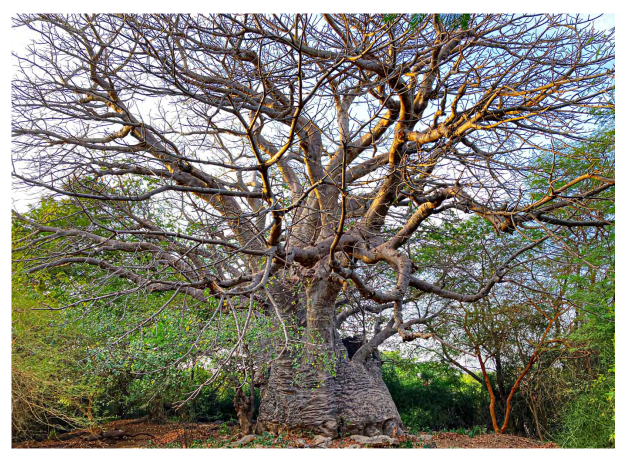


## **RAPPORT ANNUEL 2023**



Le grand baobab creux s'est parfaitement rétabli depuis qu'il est protégé.

Toubab Dialaw (Sénégal), 27 février 2024

ONG Mampuya près de Toubab Dialaw

Adresse postale : BP31, Popenguine, Sénégal centre@mampuya.org - +22177 569 37 73

www.mampuya.org

## Table des matières

R	APPORT	ANNUEL 2023	. 1
1	Contexte		3
	1.1	Antécédents	3
	1.2	Cadre national et local	3
	1.2.1	Prochaines élections	3
	1.2.2	Travaux de construction du nouveau port de Ndayane	3
	1.2.3	Problèmes d'aménagement du territoire dans les régions de Thiès et de Dakar	
2	Mampuya s'engage pour le « poumon vert »		4
	2.1	Implications du port de Ndayane	4
	2.2	Initiative pour une zone de protection autour du port	
	2.2.1	L'association « Yoonu Yam Xam » et la conception d'un « poumon vert »	
	2.2.2	·	
3	Infra	structure de MAMPUYA	6
	3.1	Centre de séminaires	6
	3.2	Zone protégée pour la biodiversité	6
	3.3	Production végétale et animale	
4	Prog	ramme de formation SAHEL VERT	8
	4.1	Programme d'apprentissage mixte précédent	8
	4.2	Pilote pour les personnes de faible niveau d'éducation	
5	SenB	io - Commercialisation de produits bio	.9
6	Contacts		.9
	6.1	Personnes responsables	9
	6.2	Contact	9

### 1 Contexte

### 1.1 Antécédents

Mampuya en tant qu'ONG a vu le jour en 2020 et succède au Centre Mampuya, créé en 2002 à l'initiative de Jacqueline Mampuya et constitué en association sénégalaise en 2004.

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 la première pierre d'une future collaboration a été posée.

Une idée centrale du projet est la revitalisation écologique de la région, qui constitue la base d'une utilisation durable des ressources naturelles et qui se caractérise par une biodiversité élevée. Grâce au reboisement et à une série de mesures contre l'érosion et la surexploitation, on crée - outre des habitats pour une faune et une flore riches - les conditions d'une agriculture et d'une sylviculture durables.

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.

### 1.2 Cadre national et local

#### 1.2.1 Prochaines élections

Les élections présidentielles au Sénégal, prévues pour fin février 2024, se profilent à l'horizon avec des troubles qui ont éclaté dans tout le pays suite à l'incarcération du candidat le plus prometteur. Le report des élections à une date indéterminée en 2024 (situation en février 2024), décidé par le président sortant, prolonge considérablement cette phase d'instabilité. Néanmoins, le Sénégal peut toujours être considéré comme un pays relativement sûr, notamment en raison de l'influence modératrice des chefs religieux.

#### 1.2.2 Travaux de construction du nouveau port de Ndayane

Les travaux de construction du port international de conteneurs de Ndayane, situé à proximité, ont débuté en 2023 ; une jetée, qui s'étendra à terme sur environ 2,7 km en mer, est en cours de construction. Un certain nombre de propriétaires fonciers concernés ont été indemnisés et leurs bâtiments ont été démolis.

