculteurs touchés
par les formations
en série

61% & **65%**

des agriculteurs formés en Ethiopie et au Nigeria, respectivement, utilisent au moins une pratique de GIFS

Voix du terrain

Des frères novateurs prononcent un discours inspirant lors de la journée paysanne de SAA-Ethiopie

Depuis de nombreuses années, la SAA-Ethiopie promeut des technologies agricoles innovantes. Certaines de ces technologies ont porté sur la santé des sols, anticipant le lancement de notre nouvelle stratégie.

Les frères Gameda Sorra (47 ans) et Debeso Sorra (57 ans) sont des personnes innovantes qui vivent à Raya Boda Kebele, Ana Sora Woreda, dans la région d'Oromia en Ethiopie. En 2019, les frères ont bénéficié de parcelles de démonstration communautaires (PDC) de la SAA et ont reçu une formation sur les diverses pratiques, notamment le travail minimum du sol, le semis en ligne, l'utilisation de semences certifiées de variétés améliorées à haut rendement (céréales et légumineuses), l'application d'intrants, la gestion intégrée de la fertilité des sols et la lutte intégrée contre les ravageurs.

Lors de la journée paysanne de 2021, Gameda et Debeso ont prononcé un discours inspirant pour les participants. Debeso Sorra a déclaré : "Nos yeux et nos esprits ont été ouverts à l'adoption de technologies et de pratiques agricoles améliorées. Ma propriété ressemble à un centre de formation agricole (FTC) en raison des connaissances et des compétences que j'ai acquises. C'est notre collège; un espace où nous pouvons recevoir l'apprentissage dont nous avons besoin pour améliorer nos moyens de subsistance."

Puis Gameda Sorra d'ajouter : "Nous avons labouré de vastes terres agricoles toute notre vie", a-t-il dit. "Pourquoi nos moyens de subsistance ne se sont-ils pas améliorés ? C'est parce que nous n'appliquons pas les bonnes pratiques agricoles et que nous n'étions pas en mesure d'améliorer notre productivité. Nous sommes reconnaissants et enthousiasmés par les nouvelles capacités que nous avons acquises." Regardant la foule, il a ajouté : "Participer aux journées paysannes et regarder les démonstrations ne suffit pas. Appliquez ce que vous apprenez sur vos propres terres et changez votre propre vie pour toujours!"



Nos efforts stimuleront la résilience et la productivité des exploitations, contribuant à assurer la stabilité des revenus et la sécurité alimentaire dans le cadre du soutien aux petits exploitants agricoles en Afrique."

Agriculture sensible à la nutrition



Améliorer la nutrition dans les zones rurales d'Afrique

La malnutrition chez les jeunes enfants a un impact négatif important sur le développement cognitif et la croissance physique, tout en augmentant le risque de maladies infantiles et de mortalité. Dans les zones rurales d'Afrique, des facteurs tels que la pauvreté, la sécheresse, la croissance démographique, le manque de sensibilisation et l'accès limité à des aliments de qualité sont à l'origine de niveaux élevés de malnutrition. L'agriculture a un rôle essentiel à jouer dans la lutte contre ces formes de malnutrition.

À la SAA, nous sommes engagés à améliorer la santé et la nutrition par la promotion de l'agriculture sensible à la nutrition (NSA). La NSA vise à améliorer la nutrition des enfants et des adultes en soutenant la production de cultures nutritives et biofortifiées, comme les haricots riches en fer, le maïs à provitamine A, les patates douces riches en vitamine A et les légumes indigènes. La NSA implique également la promotion de machines agro-industrielles permettant d'économiser de la main-d'œuvre avant et après la récolte afin d'obtenir des aliments de meilleure qualité, d'améliorer le stockage après la récolte, d'ajouter de la valeur et de fournir des formations

sur la sécurité alimentaire, la qualité, l'agro-industrie et la commercialisation.

Nos Réalisations en 2021

Au cours de l'année, nous avons dispensé une formation approfondie sur la NSA à des agents de vulgarisation agricole et sanitaire dans nos quatre pays cibles, qui ont à leur tour transmis leurs connaissances et leurs compétences à de nombreux petits exploitants agricoles. Notre formation s'est concentrée sur les principes de base de la nutrition, l'assainissement, l'hygiène, le genre, la communication pour le changement de comportement social (SBCC) et la coordination multisectorielle. Nous avons également organisé des sessions sur la gestion post-récolte, l'agro-transformation et la valeur ajoutée. Les évaluations de la SAA ayant révélé d'importantes lacunes dans les connaissances des communautés d'agriculteurs, nous avons organisé des démonstrations et des journées paysannes sur la préparation et l'enrichissement des aliments. En soutenant la culture et la consommation de légumes pour améliorer l'accès à divers nutriments et en diffusant des informations clés sur la nutrition, nous avons intensifié nos efforts pour améliorer la santé et les revenus des ménages de petits exploitants agricoles.

2021 en chiffres



2,900

Agents de vulgarisation formés (FDF)



Plus de **78,000**

agriculteurs formés à la manipulation post récolte, la nutrition et la sécurité alimentaire



7,107

démonstrations sur les outils de stockage et les machines de transformation des produits agricoles en Ethiopie



239

Démonstrations de jardinage permanent en Ethiopie



180

fabricants formés à la fabrication de machines de traitement post-récolte et agroalimentaire au Nigeria et en Ouganda

Voix du terrain

Des semences pour la prospérité – les légumineuses au Nigeria

Le soja est une culture unique et spéciale. Il contient plus de 36% de protéines et 30% de glucides. Il est riche en fibres alimentaires, en vitamines et en minéraux. Et c'est la seule culture disponible qui fournit une source de protéines bon marché et de haute qualité comparable à la viande, à la volaille et aux œufs. En outre, 20% des graines de soja sont constituées d'huile, ce qui en fait la culture la plus importante pour la production d'huile comestible.

