

Temps forts opérationnels en 2020



Odong Betty (à gauche) examine sa rizière avec une Chargée de Programmes SAA dans le district d'Otuke

À propos de la SAA

L'Association Sasakawa pour l'Afrique (SAA) concentre ses activités sur quatre (4) programmes nationaux en Éthiopie, au Mali, au Nigéria et en Ouganda. L'axe premier des travaux de la SAA est d'améliorer les moyens d'existence des exploitations familiales mais elle s'engage aussi à mener à bien des programmes de développement des ressources humaines, en partenariat avec les collèges et universités agricoles d'Afrique.

Message

Cette année a certes été une source majeure de frustration du fait de la restriction des voyages vers les pays d'Afrique et à l'intérieur du continent, mais la SAA a néanmoins poursuivi sa croissance, notamment grâce à son personnel et son équipe de direction fidèles et engagés. Les défis agricoles de l'Afrique ne diminuent pas, compte tenu du changement climatique, de l'évolution spectaculaire des tendances météorologiques et, bien sûr, de l'impact de la COVID-19.

C'est dans ce contexte que l'équipe d'encadrement supérieur a été invitée à participer à des réunions virtuelles sous la direction de l'Institute of Management and Development (IMD) à Lausanne, en Suisse, afin de planifier l'élaboration du Plan stratégique de la SAA. Cette initiative a été lancée par le Vice-Président du Conseil d'Administration de la SAA, le Dr Amit Roy. L'équipe de la SAA a donc pu s'exprimer lors de ces réunions, fixer des objectifs pour l'avenir tout en revisitant la mission et la vision de la SAA, pour apporter une alimentation, une nutrition et une sécurité alimentaire meilleures à nos communautés agricoles.

La pandémie a aussi engendré des pressions politiques accrues dans beaucoup de pays où nous opérons. Dans ces situations, qui ont parfois donné lieu à de violentes perturbations, je tiens à féliciter la résilience de la direction et du personnel de la SAA – et de nos collègues sur le terrain – qui ont dû faire face à ces contraintes mais qui ont néanmoins réussi à produire des résultats.

L'année 2020 a été profondément affectée par la pandémie de coronavirus (COVID-19). En riposte à la COVID-19, la SAA a réalisé une évaluation rapide d'impact pour déterminer ses effets actuels et probables sur les systèmes alimentaires africains.

Les conclusions de cette évaluation ont révélé que des restrictions sur les transports, déplacements et rassemblements d'exploitants familiaux avaient **limité l'accès aux marchés d'intrants et de produits et aux services de vulgarisation agricole, restreint la disponibilité de main-d'œuvre et réduit la sécurité alimentaire et nutritionnelle**. La pandémie a également perturbé les activités d'apprentissage au sein des universités et collèges agricoles. Le projet de la SAA en vue d'atténuer les effets de la COVID-19 s'est donc axé sur le déploiement de services de vulgarisation et d'apprentissage en ligne, tout en s'efforçant d'améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle et le revenu des communautés de petits exploitants.

Des projets pilotes ont été réalisés afin de valider les pratiques innovantes en mettant l'accent sur le transfert de technologie, l'agriculture moins consommatrice de main-d'œuvre et un meilleur accès aux intrants. Grâce aux enseignements tirés des projets pilotes, une attention particulière a été accordée au développement et à la promotion d'approches numériques – telles que la plateforme de vulgarisation en ligne – comme fil directeur pour renforcer le transfert de connaissances, les interconnexions et un meilleur partage d'informations entre le personnel de la SAA, les vulgarisateurs agricoles (VA) et les exploitations familiales.

La COVID-19 ayant dominé l'année 2020, la SAA a réalisé une évaluation virtuelle afin de déterminer les effets actuels et probables de la pandémie sur les systèmes alimentaires. En tout, 434 répondants ont été contactés dans tous les pays phares traditionnels de la SAA – l'Éthiopie, le Mali, le Nigéria et l'Ouganda.

Si les résultats de cette enquête ont dans l'ensemble brossé un bien triste tableau, il a été encourageant de constater que le changement est impulsé par la vulgarisation en ligne et l'utilisation accrue des TIC pour relier les producteurs et améliorer leur accès aux marchés d'intrants et de produits.

