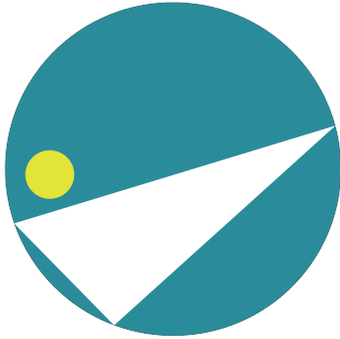


GUINEE



ÉCOLOGIE



# RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITES 2020

**Rédaction :** Mamadou DIAWARA

**Image :** Djibril COUMBASSA

**Conception et mise en page:** Lopez Faya YOMBOUNO

**Mars 2020**



[info@guineecologie.net](mailto:info@guineecologie.net)



[www.guineecologie.net](http://www.guineecologie.net)

# Table des matières

## PRESENTATION DE GUINEE ECOLOGIE 2

Vision .....	2
Mission .....	2
Mot du Directeur Exécutif .....	3
INTRODUCTION : .....	1
Principaux résultats .....	1
I. Expérimentation des solutions de cohabitation entre chimpanzés et communautés locales dans le fouta djallon en Guinée. ....	1
II. Conservation de la mangrove dans les Îles Tristao .....	1
- Restauration de la mangrove .....	1
- Renforcement de structures de protection des rizières (de la réhabilitation des digues) .....	4
- Communication et sensibilisation de la population .....	4
III. Renforcement des capacités des jeunes primatologues nationaux pour l'étude des primates diurnes et nocturnes dans le complexe forestier de Saala, Fouta Djallon, Guinée .....	5
IV. Projet Régional de Réduction des Impacts des Infrastructures sur les Ecosystèmes côtiers en Afrique de l'Ouest (PRISE 1 et 2).....	5
V. Renforcement des capacités de gouvernance organisationnelle de Guinée Ecologie.....	6
VI. Mangrove comme moyen de protection contre les inondations et l'érosion côtière .....	6
Principaux indicateurs de performances .....	6
● Difficultés .....	7
● Nouveaux partenariats noués : .....	7
● Communication et visibilité .....	7

## PRESENTATION DE GUINEE ECOLOGIE

Organisation non-gouvernementale à but non lucratif, Guinée Ecologie, créé en 1989 et officiellement reconnue en 1990, est de par ses statuts, une association constituée de volontaires qui ont décidé de conjuguer leurs efforts avec tous les acteurs du développement (services publics, secteur privé, communautés, société civile) pour promouvoir des actions en faveur d'une gestion rationnelle des ressources naturelles et d'une protection pérenne de l'environnement de la Guinée. L'organisation a été officiellement agréée suivant l'Arrêté 7955/MID/CAB/89 et son siège principal se trouve depuis 1995 au 178-210, rue DI 501, Commune de Dixinn à Conakry.

## VISION

« Un pays où l'homme vit en harmonie avec une nature dont toutes les espèces composant la diversité biologique sont soigneusement conservées et l'environnement protégé dans ses écosystèmes et ses habitats contre les multiples formes de dégradations, avec une participation effective et efficace des populations à la base et le soutien d'une bonne gouvernance dans un environnement politique favorable aux hommes et à la nature ».

## MISSION

« Contribuer à la protection de l'environnement, à la conservation de la diversité biologique et à l'utilisation durable des ressources naturelles en participant à l'élaboration et à la mise en œuvre de politiques, de stratégies et de plans d'action favorables au maintien d'un milieu de vie sain et à la sauvegarde des espèces et de leurs habitats au profit des générations actuelles et futures ».



**Mot du**

**DIRECTEUR  
EXÉCUTIF**

**Mamadou DIAWARA**

**Chers collègues,**

Permettez-moi de commencer mes propos par cette triste nouvelle dont Guinée Ecologie a enregistré au cours de 2020. En effet, nous avons perdu le président du Conseil d'Administration, décédé quelques mois après son élection à la tête de cet organe. Je souhaite à sa famille biologique et à l'ensemble du personnel de GE mes sincères condoléances. Que l'âme de notre cher président repose en paix. Amen !

En plus de ce cas malheureux, il faut signaler que Guinée Ecologie, comme le reste du monde a été affectée par l'apparition de la pandémie à COVID-19 qui a occasionné la non mise en œuvre de certaines de ses activités.