Le Nigeria compte une importante population d'enfants souffrant de malnutrition, avec 44,6% de retards de croissance et 26,9% d'insuffisance pondérale (CMAM, 2020). Pour contribuer à l'amélioration de la nutrition communautaire, dans le Billiri LGA de l'État de Gombe, la SAA a dispensé une

formation sur les techniques d'enrichissement des aliments - notamment la transformation du soja - au Maiganga Women's Cooperative Group. L'idée derrière cette initiative est de permettre l'intégration du lait et du fromage de soja (Awara) dans les régimes alimentaires locaux, et d'améliorer la préparation de plats locaux populaires, tels que le « Tom Brown ». Le « Tom Brown » est composé d'écrevisses, d'arachides et de millet ou de sorgho ; enrichi de soja grillé, il constitue un repas complémentaire nutritif (de la bouillie) pour les enfants de moins de cinq ans souffrant de malnutrition, ainsi que pour les adultes.

Non seulement le repas Tom Brown est très nutritif, mais il offre également des possibilités de revenus à ceux qui le produisent. SAA-Nigeria, dans l'État de Gombe, met l'accent sur

le développement des entreprises féminines et, grâce à la formation sur l'enrichissement des aliments, elle donne aux femmes locales les moyens d'augmenter les revenus de leurs foyers. Certaines ont déjà commencé à vendre de la poudre « Tom Brown » dans leurs communautés, tandis que leurs enfants profitent des avantages nutritionnels.

D'ici 2022, nous espérons que la coopérative des femmes de Maiganga sera soutenue pour produire des aliments thérapeutiques prêts à l'emploi (RUTF) et que la NAFDAC pourra assurer l'enregistrement complet du produit. Grâce à la SBCC, SAA-Nigeria continuera à promouvoir et à développer des activités sensibles à la nutrition, et à vanter les mérites du soja auprès des groupes de femmes et des communautés.

Agriculture orientée vers le marché



Renforcer les liens commerciaux et faire de l'agriculture une activité commerciale

De nombreux petits agriculteurs en Afrique pratiquent une agriculture peu rentable, avec un accès ou une visibilité limitée sur des marchés rentables. Cela signifie que les agriculteurs ne sont pas en mesure de vendre leurs produits à des prix compétitifs ou d'acheter des intrants à rendement élevé, ce qui les maintient dans un cycle de subsistance et de pauvreté.

Pour soutenir le passage à une production agricole plus rentable, la SAA encourage l'agriculture orientée vers le marché (MOA) dans les pays ciblés. En bref, la SAA tente d'amener les agriculteurs à s'engager dans une agriculture lucrative. Notre objectif est de susciter un esprit "d'agriculture commerciale" chez les petits exploitants agricoles et les autres acteurs impliqués dans les filières agricoles ainsi que d'améliorer leur compréhension des caractéristiques et des tendances du marché. Pour ce faire, nous appliquons une approche intégrée à l'ensemble de la filière agricole, qui consiste notamment à encourager l'esprit d'entreprise chez les agriculteurs dans le cadre de l'approche SHEP (Smallholder Horticulture Empowerment and Promotion) (en partenariat avec la JICA), afin de renforcer et diversifier les fonctions des coopératives agricoles et des associations d'agriculteurs, comme OSCA en Ouganda, et à soutenir l'esprit d'entreprise et le développement commercial des groupes agro-industriels, en mettant l'accent sur les groupes de jeunes et de femmes.

Nos Réalisations en 2021

En 2021, nous avons dispensé une formation MOA aux agents de vulgarisation et aux travailleurs dans les quatre pays cibles, dont une formation en série réalisée avec les petits exploitants agricoles et les communautés. Nous avons également soutenu le démarrage de diverses agro-industries. Nous avons facilité l'accès aux marchés pour les fournisseurs de services agricoles et établi des contacts entre les agriculteurs et les entreprises agroalimentaires. Dans le but d'accroître la production dans des zones clés, nous avons organisé des réunions pour explorer les possibilités de partenariat basées sur le modèle de l'agriculture contractuelle. La SAA a surtout provoqué un changement conceptuel avec l'approche SHEP, en encourageant les agriculteurs à changer leur mentalité de production passant de "cultiver et vendre" à "cultiver pour vendre". Nous avons également aidé les agriculteurs à mieux comprendre les tendances et les opportunités du marché, tout en continuant de travailler étroitement avec les petits exploitants agricoles.

2021 en chiffres



Voix du terrain

Changer le narratif à travers SHEP

Quand il était plus jeune, Peter Vundru, du district d'Adjumani, en Ouganda, a abandonné l'école pour des raisons financières. Longtemps après, trouver un emploi semblait chose impossible.

Finalement, il a décidé de se lancer dans l'agriculture, un secteur qui, selon lui, présentait un énorme potentiel.

"J'ai toujours aimé l'agriculture", déclare Peter, aujourd'hui âgé de 23 ans.

"J'ai été inspiré par mes parents qui cultivaient des légumes pour générer des revenus pour la famille. J'ai donc décidé de pratiquer l'agriculture comme un auto-emploi."

