



REPUBLIQUE DU BENIN

Ministère de l'Intérieur et de la Sécurité Publique

Ministère du Cadre de Vie et du Développement Durable

ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature



RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITE 2024

*ONG Secours à la Nature /
Rescue for Nature*

1/2/25

Abomey-Calavi (Bénin)

Contributeurs

Ce document a été réalisé par l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* ». Merci aux différents contributeurs et volontaires de l'association.

Ce rapport a été mis en page par *Hazim Akandé FADELE, Pérugine Tété AKOTON et Sara Mabussi Laetitia TALON*.

Image de couverture : Image de la forêt sacrée Wlénanzoun abritant les divinités Wlénan, Ouyé et Hessou à Gbovié (Tori-Bossito).

Toutes les images du rapport : ONG *Secours à la Nature / Rescue for Nature* (sauf mention contraire).

Recherche - Formation - Actions & Développement communautaire - Protection de la Nature et de l'Environnement

Réf N°2021/112/DEP-ATL/SG/SAG-ASSOC du 03/08/2021

N° IFU : 6 2021 1377 3773

Adresse : Ahossougbéta, Abomey-Calavi,

BP 1748 Abomey-Calavi (RP Bénin)

E-mail : infos@secours-nature.com / ong.secoursnature@gmail.com

Web site: <https://www.secours-nature.com/>

Téléphone : (+229) 01 41 10 55 55 / 01 99 34 20 06

Table des matières

| | |
|--|----|
| Contributeurs..... | 2 |
| Table des matières | 2 |
| Liste des photos | 3 |
| Liste des planches | 3 |
| Liste des figures..... | 4 |
| Sigles et acronymes | 5 |
| Remerciements..... | 6 |
| A propos de Secours à la Nature / Rescue for Nature | 7 |
| Vision..... | 7 |
| Mission | 7 |
| Domaines d'interventions de l'ONG..... | 7 |
| Introduction..... | 8 |
| Reboisement des palétuviers rouges | 8 |
| Suivi des travaux de coupe d'arbres | 12 |
| Journée Nationale de l'Arbre 2024..... | 13 |
| Campagne de photographie des écosystèmes naturels..... | 14 |
| Renforcement de capacités des membres | 22 |
| Renforcement de capacités des stagiaires..... | 23 |
| Renforcement de capacités des membres d'autres associations..... | 24 |
| Prospection de site de reboisement dans les Aguégoués | 25 |
| Organisation et Participation aux journées mondiales | 26 |
| Inventaire de la faune..... | 28 |
| Autres formations des membres de l'ONG..... | 30 |
| Equipement de l'ONG..... | 32 |
| Publications sur nos différents réseaux | 34 |
| Difficultés..... | 34 |
| Approches de solutions | 35 |
| Partenaires / sponsors | 36 |

Liste des photos

| | |
|---|----|
| Photo 1 : Vue partielle d'un site de production de charbon dans la forêt communautaire de Assanté (Glazoué) | 21 |
| Photo 2 : Vue partielle d'un animal capturé dans l'ACCB Naglanou..... | 29 |
| Photo 3 : Vue partielle d'une antilope capturée dans l'ACCB Naglanou..... | 30 |

