



> Animation sur le genre à Djanlanmey (Grand Popo, Bénin), menée par Odile GBAGUIDI, conseillère agricole d'Eclósio

## Edito

Chez Eclósio, nos actions se construisent à la croisée de trois grands axes : la transition écologique, l'insertion socioéconomique et l'engagement citoyen face aux grands défis de la société. Loin d'être cloisonnés, ces axes se nourrissent mutuellement et nos interventions cherchent à dépasser le cadre d'actions isolées, en **reliant les projets à travers les pays et les thématiques**.

Dans ce numéro, nous vous invitons à plonger au cœur d'un de ces trois axes, celle de la **transition écologique**, à travers trois projets phares menés dans nos pays en Afrique de l'Ouest. De l'agroécologie à la gestion durable des mangroves, ces initiatives montrent comment nos équipes et partenaires s'engagent à transformer les défis sociaux et environnementaux en solutions concrètes, tout en valorisant les savoirs locaux, en

intégrant les jeunes et en adoptant une approche sensible au genre. Avec un ancrage auprès des acteurs de terrain et des connaissances des contextes locaux, Eclósio œuvre pour des actions de transition écologique adaptées aux réalités locales.

À travers ce bulletin, nous souhaitons non seulement mettre en lumière les impacts concrets et les enseignements tirés de nos actions, mais aussi adopter une démarche critique et réflexive, convaincus qu'en tant qu'ONG universitaire, la qualité et la durabilité de nos actions passent par une réflexion commune avec nos collaborateurs, partenaires et les communautés.

Bonne lecture !

**Fanny Bordarier-Ott** Coordinatrice  
régionale Afrique de l'Ouest

# Sommaire

Aperçu global.....	2
RACINE – Guinée.....	3
Gunge Mbay/Grandes Cultures – Sénégal.....	4
Delta Mono – Bénin.....	5
En savoir plus ?.....	6

## Aperçu global



### Sénégal

- 12 **projets** en cours
- Dans 6 **régions** : Thiès, Fatick, Kaolack, Ziguinchor, Tambacounda, Kaffrine
- **Equipe** de 40 personnes



### Guinée

- 4 **projets** en cours
- Dans 3 **régions** : Boké, Kindia, Mamou
- **Equipe** de 16 personnes



### Bénin

- 9 **projets** en cours
- Dans 4 **départements** : Atakora, Borgou, Donga, Mono
- **Equipe** de 17 personnes



# RACINE



Guinée

## Renforcer l'Action des Clubs d'écologie INnovants dans les Ecoles (RACINE)



Mai 2024 – mai 2026



Préfectures de Dubréka, Boffa et Boké



Partenaire financier : Fondation Audemars-Watkins

Partenaires opérationnels : Guinée Ecologie, INRAP

En Basse-Guinée, les mangroves se trouvent aujourd'hui menacées par le changement climatique et la surexploitation des ressources naturelles (bois de chauffage, pêche, riziculture). Pour y remédier, le projet **RACINE** vise à renforcer l'**éducation environnementale** (EE) dans les écoles primaires et secondaires du littoral guinéen : dans 20 établissements scolaires pilotes, des **clubs écologiques** sont mis en place, pour informer et sensibiliser les jeunes aux défis environnementaux, afin qu'ils deviennent des leviers de changement auprès des adultes et de leurs communautés.



> Club écologique de l'école de Kaléjiré (Kamsar)

### Quelques initiatives du projet

- **Renforcement des enseignant-es** : 26 enseignant-es des 20 écoles pilotes et 3 animateur-rices ont été formé-es pour renforcer leurs compétences en EE, partager leurs connaissances et disposer d'outils pour les activités des clubs écologiques.
- **Mise en place de pépinières forestières** : dans les 20 écoles pilotes, des sites adaptés

- ont été choisis et sont en phase d'installation mobilisant à la fois les pépiniéristes locaux, le personnel scolaire et les élèves.
- **Création d'un réseau de collaboration** avec les institutions en charge de l'éducation pour planifier l'intégration de l'EE dans les curricula.
- **Rencontre** avec le Centre d'Éducation Environnementale et de Développement Durable de Pita pour définir son rôle dans le projet et poser les bases d'une collaboration.



