

RAPPORT ANNUEL 2022



Début de la saison des pluies - les champs sont cultivés.

Toubab Dialaw (Sénégal), 12 avril 2022

NGO Mampuya près de Toubab Dialaw Adresse postale : BP31, Popenguine, Sénégal centre@mampuya.org - +22177 569 37 73 www.mampuya.org

Table des matières

1	Cont	exte	3
2	Chan	gements en 2022	3
	2.1.1	Reprise après la crise de Corona	3
	2.1.2	Le projet de grand port à Ndayane	3
	2.1.3	Énorme hausse des prix des denrées alimentaires de base	
3	Activ	rités de l'ONG Mampuya	4
	3.1	Le domaine « Séminaires et infrastructure éducative »	4
	3.1.1	Taux de réservations comparativement bon en 2022	4
	3.1.2	Les cours de SAHEL VERT	
	3.1.3	Entretien et développement des infrastructures	4
	3.2	La zone protégée, les ressources naturelles	
	3.2.1	Biodiversité : richesse en espèces	
	3.2.2		
	3.3	Production de denrées alimentaires	
	3.3.1	Cultures maraîchères	5
	3.3.2		
	3.4	SAHEL VERT - Formation en agriculture biologique	
	3.4.1	Un programme réussi	
	3.4.2	Jusqu'à présent, des professionnels disposant d'une formation préalable	6
	3.4.3		
	3.4.4		
	3.5	SenBio – Commercialisation de produits biologiques	
	3.5.1	Difficulté de commercialisation des produits biologiques	
	3.5.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4	Pers	onnes et contacts	8
	4.1	Personnes responsables	8
	4.2	Contact	ρ

1 Contexte

Mampuya en tant qu'ONG a été créée en 2020 et succède au Centre Mampuya, fondé en 2002 à l'initiative de Jacqueline Mampuya.

L'initiative s'est engagée à développer durablement la zone des collines de la Petite Côte, qui souffre d'une surexploitation massive des ressources. Une première zone du Centre Mampuya a été reboisée et protégée de 2002 à 2008 en tant que zone expérimentale. En collaboration avec des organisations partenaires et la population locale, des projets de développement écologique, social et économique de la région ont été mis en œuvre et les bases d'une future collaboration ont été posées.

Une idée centrale du projet est la revitalisation écologique de la région, qui constitue la base d'une utilisation durable des ressources naturelles. Grâce au reboisement et à une série de mesures contre l'érosion et la surexploitation, les conditions d'une agriculture et d'une sylviculture durables sont créées.

Depuis 2008, le Centre Mampuya renforce ses projets agricoles, notamment la production de semences biologiques sous le nom de « Sahel Vert ». A partir de 2016, un autre domaine important a été ajouté : la formation de spécialistes en agriculture biologique. A partir de 2019, les activités se sont progressivement diversifiées, notamment dans le domaine de l'agroécologie.

2 Changements en 2022

2.1.1 Reprise après la crise de Corona

Après les deux années de crise 2020 et 2021 dues au Covid, le Sénégal a retrouvé une certaine normalité. On peut parler, du point de vue de MAMPUYA, d'un retour à une activité accrue :

- 1. Le nombre de formations et de séminaires organisés au centre de MAMPUYA a de nouveau augmenté et atteint le niveau de 2019.
- 2. Le programme de formation en ligne SAHEL VERT est stabilisé.
- 3. Des préparatifs ont pu être effectués pour la reprise des activités dans le domaine de la commercialisation des produits biologiques (projet SenBio).

