

## RAPPORT ANNUEL 2021



Toubab Dialaw (Sénégal), 12 avril 2022

ONG Mampuya  
près de Toubab Dialaw  
Adresse postale : BP31, Popenguine, Senegal  
centre@mampuya.org  
+221 77 569 37 73  
www.mampuya.org

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Contexte .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>L'année 2021 - une année de transition .....</b>	<b>3</b>
2.1	Effets continus de la crise de Corona.....	3
2.2	Changements au sein du personnel de MAMPUYA .....	4
2.3	Le projet de grand port à Ndayane .....	4
<b>3</b>	<b>Activités de l'ONG Mampuya .....</b>	<b>4</b>
3.1	Le secteur « Séminaires et infrastructures de formation » .....	4
3.2	Zone protégée pour la biodiversité, ressources naturelles .....	5
3.3	SAHEL VERT - Formation à l'agriculture biologique.....	6
3.4	SenBio - une chaîne sénégalaise de magasins bio .....	8
3.5	Projets en préparation .....	9
<b>4</b>	<b>Personnes et contacts.....</b>	<b>9</b>
4.1	Personnes responsables .....	9
4.2	Contact .....	10

# 1 Contexte

Mampuya en tant qu'ONG, a vu le jour en 2020 et est l'organisation qui a succédé le Centre Mampuya, fondé en 2002 à l'initiative de Jacqueline Mampuya.

L'initiative s'est engagée dans le développement durable de la zone de 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 d'experts en agriculture biologique. A partir de 2019, les activités se sont progressivement diversifiées, notamment dans le domaine de l'agroécologie.

## 2 L'année 2021 - une année de transition

### 2.1 Effets continus de la crise de Corona

Malheureusement, ce rapport doit commencer par une analyse de la situation peu réjouissante. L'espoir de voir la crise de la Corona se terminer rapidement ne s'est pas réalisé. Au Sénégal, les mesures radicales ont certes été rapidement assouplies, et il n'a guère été possible de déterminer les raisons de l'augmentation et de la diminution constantes du nombre de personnes infectées, hospitalisées et décédées. Du point de vue de MAMPUYA, tout cela a eu plusieurs conséquences :

1. Les séminaires et les formations déjà réservés ont été annulés et aucun nouveau n'a été ajouté jusqu'à la fin de l'année 2021, car la réticence à organiser des réunions publiques et professionnelles persistait.
2. SAHEL VERT a connu de nombreux abandons, notamment d'étudiants ne travaillant pas à temps partiel, en raison de la situation économique difficile. Le revenu de SAHEL VERT s'en est trouvé réduit.
3. L'acquisition de nouveaux projets s'est avérée difficile, car la situation de Corona a entraîné une réticence - que l'on espère temporaire - de la part de nombreux bailleurs de fonds. De ce fait, plusieurs projets, pourtant prêts, n'ont pas encore été financés.
4. En raison de la baisse du pouvoir d'achat des consommateurs qui s'était déjà manifestée l'année précédente, la marche des affaires de SenBio est restée inférieure aux attentes.

## **2.2 Changements au sein du personnel de MAMPUYA**

### **2.2.1 Direction**

Fin 2020, les chemins de MAMPYUA et de son directeur de longue date, Abou Beye, s'étaient séparés, suite à quoi le président de l'ONG, Samba BA, avait pris en charge la direction opérationnelle de MAMPUYA de manière transitoire. Lors de la recherche d'un nouveau directeur, le choix s'est porté sur Gouthia Amadou NDIAYE, un économiste et financier qui avait déjà travaillé pour MAMPUYA en tant que responsable de toutes les questions financières de tous les projets et en particulier de Sen-Bio. Il a pris ses fonctions de directeur exécutif le 1er septembre 2021.