Aujourd'hui, la coopérative d'agriculteurs de Peter est composée de 20 membres. En 2021, le groupe a été sélectionné pour participer au projet SHEP, un projet pilote mis en œuvre par la SAA et l'IFPRI, avec un financement du gouvernement japonais. Le projet vise à promouvoir les entreprises d'horticulture axées sur le marché grâce à la production, la consommation et la commercialisation de cultures à forte valeur ajoutée.

En octobre 2021, il a reçu une formation sur les meilleures pratiques agricoles dans le cadre du projet SHEP. Doté de compétences et de connaissances nouvelles, il a commencé à cultiver des tomates, des oignons, des choux et des gombos. Il est désormais un "agripreneur" prospère et un agriculteur modèle, et une source d'inspiration pour les jeunes de sa communauté.

"J'ai planté les variétés de tomates Asila FI et Real Gradios en janvier sur un terrain de 1,4 hectares", raconte Peter. "Dès la troisième semaine, je faisais du paillage. Jusqu'à présent, j'ai récolté dix-huit boîtes de tomates que j'ai vendues 110 dollars chacune. Je prévois de récolter douze boîtes supplémentaires en juin, ce qui me rapportera 1 316 dollars américains."

Avec les 1 974 dollars gagnés jusqu'ici, Peter compte investir dans un système d'irrigation à énergie solaire pendant la saison sèche ainsi que clôturer sa parcelle pour éloigner les animaux.

Grâce au projet SHEP, Peter est en train de changer le cours de son histoire. Il met également ses compétences au service de la jeunesse locale : "J'ai employé 2 jeunes hommes qui ont aussi abandonné l'école", dit-il. À l'avenir, le projet SHEP continuera de permettre aux petits exploitants agricoles comme Peter de s'engager dans l'agriculture comme entreprise rentable.

Domaine transversal 1 : Renforcement de capacités et développement des ressources humaines



Domaines transversaux

Outre les activités fondamentales du projet, nous nous concentrons sur le renforcement des capacités, l'inclusion et la dématérialisation de la vulgarisation agricole (DX). Ces domaines intersectoriels sont au centre de notre nouveau plan stratégique, soutenant tous nos efforts pour mettre en place des systèmes alimentaires durables et résilients en Afrique.

Renforcement des capacités

Formation des personnes et des organisations

Nous mettons en œuvre des initiatives de renforcement des capacités sous forme de sessions de formation, de présentations et d'ateliers, et par le biais de partenariats avec des universités et des instituts de formation agricole. Cette action traduit nos efforts pour promouvoir une transformation agricole durable grâce au développement des ressources humaines et des organisations.

Notre programme de renforcement des capacités était à l'origine dispensé par notre entité sœur, le Sasakawa Africa Fund for Extension Education (SAFE). En 2018, SAFE a fusionné avec SAA. Son action est actuellement exécutée sous le nom de "Programme SAFE" en partenariat avec 31 universités et instituts agricoles dans 11

pays d'Afrique subsaharienne. À ce jour, plus de 7 000 étudiants ont été diplômés de ce programme et plus de 2 000 sont actuellement inscrits.

Nos réalisations en 2021

En 2021, la Covid-19 a continué de perturber la tenue des cours universitaires, ainsi de nombreux cours ont été annulés pour éviter la propagation de la maladie. Dans certains pays, les activités de perfectionnement des ressources humaines ont également été perturbées par les interdictions de voyage dues aux troubles politiques. Pour relever ces défis, nous avons mis au point des modules de formation en ligne pour permettre aux étudiants-agents de vulgarisation et aux autres étudiants de poursuivre leur formation à distance.

Durant l'année, nous avons mis en œuvre le programme SAFE Demand Driven Curriculum (SDDC) grâce à un appui technique et à des visites de supervision dans toutes les institutions concernées. La plupart des activités de formation ont porté sur le SHEP, l'entrepreneuriat agricole et les projets d'entreprise supervisés (SEP) dans le cadre du programme SAFE. L'agriculture régénératrice, nutritionnelle et axée sur le marché, ainsi que la gestion des bases de données et l'apprentissage en ligne, ont également été abordés.

2021 en chiffres



698

Étudiants répartis dans sept pays ont bénéficié d'un soutien pour mettre en œuvre des PES au sein de communautés agricoles.



15,380

(dont 4,614 femmes) ont reçu une formation sur les filières agricoles et l'élevage, l'apiculture, les modèles de vulgarisation et la conservation des sols et de l'eau.



2,318

(dont 1,653 femmes) sont actuellement inscrits à des programmes diplômants.

Voix du terrain

Projet d'entreprise supervisée (SEP)

Le projet d'entreprise supervisée (SEP) est une composante du programme SAFE qui exige que les étudiants, qui sont des agents de vulgarisation en milieu de carrière, réalisent des recherches pour aider à résoudre les problèmes rencontrés par les communautés agricoles. En juin 2021, le département de développement rural et de vulgarisation agricole de l'université de Bahir Dar en Éthiopie a organisé un atelier au cours duquel 55 étudiants de troisième année (25 femmes) ont présenté leurs rapports de projet SEP. Auparavant, les projets étaient principalement axés sur la gestion

des cultures. Désormais, ils couvrent un bon nombre d'aspects agricoles, reflétant l'évolution des besoins des communautés rurales. Parmi eux, Habtamu Legesse a présenté son projet sur la hausse du rendement du soja et l'accès au marché tout en réduisant les pertes post-récolte. Depuis le début du programme, la SAA a organisé une série de formations et de séminaires PES axés sur la chaîne de valeur, l'agriculture régénérative, l'agriculture axée sur le marché et l'agriculture sensible à la nutrition, entre autres sujets, afin de contribuer au renforcement des capacités

et des réseaux parmi les enseignants et les étudiants.