2.1.2 Le projet de grand port à Ndayane

Alors que l'année précédente, on ne savait pas encore dans quelle mesure les plans pour le port international de conteneurs de Ndayane, situé à proximité, seraient mis en œuvre, l'année 2022 qui vient de s'écouler a montré que les préparatifs concrets avaient été lancés :

Les 1200 ha prévus pour la construction du port ont été divisés en trois zones : une zone centrale d'environ 300 ha et deux autres zones de moindre priorité. Le terrain de MAMPUYA se trouve en bordure de la deuxième zone et n'est pas directement concerné par l'extension du port pour les prochaines années, d'autant plus que le terrain de MAMPUYA se situe exclusivement dans une zone de collines peu exploitable économiquement. En collaboration avec ses voisins, MAMPUYA s'engage pour que la valeur écologique et culturelle des initiatives qui y sont implantées soit reconnue et ne soit pas affectée par le port.

2.1.3 Énorme hausse des prix des denrées alimentaires de base

Probablement en raison de la guerre en Ukraine, mais certainement aussi en raison de la spéculation alimentaire omniprésente au Sénégal, le coût de la vie a fortement augmenté. Certes, le renchérissement n'est officiellement « que » de 7,5%, ce qui est tout de même la valeur la plus élevée depuis 30 ans. Mais les deux denrées alimentaires de base, déterminantes pour une grande partie de la population, ont connu une hausse bien plus importante : +60% pour le riz et +70% pour l'huile. Ce sont des charges importantes pour la plupart des familles, qui s'accompagnent de risques d'endettement, d'appauvrissement et de malnutrition. Cette situation précaire motive encore plus MAMPUYA à s'engager pour une agriculture saine et agroécologique, qui profite notamment aux exploitations familiales autosuffisantes.

3 Activités de l'ONG Mampuya

3.1 Le domaine « Séminaires et infrastructure éducative »

Depuis sa création, le Centre Mampuya n'a cessé de développer son infrastructure pour les formations, les séminaires et les retraites. Il dispose actuellement d'une capacité de 45 lits, d'un espace ouvert pour les manifestations culturelles et d'un espace fermé pour les réunions.

Le Centre Mampuya n'accueille pas de particuliers et n'est pas un hôtel. Il est uniquement orienté vers les séminaires, les formations et autres dans les domaines de la culture, de l'agriculture et du développement durable.

3.1.1 Taux de réservations comparativement bon en 2022

Au cours de l'année qui vient de commencer, le nombre de réservations pour les séminaires a de nouveau augmenté, ce qui améliore également les recettes.

3.1.2 Les cours de SAHEL VERT

Notre programme de formation pour les professionnels de l'agriculture biologique continue d'organiser régulièrement des cours en présentiel au Centre Mampuya, qui dispose d'une infrastructure de qualité et fonctionnelle :

- Champs de culture maraîchère
- Parcelles expérimentales pour des mesures d'agriculture biologique (irrigation, amélioration des sols, utilisation de produits phytosanitaires naturels, etc.)
- Pépinière pour la culture fruitière
- Ferme et poulaillers pour les animaux
- Hébergement et personnel compétent.

Il s'avère en outre que les organisations partenaires et les services publics s'intéressent de plus en plus à notre infrastructure de formation.

3.1.3 Entretien et développement des infrastructures

En 2022, le bâtiment de la salle de séminaire a été totalement rénové, mieux isolé, doté d'un nouveau plafond intérieur, d'un nouveau mobilier et d'un éclairage renouvelé.

3.2 La zone protégée, les ressources naturelles

3.2.1 Biodiversité : richesse en espèces

La zone protégée de MAMPUYA, unique en son genre, a été évoquée à plusieurs reprises dans les rapports annuels des années précédentes. Elle couvre environ 45 hectares et est clôturée de manière à ce que les petits animaux puissent passer sans problème. Grâce aux efforts de MAMPUYA, la végétation (biomasse), la biodiversité et la faune ont fortement augmenté au cours des dernières années et constituent un véritable refuge pour de nombreuses espèces. Entre-temps, 120 espèces d'oiseaux différentes et autant d'arbustes et d'arbres différents ont été identifiés (à droite, le grand baobab protégé).