### **2.2.2 Aucune suppression d'emploi**

Par contre, il faut noter que malgré la situation critique lors de la crise de la Corona, MAMPUYA n'a pas licencié son personnel, ce qui aurait entraîné une perte d'expérience et de compétences. Pour que cela soit possible, la fondatrice a accordé un financement transitoire sur ses fonds propres.

## **2.3 Le projet de grand port à Ndayane**

Au cours de l'année 2021, le projet de construction d'un port géant à Ndayne - à 2 km à vol d'oiseau du Centre Mampuya - pour le transport international de marchandises par porte-conteneurs et pour désengorger le port de Dakar s'est concrétisé. Le site de MAMPUYA se trouve en partie dans la zone industrielle prévue pour le port et est donc directement concerné.

Le projet fait l'objet de controverses mais avance dans les préparatifs. En collaboration avec ses voisins, MAMPUYA s'engage pour que la valeur écologique et culturelle des initiatives installées à cet endroit soit reconnue et ne soit pas affectée par le port, si celui-ci devait effectivement être construit.

# **3 Activités de l'ONG Mampuya**

## **3.1 Le secteur « Séminaires et infrastructures de formation »**

Depuis sa fondation, le Centre Mampuya n'a cessé d'étendre son infrastructure pour les formations, les séminaires et les retraites. Il a actuellement une capacité de 45 lits, une salle ouverte pour les événements culturels et une salle fermée pour les réunions.

Le Centre Mampuya ne reçoit pas de personnes particulières et n'est pas un hôtel, mais est uniquement orienté vers des séminaires, des formations et autres dans les domaines de la culture, de l'agriculture et du développement durable.

### **Amélioration de la fréquentation vers la fin de 2021**

Il y a manifestement un intérêt croissant dans les réseaux sur l'agroécologie et le développement durable pour se rencontrer à nouveau en face à face. Ainsi, nous avons pu constater vers la fin de l'année une nette augmentation des réservations pour les séminaires, ce qui améliore également le rendement.

### **Cours de SAHEL VERT (→3.3)**

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

- Champs de culture maraîchère
- Parcelles expérimentales pour les mesures de l'agriculture biologique (irrigation, amélioration des sols, utilisation de produits phytosanitaires naturels, etc.)
- Pépinière pour l'arboriculture
- Étables et poulaillers pour la production animale
- Hébergement et personnel compétent.

### **Entretien et développement de l'infrastructure**

Les premiers bâtiments du Centre Mampuya ont à peine 20 ans et sont en très bon état grâce à un entretien régulier. Néanmoins, des rénovations sont toujours nécessaires. Ainsi, les toits et l'alimentation en eau chaude ont été récemment rénovés, de même que de nouvelles chaises pour la salle à manger.

## **3.2 Zone protégée pour la biodiversité, ressources naturelles**

### **3.2.1 État d'avancement de la zone de protection**

Comme nous l'avons déjà décrit en détail dans le dernier rapport annuel, la mise en place de la zone protégée sur environ 45 hectares est une histoire à succès à plus d'un titre :

- La biodiversité des plantes (arbres, arbustes, herbes) a été préservée et parfois entièrement restaurée.
- La biomasse dans la zone protégée a fortement augmenté.
- La faune est revenue, notamment de nombreux oiseaux, mais aussi de petits animaux. Ils trouvent dans la zone protégée un excellent habitat naturel.
- La zone protégée comme espace de détente : la zone protégée avec le Centre Mampuya est unique en son genre en ce sens qu'elle offre, à une heure de route de Dakar, un environnement naturel qui peut également être utilisé à des fins pédagogiques.



*Arbres et arbustes naturellement régénérés pendant la saison sèche. La biomasse dans la zone protégée s'est multipliée ces dernières années. lus de photos sur [www.mampuya.org](http://www.mampuya.org)  
→ zone de préservation naturelle*

### **3.2.2 L'avifaune**

Le centre de Mampuya est connu pour sa richesse en oiseaux, tant pour les espèces sédentaires locales que pour les nombreux oiseaux migrateurs qui y séjournent temporairement. En janvier 2019,

un groupe d'ornithologues a identifié en quelques jours une centaine d'espèces d'oiseaux différentes. La réserve est également de plus en plus visitée par des groupes et des classes d'école. Le Centre Mampuya propose des visites guidées sur rendez-vous.