Aujourd'hui, l'Université de Bahir Dar dispose d'une plateforme de formation en ligne qui a permis de diversifier les méthodes de transmission des programmes. Tous les modules de formation sont numériques et mis en ligne sur la plateforme. La plateforme a aussi établi un lien étroit entre les étudiants et les encadreurs, notamment lorsque les étudiants partent mener des SEP pendant huit mois ou plus.

Domaine transversal 2: Inclusion



Autonomisation des femmes, des jeunes et des personnes handicapées

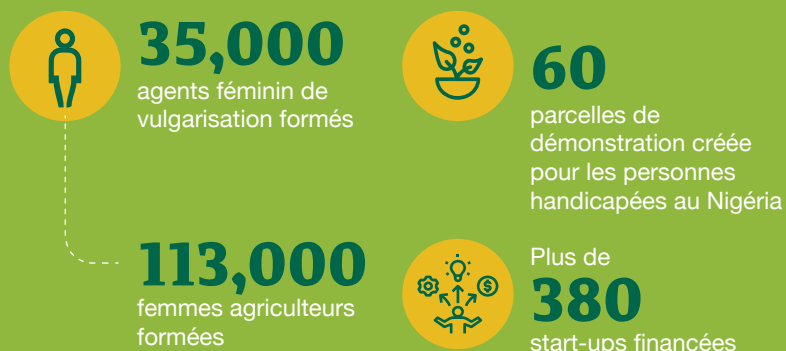
La SAA promeut l'autonomisation des femmes, des jeunes et des personnes handicapées. Grâce à nos actions, nous visons à améliorer les moyens de subsistance en créant des opportunités pour les femmes, les jeunes et les personnes handicapées à intégrer le secteur agricole. Pour ce faire, nous renforçons l'autonomie de ces groupes par le biais de la création d'entreprises, l'entrepreneuriat et les technologies agroalimentaires. De plus, nous incitons les personnes vulnérables et marginalisées à participer activement à toutes nos activités.

Dans le cadre de notre politique d'égalité des sexes, nous visons à accroître la productivité des petits exploitants agricoles en intégrant et en responsabilisant les femmes en tant que leaders de la transformation agricole. Par ailleurs, nous nous efforçons de multiplier les opportunités pour les jeunes et les personnes handicapées en développant l'agriculture en tant qu'entreprise commerciale, en vue d'établir un lien indissociable entre l'entreprise et l'inclusion.

Nos réalisations en 2021

En 2021, nous avons intensifié nos efforts et nos interventions en faveur de l'inclusion. Tout au long du programme, nous avons incité et assuré la participation des femmes, des jeunes et des personnes handicapées. Les femmes jouent un rôle essentiel dans l'agriculture en Afrique, et sachant le rôle clé que jouent les mères dans la promotion de la nutrition infantile et maternelle, nous avons mis à profit notre programme NSA en insistant particulièrement sur la participation massive des femmes. À ce jour, 359 personnes handicapées ont participé aux programmes de la SAA, bénéficiant d'une formation aux techniques de l'agriculture durable, de la NSA et/ou de la MOA. Ce fut une année bien remplie pour le renforcement de l'esprit d'entreprise chez les jeunes, avec des stages, des formations et d'autres activités coordonnées dans nos pays cibles.

2021 en chiffres



Voix du terrain

Autonomisation des agriculteurs ayant des besoins spécifiques au Nigéria

Pendant plus d'une décennie, Billiri, dans l'État de Gombe, au Nigeria, a œuvré au bien-être quotidien des agriculteurs présentant un handicap physique. Mais pendant des années, de nombreux membres du groupe ont continué de mendier dans les rues.

En 2018, la SAA est donc intervenue pour prodiguer des conseils et former sur les avantages de la dynamique des groupes d'entraide. La formation s'est déroulée entre 2019 et 2021, et était axée sur l'animation du groupe, l'agrobusiness et l'accès collectif aux marchés. La SAA a également fourni un pack de soutien palliatif de la Covid-19, composé de huit sacs d'engrais, de quatre litres d'herbicides et de 20 kg de semences de maïs améliorées.

Suite à l'intervention de SAA, ledit groupe, constitué de 15 membres, a commencé à cultiver 0,5 hectare de maïs. En 2019, ils ont récolté 2,5 tonnes métriques, ce qui leur a permis de nourrir leur famille et d'acheter trois moutons. Depuis lors, ils ont également acheté des chèvres et des volailles. Chaque membre du groupe s'est engagé à élever des volailles et des ruminants pour nourrir sa famille et générer des revenus supplémentaires, et ils prévoient collectivement de se doter d'une despatheuse / égreneuse de maïs et d'employer des jeunes de la région comme exploitants.

Ces initiatives ont transformé la vie des agriculteurs handicapés de Billiri. Depuis 2021, aucun d'entre eux n'a eu besoin de mendier pour subvenir à ses besoins ou à ceux de leur famille. Comme le précise un soutien du groupe, M. Emmanuel : " Dès lors, Aucun membre n'a été aperçu en train de mendier. Ils peuvent manger de la bonne nourriture". Madame Malata, membre du groupe, étant du même avis a ajouté : "Les volailles que nous élevons ne servent pas seulement à gagner de l'argent mais aussi à nous nourrir, nous avons changé la donne non seulement sur le plan financier mais aussi dans notre alimentation." Grâce à la scolarisation de leurs enfants dans de bonnes écoles, à l'amélioration de leur situation économique et de leurs perspectives, les membres de Billiri peuvent envisager l'avenir avec optimisme.