> Installation d'une pépinière à Katfoura

### Perspectives et impact

Les initiatives révèlent que les enseignant-es adoptent progressivement l'EE dans leurs cours tout en suscitant un véritable engouement pour les clubs écologiques chez les élèves. La vente d'essences forestières et les actions de reboisement des clubs écologiques offriront aux écoles une source de revenus et devraient leur permettre de poursuivre ces activités en toute autonomie une fois le projet achevé. Cependant, le défi sera d'assurer une collaboration étroite entre les différents acteurs éducatifs pour faire de l'EE une pratique durable et intégrée dans les programmes scolaires.

20

Ecoles pilotes

26

Enseignant-es formé-es

20

Pépinières scolaires

# Gunge Mbay/Grandes Cultures



Sénégal

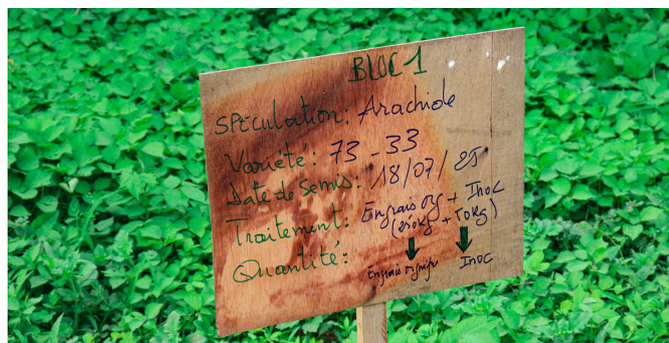
Projet d'amélioration de la production et de la productivité des filières arachide, sésame, mil, sorgho et maïs

Depuis 2024, le projet **Gunge Mbay** accompagne plus de 10 000 producteurs·trices du Sine-Saloum dans les filières arachide, sésame, mil, sorgho et maïs, afin de renforcer leurs rendements, de croiser des savoirs agricoles, et d'expérimenter des pratiques agroécologiques adaptées aux réalités du terrain. Pour ce faire, le projet déploie plusieurs initiatives avec et pour les Organisations de Producteurs (OP), tels que l'installation de champs-écoles paysans et parcelles vitrines, l'organisation de formations et visites d'échanges, ainsi que la distribution d'intrants organiques et semences.

## Des impacts visibles sur le terrain

Les initiatives du projet ont notamment permis aux OP d'expérimenter de **nouvelles techniques de fertilisation** – telles que l'inoculum, le Tossal, le Green Ok, le Top Ferti, le BF2 et le Terra Calco. Ces alternatives aux engrais minéraux ont montré de bons résultats, notamment :

- ↑ Rendements du mil : de 0,83 à 1,42 t/ha
- ↑ Rendements du sorgho : de 0,57 à 0,92 t/ha
- ↑ Meilleures productions d'arachide, même lors de campagnes difficiles



> Fertilisation avec engrais organiques et inoculum

## Enseignements et perspectives

Une des principales réussites du projet Gunge Mbay est la méthode de **sensibilisation de proximité** : échanges sous palabres, dans les lieux de commerce



Mai 2024 – avril 2026



Nioro du Rip, Foundiougne et Koungheul



Partenaires financiers : FNDASP, Enabel

Partenaires opérationnels : RESOPP, Symbiose Sénégal

ou même dans les maisons, combinés aux animations organisées dans les champs-écoles paysans et parcelles vitrines. Cette approche a permis de toucher un grand nombre de producteurs et productrices, de renforcer la confiance et de susciter des discussions constructives sur l'importance des pratiques agroécologiques.



> Désherbage de la vitrine arachide des productrices de Mbowène Soulyè dans la commune de Diossong

Cependant, l'expérience a également révélé certaines **précautions**. Le terra calco par exemple, s'avère très bénéfique pour améliorer la texture, relever le pH et renforcer la fertilité du sol, mais appliqué sur des sols basiques, il peut au contraire appauvrir le sol et réduire les rendements. Il est donc important de **toujours tester le pH** des sols avant de choisir les fertilisants à appliquer.

Les producteurs et productrices continuent à faire confiance à l'agriculture conventionnelle, mais démontrent en même temps une réelle ouverture aux techniques agroécologiques.