Liste des planches

| | |
|--|----|
| Planche 1 : Quelques images de l'activité de reboisement des palétuviers à Agatogbo (Comè)..... | 10 |
| Planche 2 : Stade de développment des plants de palétuviers du site de reboisement de Agatogbo | 11 |
| Planche 3 : Suivi des travaux d'abattage d'arbres sur la distribution MT/BT du PADSBEÉ | 12 |
| Planche 4 : Quelques images de la campagne de reboisement au CEG Ahossougbeta | 13 |
| Planche 5 : Vue partielle des écosystèmes de mangrove du sud Bénin..... | 15 |
| Planche 6 : Vue aérienne d'une forêt sacrée à Tori-Bossito..... | 16 |
| Planche 7 : Vue partielle du fleuve Mono et sa berge dans l'arrondissement de Dédékpoé (Athiémé) | 21 |
| Planche 8 : Renforcement de capacités des membres et volontaires de l'ONG..... | 22 |
| Planche 9 : Collecte de données sur le patrimoine arboré de l'UAC avec un projet SIG déployé sous l'application QFIELD | 23 |
| Planche 10 : Illustration de la séance de pilotage de drone..... | 25 |
| Planche 11 : Illustration de la visite de reconnaissance des zones dégradées de mangrove dans les Aguégués..... | 26 |
| Planche 12 : Illustration de la visioconférence en marge de la Journée Mondiale des Zones Humides 2024 | 27 |
| Planche 13 : Illustration de la participation Conférence sur la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs 2024 | 28 |
| Planche 14 : Collecte de données fauniques et floristiques dans la réserve de biosphère du Mono : Site de Naglanou..... | 29 |
| Planche 16 : Illustration des preuves de formation suivie en Bilan carbone | 31 |
| Planche 17 : Quelques équipements achetés | 32 |

| | |
|---|----|
| Planche 18 : Kits de robotique | 33 |
| Planche 19 : Quelques outils issus de don | 33 |
| Planche 20 : Quelques captures des publications sur les réseaux sociaux de l'association..... | 34 |

Liste des figures

| | |
|--|----|
| Figure 1 : Carte de spatialisation de la forêt sacrée Wlénanzoun de Gbovié (Tori-Bossito)..... | 20 |
| Figure 2 : WebSIG du PAU24 | 24 |

Sigles et acronymes

| | | |
|--------|---|--|
| APAC | : | Congrès Africain des Parcs |
| CNSS | : | Caisse Nationale de Sécurité Sociale |
| CPN | : | Connaître et Protéger la Nature |
| FCPN | : | Fédération des Clubs Connaître et Protéger la Nature |
| HTA | : | Haute Tension A / Ligne moyenne tension |
| HTB | : | Haute Tension B / Ligne Haute tension |
| IF | : | Inspection Forestière |
| ODD | : | Objectifs de Développement Durable |
| ONG | : | Organisation-Non Gouvernementale |
| PADSBE | : | Projet d'Accès Durable et Sécurisée à l'Énergie Électrique |
| QGIS | : | Quantum GIS |
| SG | : | Secrétariat Général |
| SIG | : | Système d'Information Géographique |
| SN | : | Secours à la Nature / Rescue for Nature |
| SVA | : | Méthode SVA |
| UAC | : | Université d'Abomey-Calavi |
| UICN | : | Union Internationale pour la conservation de la nature |

Remerciements

Nous exprimons notre profonde gratitude envers la population locale des zones d'intervention pour son engagement dans la conservation et la protection des ressources naturelles vulnérables au Bénin. Nos remerciements vont également à nos partenaires nationaux et internationaux qui ne cessent de nous appuyer.

A propos de Secours à la Nature / Rescue for Nature

« *Secours à la Nature / Rescue for Nature* », Secours à la Nature / Rescue for Nature est une association de loi 1901 et à but non lucratif. Créée en mars 2019 par une équipe de jeunes de différentes nationalités africaines, l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » a été officiellement enregistrée sous le numéro N°2021/112/DEP-ATL/SG/SAG-ASSOC le 3 août 2021 en République du Bénin. Nous sommes dirigés par un conseil d'administration composé de jeunes dynamiques déterminés à faire avancer notre mission.

Vision

L'ONG *Secours à la Nature / Rescue for Nature* a pour vision de préserver les ressources naturelles pour les générations futures en mettant l'accent sur le développement de projets communautaires et en soutenant les communautés à la base dans la réalisation des dix-sept Objectifs de Développement Durable (ODD). Notre objectif est d'assurer un avenir durable en travaillant en partenariat avec les communautés locales et en promouvant une approche holistique pour la protection de l'environnement et le développement durable.