Façonner l'avenir

Dans le cadre de notre engagement en faveur de l'inclusion, une équipe de la SAA dirigée par le Dr Makoto Kitanaka a organisé en juin 2021 une réunion avec le département des études sur la vulgarisation et l'innovation de l'université Makerere en Ouganda. Au cours de cette réunion, les participants ont abordé les stratégies visant à améliorer la participation des femmes et des jeunes dans l'agrobusiness, lesquelles seront examinées de façon minutieuse en 2022.

Domaine transversal 3: Transformation numérique / Digitalisation (DX)



Comblent le fossé de l'information

La privation de droits numériques empêche les petits exploitants agricoles d'accéder à l'information et aux opportunités. Pour relever ce défi, la SAA, par le biais de partenariats, a conçu une série de plateformes de vulgarisation électronique. Ces plateformes visent à combler le fossé de l'information entre les petits exploitants agricoles et les intervenants de la filière par l'utilisation des TIC.

Concrètement, nous collaborons avec des entreprises locales pour mettre en place des applications de vulgarisation agricole en ligne. En Ethiopie, par exemple, les agriculteurs confrontés à des parasites ou à des maladies des cultures peuvent demander assistance aux agents de vulgarisation via une application dédiée. En Ouganda, deux applications ont été approuvées par la SAA pour permettre aux utilisateurs d'acheter des semences et des engrais et de consulter les prix du marché. Et au Nigeria, en partenariat avec l'Institut International d'Agriculture Tropicale (IITA) et AfricaRice, nous procédons au déploiement à grande échelle d'un service d'assistance agricole numérique pour améliorer l'utilisation des engrais et la productivité.

Nos réalisations en 2021

En 2021, nous avons fait promotion de l'utilisation des TIC dans toutes nos activités. À l'Université Bahir Dar en Ethiopie et à l'Université de Ségou au Mali, par exemple, nous avons soutenu la création de centres de formation en ligne et leur mise en place. Ailleurs, nous avons promu la numérisation de l'ensemble de la filière agricole. Avec la Covid-19 perturbant les opérations habituelles, nous avons élaboré des formations numériques et des cours en ligne sur les bonnes pratiques agronomiques. Nous avons également fourni une gamme d'interventions sur la vulgarisation en ligne, en veillant à continuer d'atteindre, d'informer et d'autonomiser les principaux acteurs agricoles.

2021 en chiffres



23,355

agriculteurs (3,406 femmes) ont reçu une formation agronomique par vidéoconférence en Ethiopie.



14

Nouvelles vidéos de formation mises en ligne sur la chaîne YouTube de SAA Mali.



3

Applications pour la vulgarisation électronique ont été approuvées pour le maïs (Nutrient Expert), le manioc (AKILIMO) et le riz (RiceAdvice) au Nigeria.



169

agents de vulgarisation ont reçu une formation CBF à l'utilisation d'applications pour l'achat en ligne d'intrants agricoles, la commercialisation et la tenue de registres en Ouganda.



373

membres de coopératives agricoles ont été formés à la numérisation des dossiers de CSIA en Ouganda.

Perspectives pour 2022

Profiter des acquis pour tracer notre chemin vers un système de vulgarisation agricole multidimensionnel

Nos activités en 2021 ont permis de tirer de précieux enseignements que nous mettrons à profit pour façonner nos activités futures en vue d'une vulgarisation agricole multidimensionnelle plus dynamique.

Acquis

- La numérisation des systèmes de vulgarisation est essentielle pour renforcer les services conventionnels de vulgarisation et d'assistance. La vulgarisation numérique (e-vulgarisation) permet d'atteindre un grand nombre d'agriculteurs à moindre coût, offrant ainsi diverses options et opportunités aux agriculteurs et aux coopératives d'agriculteurs.
- Le réseautage et la cooptation des négociants agricoles dans la conception et la mise en œuvre des programmes ont permis d'améliorer l'accès et l'utilisation d'intrants de qualité - en particulier les semences - par les agriculteurs. Dans certains cas, les fournisseurs agricoles ont apporté un soutien supplémentaire à la formation des agriculteurs, notamment en matière d'utilisation d'intrants agricoles tels que les semences et les pesticides.
- L'approche basée sur un consortium, selon laquelle divers acteurs du développement travaillent ensemble, s'est avérée vitale pour une prestation rentable des services de vulgarisation, suscitant l'intérêt du gouvernement, du secteur privé et des partenaires du développement.
- La collaboration avec des partenaires de haute expertise a ouvert de grandes possibilités d'accès aux innovations.
- Un impact plus important est réalisé lorsque tous les acteurs stratégiques travaillent ensemble, créant ainsi une synergie et une complémentarité.



Leçons apprises par pays

Ethiopie

- **Changement climatique:** Dans des endroits plus arides, l'irrigation au goutte-à-goutte seule est insuffisante, et des méthodes de conservation pour réduire l'évaporation sont nécessaires.

Mali

- **Renforcement des capacités:** Récompenser les agriculteurs les plus productifs au niveau communautaire motive les autres à adopter les bonnes méthodes et les technologies.