3.2.2 Pépinière

La pépinière a été développée pour les besoins propres et pour la vente. Outre des arbres fruitiers et quelques arbustes décoratifs, elle produit des arbres et des arbustes à usage agricole, par exemple pour les haies, ainsi qu'une série d'espèces d'arbres plus rares qui sont plantées sur le site. La pépinière est proche de la rentabilité.



3.3 Production de denrées alimentaires

3.3.1 Cultures maraîchères

La culture maraîchère du Centre Mampuya, qui s'étend sur une surface de 0,5 ha, était à l'origine surtout destinée à des fins de formation, mais elle s'est si bien développée grâce à un personnel professionnel qu'elle permet de produire beaucoup pour la consommation du Centre et la vente.

Tout est rigoureusement cultivé de manière biologique, c'est-àdire sans engrais industriels et uniquement avec des produits phytosanitaires naturels. Le sol est amélioré avec du compost, du fumier et du biochar. Les légumes sont principalement cultivés en cultures mixtes et l'on veille à des associations compatibles (voir photo à droite)



3.3.2 Animaux de ferme

La ferme comprend deux grands poulaillers pour les volailles (production de poulets bio, oies, autruche, paon, races de poules locales, canards) ainsi que des abris pour les vaches, les moutons et un cheval. Ce secteur, qui sert essentiellement à la formation, est autosuffisant grâce à la production de poulets.

3.4 SAHEL VERT - Formation en agriculture biologique

3.4.1 Un programme réussi

L'extension du programme de formation SAHEL VERT a constitué un point fort des activités en 2022. Depuis sa création en 2016, il a pu être développé pas à pas. Le



transfert des parties théoriques sur une plateronne en lighe performante, hexible et didactique ment élaborée (Learning Management System LMS de TreeLearning, Puy-en-Velay / France) s'est avéré adapté à Corona et a été accordé tant au niveau du contenu que de la technique (cf. rapports annuels 2020 et 2021). Des apprenants de tout l'espace francophone du Sahel suivent la formation de SAHEL VERT.

3.4.2 Jusqu'à présent, des professionnels disposant d'une formation préalable

Jusqu'à présent, SAHEL VERT s'est surtout concentré sur la formation de techniciens en agriculture biologique. Pour cela, un certain niveau d'éducation scolaire est requis (niveau Terminale, c'est-à-dire dernière année avant le Bac), ce qui a tout son sens si les professionnels formés souhaitent jouer le rôle de multiplicateurs ayant acquis des connaissances de base adéquates.

Mais en même temps, cela signifie bien sûr que de nombreuses personnes intéressées issues des zones rurales sont exclues, car elles n'ont pas atteint ce niveau et ne peuvent pas suivre cette carrière professionnelle.

3.4.3 Formations pour les personnes ayant un niveau d'éducation inférieur

SAHEL VERT élargit donc aujourd'hui son offre et propose notamment des formations pour les personnes ayant un niveau d'éducation plus faible et pour les jeunes déscolarisés. Ces programmes de formation visent à fournir des connaissances de base majoritairement pratiques pour participer à des entreprises familiales rurales et y introduire des pratiques agroécologiques, et pour créer leurs propres micro-entreprises, comme la production de poulets ou le maraîchage, qui ont peu besoin de capital de départ. Pour ce faire, SAHEL VERT met en place des cours de plus courte durée (3-4 mois), dispensés en wolof, la langue locale.

3.4.4 Reconnaissance par le ministère de la formation professionnelle

Une étape importante dans cette direction a été franchie en 2022, lorsque SAHEL VERT a obtenu la reconnaissance de l'État (Ministère de l'Emploi, de la Formation Professionnelle, de l'Apprentissage et de l'Insertion) en sa qualité d'institution de formation privée. SAHEL VERT est ainsi habilité à délivrer des diplômes reconnus par l'État et à solliciter des bourses pour les étudiants. Cette dernière permet d'élargir encore plus la formation à des couches de population moins aisées.