### 3.2.3 Utilisation multiple des ressources naturelles

Avec la biomasse visible dans la zone protégée, la question de l'utilisation se pose de plus en plus. Plusieurs projets internes sont en cours à cet égard :

- Le pâturage par nos propres vaches et moutons ainsi que par des troupeaux externes, en concertation avec les bergers.
- Faire des réserves de fourrage pour la saison sèche.
- L'utilisation de petit bois par les populations voisines.
- La production de biochar pour l'amendement des sols et à des fins de préparation des aliments.



*Le petit bois peut être transformé en charbon (biochar) par des méthodes simples - dans une barrique ou dans une tranchée couverte.*

## 3.3 SAHEL VERT - Formation à l'agriculture biologique

### 3.3.1 Contexte et débuts de la formation SAHEL VERT

Le centre SAHEL VERT, créé en 2016 et situé à Toubab Dialaw, à environ 70 km de la capitale sénégalaise Dakar, s'est donné pour mission de former du personnel technique capable de fournir aux agriculteurs des connaissances actualisées et applicables issues de la recherche, du développement et de la pratique, le plus rapidement et le plus facilement possible. La formation des étudiants relie étroitement la théorie et la pratique et se situe à un endroit stratégique entre les programmes de formation peu théoriques (écoles de terrain, écoles d'agriculteurs) et les programmes universitaires peu pratiques.



### 3.3.2 Changements de concept depuis 2020

Début 2020, la direction a décidé de modifier le concept et de miser davantage sur l'enseignement à distance. Les raisons de cette décision étaient les suivantes :

- Recherche de formats moins coûteux.
- Évolution des besoins
- Niveau d'entrée plus élevé

Au début de la crise de Corona, il est apparu que les nouveautés avaient été introduites au bon moment et que la formation en ligne répondait à un besoin évident.

D'autres points particuliers ont déjà été présentés en détail dans le dernier rapport annuel 2020 ou peuvent être consultés sur le site [www.sahel-verg.org](http://www.sahel-verg.org).

### 3.3.3 Expériences avec la nouvelle conception

Il s'avère que la plateforme choisie (AgoraLearning) est un outil puissant et qui fonctionne bien. Le coordinateur peut télécharger les modules (vidéos, tâches, textes) et suivre en ligne le travail des participants en détail et, le cas échéant, réagir aux problèmes. Nous recevons des retours positifs de la part des participants. Entre-temps, presque tous les modules ont été élaborés.

Les points suivants méritent d'être soulignés :

- Le **rythme choisi individuellement et l'indépendance vis-à-vis du lieu** s'avèrent être des atouts majeurs. Ainsi, les personnes intéressées peuvent par exemple participer depuis de grandes distances (p. ex. Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Niger, Guinée).
- Les **regroupements** pour la formation pratique ont lieu plusieurs fois par an, mais nous attachons de l'importance à une formation intensive en grands blocs afin de maintenir les frais résiduels des participants à un faible niveau, en particulier ceux venant de l'étranger. Par exemple, en décembre 2021, un regroupement a eu lieu exclusivement pour les participants de Guinée.
- Les **coûts de la formation** se situent dans le cadre des tarifs habituels pour les formations continues, mais ne sont pas subventionnés. Cela limite le nombre de candidats.