Chers collègues, grâce à votre engagement, nous avons pu atteindre des résultats importants avec des indicateurs de performance au vert malgré les difficultés auxquelles notre organisation s'est heurtée. Nous avons pu ensemble conjuguer nos efforts et trouver un chemin qui nous a tous amené aux résultats satisfaisants en fin d'année. Je tiens à vous en remercier.

Ma gratitude va à l'endroit des membres du Conseil d'Administration qui nous ont soutenus durant cette épreuve et qui nous ont aidés dans le processus d'adhésion au partenariat de BirdLife International.

Je ne peux terminer ces propos sans dire merci à tous nos bailleurs qui nous ont fait confiance en nous soutenant financièrement et techniquement dans la poursuite de notre mission et dans le renforcement des capacités de l'organisation et du personnel.

Chers collègues, je voudrais en vous réitérant mon engagement et vous dire que le chemin est encore long, car des défis sont énormes.

Je vous remercie

## INTRODUCTION :

Ce rapport couvre la période allant du 1er Janvier au 31 Décembre 2020. Il résume les activités mises en œuvre au cours de cette période. Il donne également une idée sur le partenariat tissé par Guinée Ecologie et les étapes à venir.

Nous rappelons que dans ce rapport, nous ne sommes pas allés dans les détails des activités étant donné que chaque projet ici a son rapport d'activité qui donne plus d'information sur les activités. Il donne juste une idée sur les résultats atteints par Guinée Ecologie pendant cette période.

### Principaux résultats:

#### **I. Expérimentation des solutions de cohabitation entre chimpanzés et communautés locales dans le fouta djallon en Guinée.**

Financé par la fondation Arcus, les activités suivantes ont été réalisées.

- L'installation des paraécologues dans les sites d'intervention du projet
- Lancement des activités d'inventaire des chimpanzés dans les sites respectifs (Pellel koura, Kewé et Sabé).

#### **II. Conservation de la mangrove dans les Îles Tristao**

Financé par la fondation Dob Ecology avec la coordination du PRCM1

Dans le cadre de ce projet, nous avons mené des activités suivantes :

- Reboisement de 53,42 hectares de mangrove
- Identification de 19 périmètres répartis dans quatre districts : Katfoura, Kadignè, Kasmack et Kapkin couvrant une superficie de 303,19 ha considérés comme sites potentiels pour le reboisement ..
- Caractérisation des sites proposés et proposition de recommandations pour la réussite du reboisement. Elle a permis de déterminer les types d'espèces à reboiser en fonction des caractéristiques des sols
- Appui à la régénération naturelle de la mangrove avec plus de 198 ha de superficie régénérable suite à la cassation des digues en 2020 comme l'indique le tableau ci-dessous.
- Production, collecte et sélection des propagules et création des pépinières de 150 000 plants d'Avicenia avec plus de 95% des plants réussie en fin d'année.

---

1- Voir rapport cartographie



**Tableau I : Résumé des résultats atteints de la restauration de la mangrove**

	2019	2020	2021	2022	total
Stratégie 1a) restauration des rizières abandonnées en mangroves					
Cibles (ha)	90	150	100	60	400
Résultat – en mètre	2 000 m	2 800			4 800 m
Résultat – ha	123 ha (c'est la superficie régénérable touchée après la cassation de la digue)	198,32 ha			321,95 ha

- Reboisement de 53,42 ha de mangrove répartie comme suit :  
Tableau II : Répartition des superficies reboisées de la mangrove par localité

District	Secteur	Nom_Site	Activité	Superficie
Kapkin	Kakignini	Kanoumpèt_Katère	Site reboisé	19,00
Kapkin	Kapkin Centre	Kapkin Port	Site reboisé	16,51
Kadignet	Kacthek	Kayopon	Site reboisé	4,16
Kasmak	Kamnintamp	Kamnintamp	Site reboisé	0,50
Kapkin	Fori Sourì	N'Kène	Site reboisé	4,14
Kapkin	Kaatchla	Gnènè Sourì	Site reboisé	3,01
katfoura	Katfoura centre	Kawontchinck	Site reboisé	3,01
Katfoura	Kayéch	Kamantonko	Site reboisé	1,01
Katfoura	Katchembè	Kamkobrè 1	Site reboisé	1,07
Katfoura	Katchembè	Kamkobrè 2	Site reboisé	1,01
<b>TOTAL</b>				<b>53,42</b>

2-Voir carte et tableau 2.