Nigéria

- **Vulgarisation multidimensionnelle:** L'approche CBF est un outil efficace pour dynamiser le système public de vulgarisation, qui a été bien accueilli par le gouvernement et doit être largement diffusé.
- **Agriculture orientée vers le marché:** Des centres d'agrégation efficaces et fonctionnels, équipés des moyens de communication et de partage de l'information nécessaires, peuvent accroître efficacement les opportunités commerciales pour les coopératives d'agriculteurs.

Ouganda

- **Agriculture orientée vers le marché:** Le système de culture intégré, par opposition à la promotion des céréales et des légumineuses uniquement, offre aux agriculteurs diverses possibilités de générer des revenus tout au long de l'année.
- **Agriculture sensible à la nutrition:** Pour promouvoir la subsistance par l'agriculture, il est essentiel d'impliquer des partenaires clés, tels que les ministères de la santé et de l'éducation pour des programmes tels que les cantines scolaires, ainsi que les universités avec des unités de recherche et élaboration de programmes d'études.

Partenariats



La Présidente du Conseil d'administration de la SAA, Professeure Ruth Oniang'o, signant le protocole d'accord avec l'AFAAS.

Nos partenaires

Les partenariats stratégiques de la SAA

Afin de redoubler nos efforts sur le terrain, la SAA établit des partenariats stratégiques avec des institutions et des organisations locales, nationales et internationales. En plus du soutien permanent de The Nippon Foundation, nous avons enrichi notre portefeuille financier grâce à des financements supplémentaires du Programme Alimentaire Mondial (PAM), de la Banque Islamique de Développement (BID), de la GIZ et du gouvernement néerlandais.

Nous avons également conclu plusieurs accords de partenariat, notamment avec l'Agence japonaise de Coopération Internationale (AJCI), l'Institut International d'Agriculture Tropicale (IITA), le Forum Africain pour les Services de Conseil Agricole (AFAAS), et HarvestPlus, visant à étendre la portée de la vulgarisation des technologies et informations appropriées.

Nos réalisations en 2021

Pour renforcer la mise en œuvre de notre nouveau plan stratégique, nous avons travaillé à accroître nos partenariats ainsi qu'une série d'institutions et de donateurs. Nous nous sommes également impliqués avec des partenaires en organisant des événements lors de grands sommets internationaux, notamment le Sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires et le Sommet de Tokyo sur la croissance nutritionnelle. En outre, nous avons aussi activement pris part à des événements régionaux en Afrique, y compris l'AGRF, le Congrès de l'AFSTA, le 3e Congrès panafricain sur la post récolte et la 5e édition de la Semaine africaine de la vulgarisation, dans le but d'étendre notre portée et notre impact sur le continent. Grâce à ces efforts, nous avons signé au cours de l'année des protocoles d'accord avec l'AFAAS et HarvestPlus.

La SAA signe un protocole d'accord avec AFAAS

En novembre 2021, la SAA a signé un protocole d'accord avec le Forum africain pour les services de conseil agricole (AFAAS) lors de la 5ème édition de la Semaine africaine de la vulgarisation agricole. Entre autres avantages majeurs, le protocole d'accord permettra à la SAA et à l'AFAAS d'améliorer continuellement les compétences et les connaissances du personnel de vulgarisation, ainsi que la qualité de la prestation de services aux petits agriculteurs et aux agriculteurs marginalisés. Durant l'événement, la SAA a organisé une session sur le thème "Comblerez les lacunes de la vulgarisation agricole durant la pandémie de la COVID-19" et sur les expériences acquises en Afrique en matière de la vulgarisation numérique (e-vulgarisation).

Principaux partenaires impliqués au niveau national en 2021

Gouvernements/ institutions publique

Ministères de l'agriculture
Centres nationaux de recherche agricole
Universités et instituts de formation agricole
Gouvernement de l'État de Kano, Nigeria
Le gouvernement du Japon

Organisations régionales et internationales

Banque africaine de développement (BAD)
Forum Africain pour les Services de Conseil Agricole (AFAAS)
Alliance pour une révolution verte en Afrique (AGRA)
Programme Alimentaire Mondial (PAM)
Banque Islamique de Développement (BID)

Centres de Recherche Internationaux

Institut International de Recherche sur les Politiques Alimentaires (IFPRI)
Institut International d'Agriculture Tropicale (IITA)
Centre International de production d'engrais (IFDC)
HarvestPlus
AfricaRice
Centre international de recherche sur le maïs et le blé (CIMMYT)
Institut International de Recherche sur les cultures des zones tropicales semi-arides (ICRISAT)

ODA

Ambassades du Royaume des Pays-Bas

au Mali et au Niger
Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA)