SAHEL VERT  
Centre de Recherche et de Formation  
en Agriculture Écologique et Biologique

ACCUEIL NOS FORMATIONS TARIFS INSCRIPTIONS À PROPOS DE NOUS CONTACT

Formations en agriculture écologique et biologique

Vous souhaitez embrasser les métiers émergents de l'Agriculture Écologique et Biologique ? Cette formation vous interpelle !

des étudiants de la dernière promotion le compost le travail collaboratif

**La formation mixte avec diplôme en agriculture biologique et écologique Commencez à tout moment !**

**En bref :**  
Inscription toujours ouverte.  
Inscrivez-vous et commencez à tout moment > s'inscrire  
Durée : 9 mois  
Tarifs : > détails  
- frais d'inscription = 40000F  
- tous les 7 modules en ligne = 250000F  
paiement trimestriel (2 x 70000F)  
- 2-3 regroupements intensifs au Campus à 51000F chacun  
> en savoir plus

**Les autres formations :**

**Formation personnalisée: Certificats par module**  
Modules individuels à distance en combinaison avec des week-ends de présence  
- Inscription 1 semaine avant début  
- Durée flexible (min. 2 mois)  
> en savoir plus

**Formation en ligne uniquement: Attestations de participation**  
Modules individuels à distance sans phases de présence et sans pratique  
- Inscription 1 semaine avant début  
- Durée flexible (min. 2 mois)  
> en savoir plus

**Formation sur demande**

En coopération avec les partenaires ayant besoin de formation (organisations privées et gouvernementales, ONG, groupements), un programme est élaboré qui répond aux besoins des partenaires et utilise de manière optimale les compétences de SAHEL VERT.  
> contactez-nous

**Formations innovantes, efficaces, stimulantes, flexibles**

- La plupart en ligne: à tout moment et partout où il y a une connexion Internet
- Avec du soutien professionnel
- Phases de présence très efficaces pour le diplôme et les certificats

**C'est simple: nous vous introduisons, il vous faut juste une bonne motivation, un peu de temps et un smartphone ou un ordinateur**

Page d'accueil du site web SAHEL VERT

### 3.3.4 Perspectives, prochaines étapes

Jusqu'à présent, SAHEL VERT s'est surtout concentré sur la formation de techniciens en agriculture biologique. Pour cela, un certain niveau de formation est nécessaire (niveau Terminale), ce qui exclut naturellement beaucoup d'intéressés issus du milieu rural qui n'ont pas atteint ce niveau de formation.

SAHEL VERT souhaite donc élargir son offre et notamment proposer des **formations aux personnes ayant un niveau d'études plus faible** et aux jeunes déscolarisés. Pour ce faire, des cours en wolof seront dispensés et un accent particulier sera mis sur la formation pratique, qui est déjà très développée chez SAHEL VERT.

SAHEL VERT a donc entrepris en 2021 des **démarches pour être reconnu par l'État sénégalais** comme centre de formation ayant droit à un soutien. Nous attendons une réponse positive dans le courant de l'année 2022, ce qui nous permettrait de donner accès à la formation à un plus grand nombre de personnes qui attendaient jusqu'à présent pour des raisons financières.

## 3.4 SenBio - une chaîne sénégalaise de magasins bio

### 3.4.1 Contexte et histoire

Au cours de l'été 2018, les partenaires du projet SAHEL VERT ont élaboré et soumis aux bailleurs de fonds potentiels un nouveau programme appelé « SenBio », qui se concentre sur la commercialisation des produits biologiques.



Plusieurs dynamiques ont conduit Mampuya à s'impliquer dans la distribution de produits biologiques. Les agriculteurs sénégalais sont de plus en plus nombreux à produire des produits biologiques, en partie par choix délibéré d'un mode de production et d'une alimentation saine, en partie par retour aux méthodes agricoles traditionnelles, toutes biologiques. Cela leur ouvre de nouvelles perspectives du fait de leur dépendance aux crédits, aux engrais et aux pesticides. Du côté des consommateurs, les produits biologiques locaux ne peuvent être achetés régulièrement que dans des conditions plus difficiles (marchés hebdomadaires, paniers de légumes, vente directe par les producteurs). Cependant, un système de distribution fiable pour les produits biologiques fait toujours défaut.