Lorsque nous nous tournons vers l'avenir, ces défis mouvementés ne peuvent être confrontés que par un regain d'engagement entre les organisations sur le terrain et des niveaux accrus de participation des bailleurs de fonds. La SAA, aux côtés de dizaines de milliers de producteurs sur le terrain, est prête à jouer son rôle.

Ruth K. Oniang'o

Présidente du Conseil d'Administration
Association Sasakawa pour l'Afrique





TEMPS FORTS AU NIVEAU NATIONAL

En 2020, en Éthiopie, plusieurs activités ont été mises en œuvre dans les régions d'Oromia, d'Amhara, des SNNP et du Tigré, dans 29 *woredas* et 178 *kebeles* – dont 20 *woredas* et 160 *kebeles* concernés par le projet IMPACT. Le programme à l'intention des vulgarisateurs en milieu de carrière a été déployé dans neuf universités.

Les interventions se sont axées sur le renforcement des capacités des VA, des exploitations familiales, des centres de chaîne de valeur (CCV), des villages climato-intelligents (VCI), des centres de formation agricole (CFA) et des universités. On a également démontré des innovations mais aussi renforcé l'entrepreneuriat et l'amélioration de l'accès au marché et au crédit et les activités de vulgarisation en ligne.

Une formation en développement des entreprises a été dispensée aux associations de produits de base (APB), aux groupes d'Épargne communautaire pour l'investissement dans l'agro-industrie (ECIA), aux agro-distributeurs et aux groupes de multiplication communautaire de semences (MCS). Par ailleurs, la SAA a réalisé des évaluations des besoins, des enquêtes de référence et des analyses des coûts-avantages des services de battage.

Résumé des réalisations



Nombre d'agriculteurs et de VA formés en gestion post-récolte – 34.477 agriculteurs et 706 VA



Nombre de personnes impliquées dans le développement d'entreprises et la création d'emplois : 2.273

Cela comprend :

- 49 groupements de jeunes
- 23 groupes rassemblant 1.538 membres formés en production semencière
- 6 groupes de 144 membres formés à l'épargne et au crédit

Mali – Rapport national

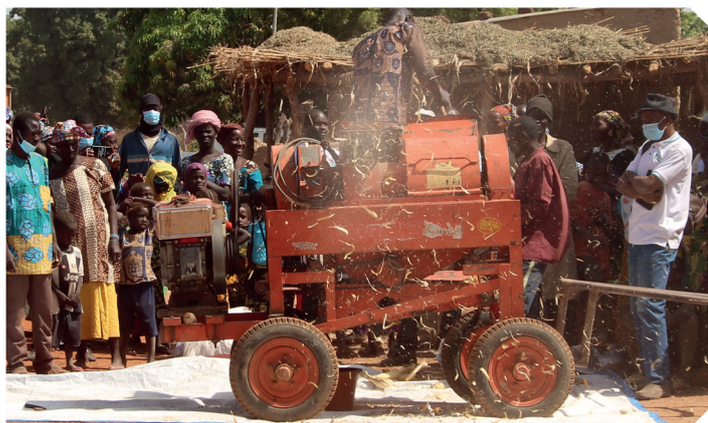


TEMPS FORTS AU NIVEAU NATIONAL

En 2020, les opérations au Mali ont été mises en place le long de la chaîne de valeur de six produits agricoles de base, à savoir le mil, le sorgho, le maïs, le riz pluvial des plateaux, l'arachide et le niébé. Les principales réalisations et les succès enregistrés ont été documentés régulièrement afin de guider la SAA et ses partenaires dans la prise de décision fondée sur la preuve.

Les activités de la SAA en 2020 ont couvert toutes les régions où le département d'État en charge de l'agriculture avait établi des services agricoles opérationnels. Cela représente un total de 15 régions : Kayes, Nioro du Sahel, Bamako, Koulikoro, Dioïla, Bougouni, Koutiala, Sikasso, Ségou, Mopti, Tombouctou, Gao, Kidal, Menaka et Taoudeni.

Les évaluations des besoins ont permis d'identifier des formules technologiques propices à un transfert aux agriculteurs et autres acteurs de la chaîne de valeur agricole. La plupart des transferts de connaissances et de technologie ont été gérés par le biais de la vulgarisation en ligne, de démonstration sur le terrain et de formations pratiques et en salle.