Fondations/ONG

Nippon Foundation
Tanager, ACDI-VOCA
KIT Royal Tropical Institute, Pays-Bas

Secteur privé

SoftBank Corp.
K+S KALI GmbH

Universités

Iowa State University, USA
University of Würzburg, Germany
Virginia Tech, USA

Projets en cours

Nom du projet	Partenaire/donateur	Durée	Montant (USD)	Aperçu du projet
Ethiopie				
Amélioration de la production de denrées agricoles axées sur le marché dans les régions d'Amhara et du Tigré (IMPACT)	Alliance pour une révolution verte en Afrique (AGRA)	2018-2022	3,079,763	Amélioration de la sécurité alimentaire et des revenus des petits exploitants agricoles par l'amélioration des rendements du blé et du teff ainsi que l'accès au marché.
Utilisations productives de l'énergie en Ethiopie	Rocky Mountain Institute (RMI)	2021-2022	41,636.80	Pilotage et intensification de la transformation agricole autonome dans certains sites de mini-réseau en Ethiopie.
Mali				
Développement intégré du secteur semencier au Sahel - ISSD Sahel (Consortium IFDC, SAA, KIT, ICRISAT, avec l'IFDC comme principal acteur)	Ambassade des Pays-Bas au Niger	2020-2024	11,000,000 (Euros)	Promotion du développement intégré des secteurs formel et informel des semences au Mali et au Niger afin de faciliter l'accès des agriculteurs à des semences de qualité pour améliorer leurs revenus et leurs moyens de subsistance.
Nigeria				
Expansion de la filière maïs, riz et soja orientée vers le marché	AGRA	2018-2021	1,160,741	Accroître la productivité du maïs, du riz et du soja dans l'État de Kaduna et améliorer le revenu des petits exploitants agricoles.
Améliorer la production de riz, la sécurité alimentaire et les revenus des petits agriculteurs dans l'État du Niger.	AGRA	2018-2021	751,320	Augmentation de la productivité du riz dans l'État du Niger, dans le centre-nord du Nigéria.
Amélioration de la productivité des cultures et des produits de l'élevage	Ministère Fédéral de l'Agriculture et du Développement Rural (FMARD)	2019-2022	1,202,146	Améliorer la productivité des cultures et du bétail
Phase III Initiative Africaine pour l'Agronomie du Manioc (ACAI)	Institut International d'Agriculture Tropicale (IITA)	2020-2021	53,957	Diffusion de technologies agricoles rentables visant à améliorer la production de manioc.
Projet de développement agropastoral de l'État de Kano (KSADP)	Banque Islamique de développement - (Prêt au gouvernement de l'État de Kano)	2020-2025	21,310,000	Réduction de la pauvreté et amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle chez 450 000 petits exploitants agricoles ; mise en place d'un système de vulgarisation agricole pour améliorer l'ensemble de la filière agricole dans l'État de Kano.
		2020-2021	72,687	Préparation de la future mise en œuvre du projet SHEP ; des enquêtes de référence seront menées dans le secteur de la Capitale fédérale et dans l'État de Nasarawa, et une formation sera dispensée aux agents de vulgarisation agricole dans 18 États.
Smart Food Chain Investigation (NTCI)	JICA (Partenaires: NTC International, Kaihatsu Management Consulting)	2021	13,955	Recrutement de jeunes entreprises pour optimiser les activités de la filière agricole dans le traitement des données ; appui aux entreprises pour les tests d'hypothèses et la collecte d'informations par le biais de courtes visites sur le terrain.
Stratégie de consolidation de la résilience des femmes et des filles victimes des conflits, des violences extrémistes et du réchauffement climatique autour du lac Tchad	ONU Femmes	2020-2021	29,090	Formation d'environ 350 femmes dans deux districts de l'État de Yobe sur la production de cultures horticoles et les techniques agroalimentaires ; les femmes ciblées seront formées par le personnel du département de vulgarisation agricole (ADP) dans un format en cascade.
Production de légumes en groupe	Bayer co.	2021-2023	30,129	Distribution de semences maraichères hybrides à 4 750 agriculteurs dans l'État de Kaduna et à 4 000 agriculteurs dans l'État de Kano ; et formation aux dernières technologies agricoles pour améliorer leur productivité et leurs moyens de subsistance.
Excellence en Agronomie	Fondation Bill et Melinda Gates (BMGF), Institut international d'agriculture tropicale (IITA)	2021-2022	24,003	Élaboration et présentation d'un outil consultatif sur la croissance (application) pour le manioc, le maïs et le riz en collaboration avec l'IITA.
Uganda				
Programme de soutien au marché agricole (AMS)	Programme Alimentaire Mondial (PAM)	2020-2023	2,305,953	Appui à 12 000 petits exploitants agricoles pour passer d'une agriculture de subsistance à une agriculture commerciale, améliorant ainsi la sécurité alimentaire et les revenus des ménages à Karenga, Abim, Napak, Nabilatuk et Nakapiripirit.
Projet d'autonomisation et de promotion de l'horticulture pour les petits exploitants (SHEP)	IFPRI & Gouvernement de Japan	2021-2022	345,000	Promouvoir des entreprises horticoles orientées vers le marché dans le district d'Adjumani, qui accueille des réfugiés.
Initiative de développement pour le nord de l'Ouganda (projet DINU)	Union Européenne, Organisme National de Recherche Agricole (NARO)	2020-2023	250,377 (Euros)	Éradiquer la faim et la pauvreté en diversifiant les systèmes alimentaires pour l'alimentation et la nutrition, et le développement inclusif.