**Figure II 1 : Pépinière d'Avicennia**

- ▶ Identification des sites de mise en place des pépinières et l'identification des sites de récolte des semences.
- ▶ Formation de 92 personnes dans 13 localités sur les techniques de récolte et de sélection des propagules.
- ▶ Appui et accompagnement technique et suivi des plantations
- ▶ Réalisation d'une mission de téléphoto sur le terrain.

**Tableau III : Résumé de l'objectif 1.2**

Stratégie 1b) nouvelles mangroves plantées					
Cible - ha	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>84</b>	<b>74</b>	<b>200 ha</b>
Résultat – Rhizophora	<b>9 ha</b>	<b>0</b>			<b>9 ha</b>
Résultat - Avicennia		<b>150000 Plants en Pépinière</b>			<b>150000 Plants</b>
Résultat - total ha planté	<b>9 ha</b>	<b>53,42 ha</b>			<b>62,42 ha</b>
Cible – personnes formées	<b>300</b>				<b>300</b>
Résultat– personnes formées	<b>48</b>	<b>305</b>			<b>353</b>

## ► Renforcement de structures de protection des rizières (de la réhabilitation des digues)



- ▶ Signature de quatre conventions locales avec les communautés pour définir les contours quant à la réhabilitation des digues.
- ▶ Restauration de 10 813 mètres linéaires de digues pour une superficie total de 284,67 ha répartis comme suit : Kalontè-Karabo-Kamapan-Kantöxö 76,42 ha ; Kaoumtchink-Kantchanké-Kamtchoolin-Katchabane 119,49 ha ; Kanfal-katchöndö 78,52 ; Yensen souri 10,24 ha . Cette activité vise à fixer les riziculteurs en vue de prévenir les éventuels défrichements de la mangrove dus à l'envahissement de leurs périmètres rizicoles par l'eau de mer.
- ▶ **Communication et sensibilisation de la population**
- ▶ Les rencontres ont été tenues dans cinq localités et ont touché un groupe de 96 personnes dont 12 femmes .
- ▶ Ces rencontres qui ont regroupées, les sages, les femmes, les jeunes y compris les superviseurs ont servi à un cadre d'échange entre les acteurs pour la réussite du projet.
- ▶ Réalisation d'articles et vidéos pour mieux communautés et sensibiliser le public .

3 Voir rapport cartographie

4 Voir rapport de mission

<https://youtu.be/imB3TDLXYZA> ; <https://youtu.be/J3nU0HcaMPU> ; <https://youtu.be/k1DcGe2qHgA> ; <https://youtu.be/1U22KoXHovl> ; <https://youtu.be/68yeuHZ4scE>

## ► Formation des groupes de la communauté dans la restructuration des parcelles de rizières

- Formation de 108 participants dont 12 femmes sur les techniques de restructuration des parcelles de rizières.
- Mise en place des comités de suivi des périmètres restaurés

## III. Renforcement des capacités des jeunes primatologues nationaux pour l'étude des primates diurnes et nocturnes dans le complexe forestier de Saala, Fouta Djallon, Guinée Financé par Margot Marsh biodiversity Foundation à travers Global Wildlife Conservation



- Formation de 10 jeunes primatologues, stagiaires de Guinée Ecologie sur les techniques d'inventaires des primates et les méthodes de traitement et d'analyse des données.

► Réalisation d'inventaires des sites habitant les chimpanzés dans six préfectures du massif du fouta djallon (Koundara, Téliélé, Gaoual, Kindia, Dinguiraye, Dabola).

► Célébration de la journée Mondiale des oiseaux migrateurs 2020 sous le thème : les « Oiseaux Connectent notre Monde » à travers les conférences-débats et observations des Oiseaux.



## IV. Projet Régional de Réduction des Impacts des Infrastructures sur les Ecosystèmes côtiers en Afrique de l'Ouest (PRISE 1 et 2). Financé par la fondation MAVA à travers le PRCM et Wetlands International Afrique.

► Réalisation d'une conférence débat sur le Littoral au tour de deux thèmes « Les Enjeux et défis liés à la gestion du littoral en Guinée et Le rôle écologique des mangroves et leur importance pour les communautés.