RIPOSTE À LA PANDÉMIE DE COVID-19

En réponse à la pandémie, la production de légumes en permaculture a été promue et 230 agriculteurs, 37 VA et 15 techniciens spécialisés ont reçu une formation en nutrition améliorée. Un total de 624 kg de semences de céréales et 30,3 kg de semences de légumes a été distribué aux producteurs et 13 citernes de récupération d'eau ont été installées. Dans le cadre de la gestion post-récolte, SAA Éthiopie a fourni 2 batteuses, 3.000 sacs PICS et 24 silos métalliques à des producteurs et aux jeunes prestataires de services privés (PSP). Pour atténuer l'impact de la COVID-19, les méthodes de communication électronique ont été privilégiées, notamment l'utilisation de la plateforme Bitrix24 pour faciliter les échanges d'informations, tandis qu'une formation était offerte par le biais du Digital Classroom System (DCS – système d'enseignement numérique). Le développement d'un logiciel de services en ligne de vulgarisation et de conseil sur les pratiques culturales est en cours. SAA Éthiopie travaille aussi en étroite collaboration avec Amplio Technologies pour distribuer des appareils de lecture de livres audio pour les agriculteurs non scolarisés. Des CFA et des services gouvernementaux partenaires ont reçu une variété d'outils numériques.



Worke Markos (à gauche) montre la récolte de légumes de sa parcelle en permaculture, Kebele Kerekicho, Woreda Angacha, région des SNNP

RIPOSTE À LA PANDÉMIE DE COVID-19

Sur la base de l'évaluation rapide de l'impact de la pandémie, les opérations de la SAA ont été revisitées pour mieux prendre la mesure de la situation imposée par la pandémie et davantage de fonds ont été attribués à la mise en œuvre de projets pilotes réactifs. L'accent a été mis sur l'utilisation des TIC pour s'assurer de l'organisation continue d'activités régulières.

Résumé des réalisations



Organisation d'une formation au profit de 6.597 agriculteurs impliqués dans la production agricole



Plateforme virtuelle lancée pour fournir des informations sur les semences et les prestataires de services d'engins agricoles



Tous les modules de formation ont été transcrits au format audio et vidéo pour permettre leur diffusion par huit chaînes de radio locales et toucher ainsi un public de plus de 600.000 personnes



Première foire virtuelle d'échanges de semences au Mali (bourse virtuelle), organisée en partenariat avec le Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche, l'Association Malienne des Échanges de Semences et l'AGRA



Inscription de 146 étudiants et remise de diplôme à 91 élèves de collèges et universités partenaires

Démonstration d'une décortiqueuse à maïs lors d'une journée de visites médiatisées au Centre d'Échanges et de Systèmes Post-Récolte (PHTC) de Monzomblena

Nigéria – Rapport national



TEMPS FORTS AU NIVEAU NATIONAL

SAA Nigéria a continué de mettre en œuvre diverses interventions pour s'attaquer aux innombrables défis de production, valorisation et commercialisation auxquels sont confrontés les agriculteurs sur plusieurs chaînes de valeur ciblées. De concert avec des partenaires au développement, notamment l'AGRA, le Ministère Fédéral de l'Agriculture et du Développement Rural (MFADR), l'Institut International d'Agriculture Tropicale (IITA), l'Initiative Agronomique Africaine du Manioc Africain (ACAI) et TAMASA, SAA Nigéria s'efforce de répondre aux besoins des agriculteurs d'une manière fonctionnelle et collaborative.

En 2020, SAA Nigéria, à travers ses plateformes d'apprentissage agricole, a continué la démonstration des technologies qui augmentent la productivité ainsi que la qualité des produits agricoles, permettant une hausse des revenus.

Résumé des réalisations



En tout, **10.500 agriculteurs** ont été formés en bonnes pratiques agricoles (BPA)



Trois plateformes de vulgarisation en ligne ont été utilisées pour toucher un total de **4.000 agriculteurs** et garantir un partage d'informations continu



Une formation en développement des entreprises a été prodiguée à **10.500 agriculteurs**, alors que **305 OP** regroupaient et vendaient des céréales diverses pour une valeur totale de **1.269.494,39 dollars**



En tout, **140 journées portes ouvertes au champ** ont été fréquentées par **3.704 agriculteurs**

RIPOSTE À LA PANDÉMIE DE COVID-19

SAA Nigéria a prévu des recommandations innovantes pour atténuer les effets de la COVID-19 sur l'agriculture nigériane. En tout, **13 groupes ont reçu des intrants de production de qualité** pour permettre aux agriculteurs d'y accéder à une époque de pénurie et de restrictions des déplacements. Le soutien a permis de faire en sorte que les organisations de producteurs (OP) soient capables de continuer les semis et même la production agricole de saison sèche.