Les 1200 hectares prévus pour l'ensemble du port, y compris les zones industrielles et de stockage qui y sont rattachées, ont été divisés en trois zones : une zone centrale d'environ 300 hectares et deux autres zones de moindre priorité. Les concessions de certaines surfaces sont attribuées au fur et à mesure à des consortiums, apprend-on de manière informelle. 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 trouve exclusivement dans une zone de collines peu exploitable économiquement.

#### 1.2.3 Problèmes d'aménagement du territoire dans les régions de Thiès et de Dakar

Dans le triangle Dakar - Thiès - Mbour, la pression de l'urbanisation s'est fortement accrue, favorisée d'une part par l'extension de la région administrative de Diamniadio, où de nombreux services gouvernementaux et administratifs ont été transférés depuis la capitale, et d'autre part par les importants investissements dans les infrastructures, notamment l'autoroute, la ligne de chemin de fer rénovée, l'aéroport, les zonages de zones résidentielles et le port de Ndayane en construction. A cela s'ajoutent les rapports souvent peu clairs de la propriété foncière et des frontières respectives même entre communes, départements et régions, ainsi que les incertitudes juridiques et les litiges qui en découlent. Cela concerne indirectement Mampuya dans la mesure où les activités de construction se sont intensifiées dans la zone le long de la Petite Côte et que la préservation des zones protégées revêt une importance d'autant plus grande.

## 2 Mampuya s'engage pour le « poumon vert »

Au cours des 20 années d'existence de MAMPUYA, l'accent a toujours été mis sur les projets concrets de reboisement et de biodiversité, le développement durable, l'agroécologie et la formation, tandis que les aspects politiques et le lobbying n'ont guère joué de rôle. Dans le contexte de la construction portuaire, il s'avère pourtant important d'explorer comment réagir de manière ciblée à la menace que représentent les grands projets pour les écosystèmes.

### 2.1 Implications du port de Ndayane

La zone du nouveau port est considérée comme l'une des plus belles du Sénégal occidental et ce n'est pas pour rien qu'elle est devenue un pôle d'attraction pour les acteurs culturels et pour le tourisme. Les multiples initiatives dans les domaines de la culture, du développement durable, de la biodiversité, de l'agroécologie et des formations respectives risquent d'être compromises, voire rendues impossibles par la construction du port. En particulier, les zones protégées mises en place par certaines structures résidentes semblent menacées dans leur pérennité. Le projet de reboisement de MAMPUYA, qui s'étend sur près de 50 ha, se situe dans une zone de collines et n'est pas directement menacé en raison de sa topologie ; mais indirectement, des impacts sur les habitats de la faune et de la flore ainsi que des restrictions d'accès sont à prévoir.

### 2.2 Initiative pour une zone de protection autour du port

En collaboration avec ses voisins, MAMPUYA s'engage à ce que la valeur écologique et culturelle des initiatives qui y sont implantées soit reconnue et ne soit pas affectée par le port.

#### 2.2.1 L'association « Yoonu Yam Xam » et la conception d'un « poumon vert »

L'association de droit sénégalais « Yoonu Xam Xam » a été créée par cinq structures des communes de Toubab Dialaw et Ndayane (www.yoonu-xx.org). MAMPUYA occupe une position clé dans l'initiative, puisque son président, Samba BA, en est le secrétaire général.

L'association a pour objectif de contribuer au développement durable et à la biodiversité de cette zone. L'initiative pour un « poumon vert », c'est-à-dire une zone définie caractérisée par une végétation riche et des habitats variés pour les plantes et les animaux, s'avère être une concrétisation centrale. L'association a esquissé, en collaboration avec le bureau d'études Ghiggi de Zurich, une conception d'une zone de protection fonctionnelle qui puisse coexister avec le port et qui tienne compte des besoins de la nature, de l'agriculture, de la population et des acteurs culturels. Une partie du projet de « poumon vert » consiste notamment à inventorier et cartographier les habitats ainsi que les espèces animales et végétales et à élaborer des solutions pragmatiques pour l'utilisation de la zone.