Fin 2022, les programmes et les structures de SAHEL VERT ont également été contrôlés et approuvés, ce qui aura pour conséquence que les nouvelles formations pourront être publiées à partir du 1er trimestre 2023.

La formation dans le domaine de l'agroécologie deviendra assez certainement une **activité princi- pale de MAMPUYA** dans les années à venir, d'une part parce que la demande en personnel formé
augmente et que de plus en plus de jeunes voient dans l'agriculture une perspective professionnelle,
et d'autre part parce que l'agroécologie est également de plus en plus soutenue par l'État.

3.5 SenBio – Commercialisation de produits biologiques

3.5.1 Difficulté de commercialisation des produits biologiques

Depuis 2018, MAMPUYA s'engage dans la commercialisation de produits biologique sous le nom de « SenBio ». De plus en plus d'agriculteurs sénégalais produisent des plus duits biologiques, en partie par choix délibere



d'un mode de production et d'une alimentation sains, en partie par retour aux méthodes agricoles traditionnelles, toutes biologiques, et en partie aussi pour des raisons économiques, afin de réduire les coûts des semences, des engrais et des pesticides.

3.5.2 Besoin de partenaires fiables pour la commercialisation de produits bio

Le commerce, en particulier celui des produits frais de la culture maraîchère, est hautement informel et comporte de nombreux aléas. Du côté des producteurs, l'offre est souvent instable en termes de quantité, de gamme de produits et de qualité. Pour les consommateurs intéressés, les produits biologiques locaux ne peuvent être achetés régulièrement que dans des conditions difficiles (marchés hebdomadaires spécialisés, paniers de légumes, vente directe par les producteurs). Un système de distribution fiable pour les produits frais (légumes, fruits) et en particulier pour les produits bio fait cependant toujours défaut. Le commerce intermédiaire est souvent assuré par des commerçants ambulants (appelés bana-bana).

MAMPUYA a donc élaboré en 2022, en partenariat avec l'organisation internationale de développement GRET et sur la base de la marque « SenBio », un concept de système de distribution capable d'approvisionner les marchés urbains et périurbains en produits frais, y compris issus de la production biologique. « SenBio » assume la fonction d'intermédiaire fiable entre les producteurs et les points de vente ou les consommateurs.

MAMPUYA et l'organisation partenaire GRET ont mis en place des réseaux dans trois directions : (1) les producteurs (généralement de petites exploitations familiales) qui cherchent des canaux de vente (2) d'autres organisations, notamment des coopératives du côté des producteurs et des ONG pour la certification et la formation, et (3) les points de vente, principalement les marchés et les grands distributeurs et, dans une moindre mesure, les entreprises de transformation.

Vers la fin de l'année 2022, MAMPUYA et le GRET ont intensifié leurs activités de recherche de bailleurs de fonds afin de pouvoir lancer le projet en 2023. Le budget pour trois ans s'élève à environ 90 000 EUR. Les premières promesses ont été annoncées.

4 Personnes et contacts

4.1 Personnes responsables

ONG Mampuya (Sénégal)

Président Samba BA

Directeur exécutif Gouthia Amadou NDIAYE

Centre de formation SAHEL VERT

Coordinateur Joseph Mam CISS

SenBio

Chargé de projet Vacant

4.2 Contact

ONG MAMPUYA

ONG Mampuya Sénégal près de Toubab Dialaw

Adresse postale : BP31, Popenguine, Sénégal

contact@mampuya.org +221 77 569 37 73 (direction) +221 77 194 64 64 (secrétariat)

www.mampuya.org

Association de soutien Centre Mampuya

L'ONG Mampuya continue d'être accompagnée par l'association de soutien suisse pour l'obtention de fonds tiers et l'échange de connaissances.

Association de soutien Centre Mampuya centre@mampuya.org