Les médias sociaux et les programmes hebdomadaires de radio et de télévision ont été utilisés pour accroître le partage d'information, l'entraide technique et les interactions entre les agriculteurs, les Agents commerciaux d'associations de produits de base (ACAPB) et le personnel de la SAA. En tout, **105 VA ont reçu des tablettes et ont bénéficié d'une formation en vulgarisation en ligne et collecte des données** au moyen de l'application KoBoCollect.

Cinquante autres VA ont été formés à l'utilisation de l'appli Nutrient Expert pour générer des recommandations de production spécifiques pour les producteurs de maïs dans les États de Kano et Kaduna.



Felicia Yusuf, dirigeante de la Coopérative Polyvalente de Femmes de Maiganga, décrit diverses recettes à base de soja pour l'équipe de journalistes lors des journées de visite de terrain destinées aux médias dans l'État de Gombe

Ouganda – Rapport national



TEMPS FORTS AU NIVEAU NATIONAL

En 2020, malgré les défis, SAA Ouganda a réussi à déployer son intervention dans neuf districts. Grâce à des partenariats, SAA Ouganda a mis en œuvre le programme de Soutien aux Marchés Agricoles (AMS) dans les cinq districts de Karamoja et trois autres dans le cadre du Projet de Développement des Huiles Végétales (VODP2) financé par le Fonds International de Développement Agricole (FIDA) et le Ministère de l'Agriculture, des Industries Animales et des Pêches (MAIAP).

Des évaluations de besoins ont également été menées de manière à identifier comment SAA Ouganda pourrait continuer à fournir un appui précieux aux exploitations familiales. Les interventions se sont axées sur le renforcement des capacités des VA, des agriculteurs et autres acteurs tout au long de la chaîne de valeur des cultures prioritaires. Les activités portaient, entre autres, sur l'établissement de services de vulgarisation en ligne, l'exécution d'études de marché à l'initiative des producteurs et la mise en relation des agriculteurs avec des prestataires de services tout au long de la chaîne de valeur.



Innocent Kinyera dans son magasin d'intrants agricoles dans le district d'Iganga

RIPOSTE À LA PANDÉMIE DE COVID-19

Pour accroître l'accès à l'information, **196 facilitateurs communautaires (FC) ont reçu des smartphones à utiliser pour la prestation de services consultatifs** et **203 VA ont bénéficié d'une formation en services de vulgarisation agricole en ligne et de commercialisation numérique**. Pour atténuer encore les difficultés soulevées par la pandémie et garantir la sécurité alimentaire, **1.152 agriculteurs ont reçu des pieds de patates douces à chair orange** et **800 autres ont bénéficié de plants de manioc**. Un total de **1.563 agriculteurs de 521 groupements agricoles a bénéficié d'un accès à des semences de légumes**.

Résumé des réalisations



En tout, **438 acteurs ont été formés tout au long de la chaîne de valeur des cultures prioritaires**, notamment le maïs, les haricots, le riz, et sur l'horticulture, la nutrition, la valorisation et les techniques climato-intelligentes (TCI)



Une formation en production semencière a été dispensée à **148 agriculteurs**



34 revendeurs d'intrants agroalimentaires ont été formés à l'utilisation et la manipulation sans risque de produits agrochimiques et ils ont été mis en relation avec de grandes sociétés agroalimentaires



Un total de **392 leaders agricoles a reçu une formation en sécurité alimentaire**



Une formation en gestion du stockage, hygiène et contrôle de la qualité a été organisée à l'intention de négociants, d'ACAPB, d'agents villageois et de magasiniers

Développement des Ressources Humaines (DRH)

Portée du programme et élargissement possible

Le programme DRH intervient actuellement dans 11 pays d'Afrique et il est opérationnel dans 30 universités et collèges agricoles. Malgré la pandémie de COVID-19 et ses effets sur l'éducation, la collaboration avec les programmes DRH a été plébiscitée et on a constaté des requêtes d'adoption du modèle SAFE de programme d'études à la demande (SDDC), ainsi qu'une hausse du nombre d'admissions – ces facteurs suggèrent que la mise en œuvre du programme DRH a été couronnée de succès et qu'il s'est imposé comme un catalyseur pour améliorer la productivité agricole générale en Afrique subsaharienne.