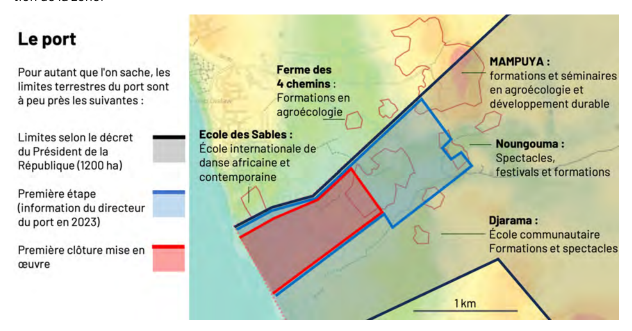


Figure 1 : Organisations de la zone du nouveau port engagées dans la culture, la biodiversité, l'agroécologie et la forma-

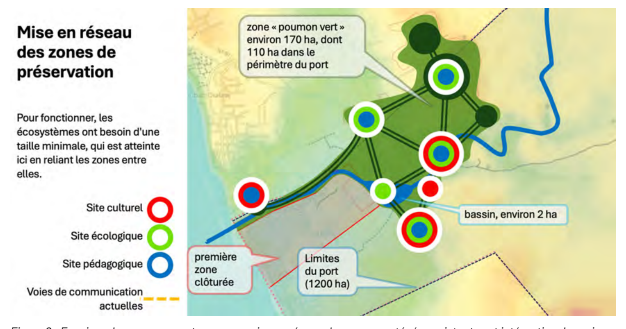


Figure 2 : Esquisse du « poumon vert » comme mise en réseau des zones protégées existantes et intégration des voies d'eau et de circulation

#### 2.2.2 Dialogue avec la direction du port (situation fin 2023)

Par l'intermédiaire du membre associé Amadou Lamine SALL, écrivain, le président de la République Macky SALL a pris connaissance du concept de « poumon vert » et a instruit la direction du port de prendre des mesures pour sa réalisation. A cet effet, il est prévu de visiter un port européen qui a l'expérience des aspects écologiques de la planification portuaire. Un voyage de la direction du port avec la participation d'une délégation de Yoonu Xam Xam est prévu pour mars 2024.

### 3 Infrastructure de MAMPUYA

### 3.1 Centre de séminaires

Actuellement, MAMPUYA dispose 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 personnes individuelles 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.

Le taux d'occupation est soumis à d'importantes variations saisonnières. Les revenus provenant d'organisations externes qui organisent des retraites et des séminaires permettent de couvrir en grande partie les frais fixes de ce secteur.

Le programme de formation SAHEL VERT pour les professionnels de l'agriculture biologique continue à organiser régulièrement des cours en présentiel et à utiliser des infrastructures de qualité et fonctionnelles pour les champs de cultures maraîchères, les parcelles expérimentales d'agriculture biologique (irrigation, amélioration des sols, utilisation de produits phytosanitaires naturels, etc.), la pépinière pour les cultures fruitières, les étables et les poulaillers pour l'engraissement et l'élevage des animaux, les logements et, bien sûr, le personnel compétent.

### 3.2 Zone protégée pour la biodiversité

La zone protégée de MAMPUYA s'est transformée en une véritable forêt à de nombreux endroits, notamment là où, il y a 20 ans, on ne trouvait que quelques buissons. Il semble important de souligner à plusieurs reprises que la régénération prend certes du temps, mais qu'elle est spectaculaire au fil des ans, comme le constatent avec étonnement les visiteurs qui ne se rendent à MAMPUYA que tous les deux ans. C'est pourquoi nous avons inséré ici quelques photos avant et après à titre d'exemple. Avant (2002-2003) Après (2023)



Le recensement des espèces de plantes et d'oiseaux dans la zone protégée se poursuit. Un recensement systématique des reptiles, des amphibiens et des mammifères est en cours. Une pépinière continue d'être exploitée pour l'usage personnel et la vente.