Rapport financier

Taux unitaire: USD

SAA		2020	2021
Vue d'ensemble	Total des revenus ordinaires	13,265,208	12,673,281
	Total des dépenses ordinaires	11,159,371	11,760,655
	Total de l'Actif net	5,456,162	5,822,076
	Bilan de l'exercice financier	6,886,874	9,172,473
Projet de base NF		9,170,282	7,189,803
Subvention de Nippon Foundation		9,170,282	7,189,803
Autres Projets de base			
Détails des revenus	Alliance pour une révolution verte en Afrique (AGRA) (Ethiopie)	1,119,620	747,673
	Rocky Mountain Institute (RMI) (Ethiopie)	0	13,000
	Ambassade des Pays-Bas, Projet ISSD-Sahel (Mali and Niger)	0	798,896
	AGRA (Kaduna State, Nigeria)	257,464	75,977
	AGRA (Niger State, Nigeria)	241,411	58,368
	Banque Islamique de développement (BID), KSADP Projet (Nigeria)	1,896,222	1,765,814
	Agence Japonaise de coopération internationale (JICA), Programme SHEP (Nigeria)	0	72,687
	ONU Femmes (Nigeria)	0	222
	GIZ, Smart Food Chain (Nigeria)	0	13,334
	IITA, Projet d'excellence en agronomie (Nigeria)	0	9,142
	Programme Alimentaire Mondial (PAM) - Projet AMS Karamoja (Uganda)	102,312	530,531
	Union Européenne, projet DINU (Ouganda)	24,567	0
	Institut International de Recherche sur les Politiques Alimentaires (IFPRI), Projet SHEP (Ouganda)	0	133,873
	Autres revenus provenant des autres projets de base	191,663	25,032
	Autres revenus (y compris les gains de change)	261,666	1,238,926
	Projet de base NF		
Frais de fonctionnement		5,633,326	4,692,284
Frais de gestion		3,326,396	2,277,692
Autres projets de base			
Détails des dépenses	AGRA (Ethiopie)	1,085,123	683,417
	RMI (Ethiopie)	0	3,299
	Ambassade des Pays-Bas, projet ISSD-Sahel (Mali and Niger)	0	509,778
	AGRA (Etat de Kaduna, Nigéria)	327,522	192,213
	AGRA (Etat du Niger, Nigéria)	269,163	172,325
	IsDB, KSADP Projet (Nigéria)	102,759	2,151,956
	JICA, SHEP Projet (Nigéria)	0	54,966
	ONU Femmes (Nigéria)	0	222
	GIZ, Smart Food Chain (Nigéria)	0	3,733
	IITA, Projet Excellence en Agronomie (Nigéria)	0	5,320
	WFP-AMS Projet Karamoja (Ouganda)	0	749,702
	Union Européenne, projet, DINU (Ouganda)	0	43,742
	IFPRI, SHEP Projet (Ouganda)	0	110,880
	Autres (Ethiopie/Mali/Ouganda/Nigéria)	217,797	109,124

Leadership

En date du 31 Décembre, 2021

Fondateurs de la SAA

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

Conseil d'Administration de la SAA

Takeju Ogata
Shuichi Ohno
Katsumi Hirano

Conseil d'Administration de la SAA

Ruth K. Oniang'o, Président
Amit Roy, Vice Président
Makoto Kitanaka, Président
Keiichi Shirato, Directeur

Auditeur de la SAA

Akinori Sugai

Cadre Supérieur

Junichi Hanai, Directeur de Programme
Mel Oluoch, Directeur Régional
Mercy Akeredolu, Directeur de la Thématique, Développement des ressources humaines
Ethiopia Tadesse, Directeur de la thématique par intérim, Suivi, évaluation, rapports et communication

Directeurs Pays

Fentahun Megistu, Ethiopie
Sokona Dagnoko, Mali
Sani Miko, Nigéria
Roselline Nyamutale, Ouganda

Acronymes

AFAAS Forum Africain pour les Services de Conseil Agricole

AGRA Alliance pour une Révolution Verte en Afrique

AV Agent de vulgarisation

BGMF Fondation Bill & Melinda Gates

BID Banque Islamique de Développement

CA Association de producteurs / Agriculture de conservation

CAT Association de producteurs Agricoles - Négociant/formateur

CBF Facilitateur communautaire

CBSM Production de semences à l'échelle communautaire

CDP Parcelle pilote communautaire

CSIA Épargne communautaire pour l'investissement dans l'agrobusiness

CST Technologie respectueuse du climat

CSV Village climato-intelligent

FCS Indice de consommation alimentaire

FDf Formation de formateurs

FTC Centre de formation des agriculteurs

FO Coopératives d'agriculteurs

FLP Plateforme de formation des agriculteurs

GAP Bonne pratique agricole

GIFS Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols

HHDS Indice de diversité alimentaire des ménages

HRD Développement des ressources humaines

ICT Technologie de l'information et de la communication

IFAD Fonds International pour le Développement agricole

IFDC Centre International de production d'engrais

IFPRI Institut International de Recherche sur les Politiques Alimentaires

IITA Institut International d'Agriculture Tropicale

IPM Gestion intégrée des parasites

JICA Agence Japonaise de Coopération Internationale

MOA Agriculture orientée vers le marché

NARO Organisme National de Recherche Agricole

NF Nippon Foundation

NGO Organisation Non Gouvernementale

NSA Agriculture sensible à la nutrition

OSCA Association des centres polyvalents

PA Protocole d'Accord

PHTC Centre de formation et de commerce sur la production et l'après-récolte

PSP Prestataire de services privé

PwDs Personnes handicapées

RA Agriculture régénératrice

SAA Sasakawa Africa Association

SAFE Fonds Africain Sasakawa pour l'éducation à la vulgarisation

SDGs Objectifs de développement durable

SHEP Autonomisation et soutien aux petits exploitants horticoles

SDDC Programme SAFE axé sur la demande

SEP Projet de création d'entreprise supervisée

SMS Spécialiste des questions de fond

WFP Programme Alimentaire Mondial



www.saa-safe.org
info@saa-safe.org

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

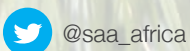
SAA Mali
Lafiabougou ACI 2000,
Rue 431, Porte 61, Près
Place CAN et Mairie
centrale de la CIV BP
E3541 Bamako, Mali

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