### 3.4.2 Délocalisation des activités sur la Petite Côte

Nous avons considéré l'ouverture d'un magasin et d'un restaurant comme un projet pilote et avons choisi Thiès parce que nous connaissons bien le contexte. Or, l'expérience a montré que la demande ne correspond pas à nos attentes : Pour le grand public, le critère d'achat décisif est le prix. La disposition à accepter des trajets plus longs et un prix plus élevé pour des aliments biologiques est moins marquée que prévu, et cela est peut-être en grande partie lié à la crise économique qui a suivi la crise de Corona.

Nous avons donc décidé d'abandonner le local de Thiès au profit d'un **emplacement à proximité immédiate du Centre Mampuya, à Toubab Dialaw**, et d'ouvrir un local sur la « Petite Côte ». Nous considérons que le nouvel emplacement est très approprié pour plusieurs raisons :

- Les distances de transport sont courtes, car nous trouvons de nombreux produits directement chez les producteurs des environs, qui sont eux-mêmes reconnaissants pour les possibilités de vente.
- Les frais de location sont moins élevés.
- La clientèle potentielle est plus diversifiée et comprend toutes les couches de la société, ce qui devrait nous permettre de gérer un large assortiment de manière rentable.
- Le réseau de MAMPUYA dans la région permet d'accéder aux clients potentiels et de répondre à leurs besoins.

En outre, des partenariats solides avec des personnes et des organisations de la zone sont également en préparation.

## 3.5 Projets en préparation

### 3.5.1 Projets qui seront poursuivis en 2022

Les projets suivants se poursuivront en 2022 :

- **SAHEL VERT** (voir 3.3)
- **SenBio** (voir 3.4)

### 3.5.2 Projets élaborés pour lesquels le financement est encore recherché

Pour 2022, plusieurs projets sont prêts à être mis en œuvre et pour lesquels MAMPUYA recherche des partenaires et des financements :

- « Les droits des femmes à la « Digital Literacy » et à la participation : Soutenir les jeunes femmes en tant qu'agents de changement dans le milieu rural »  
Budget 100 000EUR, durée 3 ans.
- « Promouvoir l'utilisation de la paille et du petit bois pour la production de biochar »  
Budget 24 000 EUR, durée 1 an.
- « SenBio II : Commercialisation de produits certifiés via les grands distributeurs »  
Budget 50 000 EUR, durée 3 ans.
- Maraichage Biologique dans la Zone Urbaine et Périurbaine de la Commune de Kaolack.  
Une étude pilote a été réalisée. Le budget est toujours ouvert. Les financeurs potentiels seront contactés au cours du 1er semestre 2021 pour soumettre le projet.
- « Utilisation durable des ressources naturelles dans les zones rurales (clôtures, utilisation des déchets de récolte, renforcement du rôle des femmes dans ces domaines). »  
Budget 100 000 EUR, durée 2 ans.

Nous vérifions en permanence si les nouveaux appels d'offres de projets entrent dans le domaine de compétence de Mampuya et soumettons des projets le cas échéant.

## 4 Personnes et contacts

### 4.1 Personnes responsables

#### ONG Mampuya (Sénégal)

Président	Samba BA
Directeur Exécutif	Gouthia Amadou NDIAYE (depuis semestre 2021)

#### Centre de formation SAHEL VERT

Coordinateur	Joseph Mam CISS
--------------	-----------------

#### SenBio

Chargé de projet	Vacant
------------------	--------

## **4.2 Contact**

### **4.2.1 ONG MAMPUYA**

ONG Mampuya Senegal  
près de Toubab Dialaw  
Adresse postale: BP31, Popenguine, Senegal  
centre@mampuya.org  
+221 77 569 37 73 (direction)  
+221 77 194 64 64 (secrétariat)  
www.mampuya.org

### **4.2.2 Association de Soutien Centre Mampuya**

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

Association de Soutien Centre Mampuya  
centre@mampuya.org