## 3.3 Production végétale et animale

La culture maraîchère du Centre Mampuya sur une surface de 0,5 ha sert d'une part à la formation et d'autre part à la consommation personnelle et à la vente. MAMPUYA mise systématiquement sur la culture biologique, c'est-à-dire sur l'utilisation d'engrais et de produits phytosanitaires naturels. Le sol est amélioré avec du compost, du fumier et du biochar. Les légumes sont principalement cultivés en cultures mixtes. En ce qui concerne les animaux, l'accent est mis sur la production de poulets bio, d'oies, de poules de races locales et de canards ; des vaches, des moutons et un cheval sont

également élevés. Ce secteur, qui sert essentiellement à la formation, est autosuffisant grâce à la production de poulets.

# 4 Programme de formation SAHEL VERT

La formation de spécialistes en agriculture biologique et en mode de production agro-écologique est *le projet central* de MAMPUYA. Après avoir obtenu la reconnaissance de l'Etat (Ministère de l'Emploi, de la Formation Professionnelle, de l'Apprentissage et de l'Insertion) en tant qu'organisme de formation privé, SAHEL VERT est habilité à délivrer des diplômes reconnus par l'Etat et à faire appel à des bourses pour les étudiants. Cette dernière permet d'élargir encore plus la formation à des couches de population moins aisées.

### 4.1 Programme d'apprentissage mixte précédent

Depuis sa création en 2016, il a pu être développé pas à pas. Le transfert des parties théoriques sur une plateforme en ligne performante, flexible et didactiquement



élaborée (Learning Management System LMS de TreeLearning, Puy-en-Velay / France) 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.

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 requis (niveau Terminale, c'est-à-dire dernière année avant le Bac), ce qui a du sens si les professionnels formés veulent jouer le rôle de multiplicateurs ayant acquis des connaissances de base adéquates. Mais en même temps, cela signifie que de nombreuses personnes intéressées issues des zones rurales sont exclues, car elles n'ont pas atteint ce niveau de formation et ne peuvent pas suivre ce parcours professionnel.

### 4.2 Pilote pour les personnes de faible niveau d'éducation

En collaboration avec le programme national d'appui à la formation professionnelle des jeunes, SA-HEL VERT a formé, à titre pilote, une cohorte de jeunes, pour la plupart issus des environs immédiats de MAMPUYA, entre Popenguine et Yenne, à l'engraissement de volailles. 80% des participants ont réussi l'examen national final ; le taux d'abandon est de 10%, ce qui est un taux relativement excellent et témoigne de la qualité de la formation.

La formation vise à fournir des connaissances de base théoriques et pratiques pour travailler dans des entreprises familiales rurales et pour créer ses propres micro-entreprises, comme un élevage de poulets, qui ont un faible besoin de capital de départ. À cette fin, SAHEL VERT organisera davantage de cours de plus courte durée (3-4 mois), dispensés en wolof, la langue locale.

# 5 SenBio - Commercialisation de produits bio

Le lancement d'un projet de commercialisation de produits biologiques sous le nom de « SenBio » était prévu pour 2023 (voir rapport annuel 2022), car un système de distribution fiable pour les produits frais (légumes, fruits) et en particulier pour les produits biologiques fait toujours défaut et la distribution doit le plus souvent passer par des intermédiaires volants aux marges élevées (appelés bana-bana), ce qui aggrave la situation économique des agriculteurs. C'est pourquoi MAMPUYA a élaboré, en partenariat avec l'organisation de développement GRET et sur la base de la marque « SenBio », un concept de système de distribution capable d'approvisionner les marchés des villes et des agglomérations en produits frais également issus de la production biologique. « SenBio » assume la fonction d'intermédiaire entre les producteurs et les points de vente ou les consommateurs.

Cependant, MAMPUYA et le Gret n'ont pas réussi à obtenir les fonds nécessaires en 2023. Le projet a donc été retravaillé et son lancement a été reporté à 2024, dans l'espoir de trouver rapidement des bailleurs de fonds pour un budget de 175 000 euros sur une durée de trois ans.

### 6 Contacts

### 6.1 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

### 6.2 Contact

#### **ONG MAMPUYA**

ONG Mampuya Sénégal près de Toubab Dialaw

Adresse postale: BP31, Popenguine, Sénégal

contact@mampuya.org, +221775693773(direction), +221771946464(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