Projets pilotes d'apprentissage en ligne en Éthiopie et au Mali

Suite à l'évaluation de l'impact de la COVID-19, des projets pilotes d'apprentissage en ligne ont été mis en œuvre à l'Université de Baher Dar en Éthiopie et à l'Université de Ségou au Mali. Outre le déploiement de systèmes d'apprentissage en ligne, une série de formation des formateurs (FdF) a été organisée à l'intention de 55 enseignants en Éthiopie et au Mali. À l'issue de cette FdF, 63 modules ont été téléchargés sur les plateformes d'apprentissage en ligne. Soixante-cinq formations modulaires en visio sont en cours de production. Le matériel informatique requis pour pouvoir assister aux programmes d'apprentissage en ligne a été fourni. Les plateformes d'apprentissage en ligne en Éthiopie et au Mali sont désormais institutionnalisées et gérées par les universités.



Les participants au Forum des doyens d'université organisé par la SAA à Baher Dar, Éthiopie

Principales réalisations



Un total de 50 modules techniques a été révisé et développé. Seize manuels ont aussi été rédigés sur la gestion et l'application de plateformes d'apprentissage en ligne



Une formation en Projets d'Entreprise Supervisés (SEP) axés sur la chaîne de valeur a été dispensée à 81 enseignants. Des FdF en Autonomisation et Promotion des Petits Exploitants Horticoles (SHEP) ont été organisées



Une série de séances de formation sur les modèles de la SAA a également été réalisée à l'intention de plus de 103 enseignants afin d'examiner l'intégration dans les programmes d'études des modèles de terrain de la SAA



En tout, 424 étudiants ont été diplômés et 596 étudiants ont été admis dans le programme

Élargissement des partenariats

Tout au long de 2020, la SAA a continué de forger de nouvelles alliances tout en renforçant les partenariats existants. À titre d'exemple, on peut citer la participation de la SAA au Rapport sur la productivité mondiale agricole, en collaboration avec le Virginia Tech College of Agriculture and Life Sciences. Des efforts ont également été accomplis pour intégrer des interventions sensibles au genre et à la nutrition dans les opérations de la SAA, notamment la vulgarisation agricole, la prestation de services consultatifs et le renforcement des capacités. Cela a été obtenu grâce au partenariat entre la SAA et Tanager – un associé d'ACDI/VOCA. De plus, nous reprenons ci-contre de nouveaux projets démarrés en 2020.



Les participants à l'atelier de lancement du volet SAA du projet de Développement Intégré du Secteur Semencier au Sahel (ISSD/Sahel)

Gros plans sur de nouveaux projets

Mali : Projet ISSD/Sahel

Au Mali, la SAA s'associe avec le Centre International de Développement des Engrais dans le cadre du consortium pour la mise en œuvre du Développement Intégré du Secteur Semencier au Sahel (ISSD), financé par le gouvernement des Pays-Bas. Il s'agit d'un projet sur quatre ans.

Nigéria : KSADP

Un protocole d'accord (PA) a été signé avec le projet de Développement Agropastoral de l'État de Kano (KSADP) en vue de contribuer à la mise en œuvre d'un projet intégral sur cinq ans financé par la Banque Islamique du Développement (BIsD), en partenariat avec les autorités de l'État de Kano et le gouvernement fédéral du Nigéria.

Projet SHEP avec la JICA

La SAA s'est positionnée aux côtés de l'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA) afin de mettre en œuvre l'approche SHEP (Autonomisation et Promotion des Petits Exploitants Horticoles).

Ouganda : Projet DINU

La SAA a conclu un accord avec l'Organisation Nationale de Recherche Agricole (NARO) en Ouganda pour contribuer à l'opérationnalisation d'une subvention de l'Union européenne accordée au gouvernement de l'Ouganda en vue de déployer le projet DINU, une initiative de développement pour le nord de l'Ouganda.

Visitez le site web de la SAA : www.saa-safe.org

Courriel : info@saa-safe.org



@saa_africa



@saa_safe_official



Sasakawa Africa Association



Sasakawa Africa Fund for Extension Education