# Delta Mono

## Construction de systèmes alimentaires durables autour des filières maïs blanc et violet et promotion des AVEC dans la réserve de Biosphère du Delta Mono



Mai 2024 – septembre 2026



Grand Popo, Lokossa, Comé, Athiémé, Houéyogbé, Djakotomé



Partenaire financier : Enabel

Partenaires opérationnels : Association Nationale des Producteurs de Maïs

Dans la Réserve de biosphère du Delta Mono, les mangroves et les terres agricoles, ressources vitales pour la vie locale, subissent de fortes pressions : surexploitation, changements climatiques, perte de biodiversité et baisse de productivité des sols. Le projet Delta Mono y répond en reliant restauration écologique et transition agroécologique. Pour ce faire, Eclasio se concentre sur la valorisation de la filière maïs, le renforcement des AVECs (Associations Villageoises d'Épargne et de Crédit) et la diffusion des approches agroécologiques.



> Ependage de biofertilisant dans un CEP de maïs violet

### Des résultats visibles sur le terrain

- Installation de **25 Champs Écoles Paysans (CEP)**, formant plus de 500 producteur-trices aux pratiques agroécologiques (lutte biologique, bio-minéralisation, diversification des cultures...)
- **Renforcement des femmes** via l'appui aux AVECs et aux groupements de transformation (dotation en moulins, séchoirs, calibreurs)
- Mise en place du **Cluster maïs violet**, pour fédérer producteurs, transformatrices et semenciers, autour d'une filière durable

### Ce que le projet nous a appris

- **L'ancrage institutionnel est essentiel** : cela permet d'intégrer l'agroécologie dans les plans de développement locaux
- **L'importance du temps** : certains équipements nécessitent un accompagnement prolongé pour une appropriation totale
- **La collaboration compte** : les membres du Cluster ont compris l'importance du leadership et la confiance entre acteurs pour surmonter les tensions et renforcer la gouvernance

### Et après ?

Pour aller plus loin, plusieurs pistes vont être explorées afin d'amplifier l'impact du projet :

- **Développer les débouchés commerciaux** des produits agroécologiques via des circuits courts et une bonne communication auprès des consommateurs
- Renforcer les **capacités techniques et managériales** des groupements de transformation sur les aspects liés à l'hygiène, la qualité, l'éducation financière et le genre

**513** Producteurs engagés dans la transition agroécologique

**100** Tonnes de maïs violet agroécologique commercialisées en 2025

**60** AVECs accompagnés

*L'AVEC m'a permis de renforcer mon capital et d'étendre mes activités. Les années sont passées et j'ai tiré de nombreux avantages, notamment l'achat d'une moto pour mes activités.*



**SAA Nonhami, commerçante (AVEC Dessa, Lokossa)**

## En savoir plus?

### Découvrez nos autres projets et perspectives pour l'avenir



#### La deuxième édition du Festival Mangal

Après une première édition réussie au Sénégal, le Festival Mangal – *contraction de mangrove et festival* – revient au Bénin ! Porté par Eclasio et le Collectif des Deltas du Golfe du Bénin, il crée un espace d'échanges et de création autour de la préservation **des écosystèmes de mangroves**. Pendant les prochains mois, cette édition mettra l'accent sur **l'agroécologie** et **l'écotourisme** dans la **Réserve de Biosphère Transfrontalière du Mono**, à travers une série **d'activités scientifiques, artistiques et culturelles**, et se clôturera par un grand événement final en mai.

#### Dès 2026, Eclasio et ULB-Coopération deviennent Ucoopia

Ce bulletin est l'un des derniers sous le nom d'Eclasio, mais c'est surtout le début d'une nouvelle aventure, car dès 2026, nos communications porteront le nom d'**Ucoopia**. Après de nombreuses années de collaboration rapprochée, c'est désormais officiel : en janvier 2026, Eclasio et ULB-Coopération, uniront leurs forces pour créer **Ucoopia**, la toute **première ONG interuniversitaire d'Europe**. Avec le soutien de nos universités-mères, l'ULiège et l'ULB, rejointes par l'Université de Mons, Ucoopia sera ainsi présente dans 9 pays, répartis sur 4 continents.





**Ecl<sup>o</sup>sio**

Rendez-vous sur :

 [www.eclosio.org](http://www.eclosio.org)

 [ongeclosioae](https://www.facebook.com/ongeclosioae)

 [Eclosio](https://www.facebook.com/Eclosio)

 [Eclosio ONG](https://www.linkedin.com/company/Eclosio-ONG)