- ▶ Mise en place et lancement du réseau des Journalistes du Littoral dont objectif principal est d'informer, de sensibiliser, d'éduquer et de communiquer sur des bonnes pratiques en vue de préserver le littoral guinéen, aujourd'hui sous pression des actions anthropiques de l'homme.
- ▶ Renforcement des capacités de veille et d'alerte de 24 participants venus des ONG et médias sur les impacts des infrastructures côtières.
- ▶ Réalisation d'une série d'évènements médiatiques de reportage sur la mangrove, les tortues marines et les herbiers marins.
- ▶ Production de messages et de supports visuels de communication sur la thématique des impacts des infrastructures
- ▶ Tenue d'atelier de formation d'enseignants en éducation environnementale dans 5 écoles dans la préfecture de Boké incluant la distribution de 50 copies de 2 ouvrages fondamentaux d'éducation environnementale produits par le PRCM, à savoir : « Apprendre à devenir un citoyen du littoral » et « A la découverte de l'environnement côtier et marin en Afrique de l'Ouest », et de plusieurs posters et autres supports visuels sur la biodiversité de la zone côtière et marine de la Guinée.

## **V. Renforcement des capacités de gouvernance organisationnelle de Guinée Ecologie/Financé par BirdLife International**

Elaborer et valider en atelier les directives de gouvernance

- ▶ organisationnelle de Guinée Ecologie
- ▶ Elaborer la stratégie de mobilisation de ressource financière
- ▶ Former une équipe au sein de Guinée Ecologie sur les techniques de montage de projet et de mobilisation de ressource.

## **VI. Mangrove comme moyen de protection contre les inondations et l'érosion côtière/Financé par la Banque Mondiale à travers Delatres**

- ▶ Caractérisation de la mangrove de Guinée
- ▶ Réalisation d'un atelier de présentation des résultats de l'étude de caractérisation

### **▶ Principaux indicateurs de performances**

- ▶ 198,32 ha de mangrove ont bénéficié de régénération naturelle assistée.
- ▶ 53,42 ha de mangroves reboisées dans les îles Tristao.
- ▶ 150 000 Plants d'Avicenia mis et entretenus en pépinière.
- ▶ 284,67 ha de rizières ont été aménagés pour la riziculture.



- ▶ 96 personnes dont 12 femmes ont été sensibilisées sur la préservation des mangroves.
- ▶ 108 personnes dont 12 femmes ont été formées en technique d'aménagement des rizières.
- ▶ 10 jeunes stagiaires de Guinée Ecologie ont été formés sur les outils, méthodes et techniques d'inventaire des primates.
- ▶ 24 cadres de la société civile ont été outillés sur les techniques de veille et d'alerte, en vue de leur permettre de participer à la mise en place d'une stratégie de veille et d'alerte et ainsi aider à la prévention, le cas échéant la surveillance continue des impacts négatifs des infrastructures sur la zone côtière.
- ▶ 15 enseignants dont 13 femmes ont été formés sur les techniques d'éducation environnementale pour la préservation de la zone côtière.
- ▶ 10 agents de Guinée Ecologie ont bénéficié d'une formation sur les techniques de conception de projet et de mobilisation de ressources financements.

### - Difficultés

1. L'apparition de la pandémie du COVID-19 a affecté la mise en œuvre de certaines de nos activités. Pour le projet COHAB toutes les activités n'ont pas été réalisées cette année à cause de la fermeture du projet à la demande du partenaire financier. Ce projet a finalement redémarré en Octobre. Mais cela a également coïncidé à l'élection présidentielle dont les contestations de résultats ont abouti à des manifestations politiques sur l'ensemble du pays.
2. La mission de veille et d'alerte prévue sur le site de Kapatchez n'a pu être effectuée à cause des tensions politiques qui ont secoué le pays au lendemain des élections présidentielles d'Octobre 2020

### - Nouveaux partenariats noués :

Au cours de l'année 2020, de nouveaux partenariats sont en cours de formulation sur plusieurs domaines. Sur le changement climatique, nous avons eu des discussions de collaboration avec Allcot [www.allcot.com](http://www.allcot.com) pour la distribution des foyers améliorés pour le marché carbone.

Une autre nouvelle rencontre est celle de Chemonic <https://chemonics.com> pour une éventuelle collaboration dans les domaines de biodiversité et du changement climatique.

Nous avons également collaboré avec Deltares [www.deltares.nl](http://www.deltares.nl) sur le projet « Mangrove comme moyen de protection contre les inondations et les érosion côtières » financé par la Banque Mondiale.

### Communication et visibilité

Les campagnes de communication menées sur nos différentes plateformes de communication ont permis d'augmenter les personnes qui nous suivent sur ces plateformes. Nous avons créé cette année une page twitter pour Guinée Ecologie.