Mission

La mission de « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » est de favoriser le bien-être des populations communautaires à la base à travers des projets de développement qui prennent compte du volet social, économique et environnemental. « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » constituée d'une équipe dynamique, elle compte sur ces futurs partenaires techniques et financiers pour conduire et relever les grands défis environnementaux, sociaux et économiques au sein des communautés locales.

Domaines d'interventions de l'ONG

L'ONG intervient dans plusieurs domaines essentiels liés à la protection de l'environnement et au développement durable.

- ✓ Communication et Sensibilisation à la Protection de l'Environnement
- ✓ Utilisation des Technologies Numériques pour l'Éducation et la Sensibilisation Environnementale
- ✓ Gestion Durable et Responsable des Ressources Naturelles
- ✓ Préservation et Conservation de la Biodiversité et des Écosystèmes Naturels
- ✓ Aménagement Durable et Intégré des Territoires Urbains et Ruraux
- ✓ Aménagement des Terres de Parcours et des Corridors Écologiques
- ✓ Constitution et Gestion d'une Banque de Semences Forestières pour la Reforestation
- ✓ Renforcement de la Résilience Climatique des Communautés et des Écosystèmes

Introduction

L'année 2024 a été une année marquante pour l'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature. Elle a été rythmée par plusieurs projets et initiatives qui ont contribué à la réalisation de notre mission : la préservation de la biodiversité et la promotion d'une gestion durable des ressources naturelles au Bénin. Ce rapport présente les principales actions menées au cours de l'année, notamment dans les domaines du reboisement, de la formation, de la sensibilisation, ainsi que de l'acquisition de nouveaux équipements pour soutenir notre travail de terrain.

Reboisement des palétuviers rouges

Dans le cadre de nos initiatives de restauration écologique, un projet de reboisement des palétuviers rouges a été lancé à Agatogbo, une localité située dans la Commune de Comè depuis 2023. Ce projet fait partie de notre engagement à restaurer les écosystèmes côtiers et à lutter contre les effets néfastes de l'érosion des sols et des changements climatiques. Le site a été minutieusement préparé pour accueillir 1 000 jeunes plants de palétuviers rouges, une espèce connue pour son rôle dans la stabilisation des berges et la protection des zones côtières. La plantation a été réalisée avec la participation active des communautés locales, qui ont été sensibilisées à l'importance de cette initiative pour la conservation de leur environnement. L'événement a aussi permis de renforcer les liens de coopération entre les acteurs locaux et les associations environnementales, avec la participation de l'Association des Jeunes pour la Conservation et la Valorisation de l'Environnement (AJCVE), de l'Association Femmes D'Actions, du Club CPN Pangolin, de l'ONG Îles Écologiques, de l'Association des Jeunes pour le Développement et la Protection de l'Environnement (AJDPE) du Burkina, ainsi que les autorités locales. La planche 1 illustre cette campagne.





Planche 1 : Quelques images de l'activité de reboisement des palétuviers à Agatogbo (Comè)

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Mai 2024

Après quelques semaines, le taux de survie des palétuviers a été estimé à 85%, ce qui témoigne du succès de cette action. Cette initiative marque également un renforcement de la collaboration avec les communautés locales, qui se sont engagées dans le suivi des arbres plantés. La planche 2 illustre quelques photos des plants de palétuviers rouge en développement sur le site.



Planche 2 : Stade de développement des plants de palétuviers du site de reboisement de Agatogbo

*Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature
Juillet 2024*

Suivi des travaux de coupe d'arbres

Dans le cadre du Projet d'Accès Sécurisé et Durable du Bénin à l'Énergie Électrique (PADSBEE), des travaux de coupe d'arbres ont été entrepris pour délimiter les couloirs destinés à l'installation des lignes électriques. L'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature a joué un rôle central dans le suivi de ces interventions, veillant à ce qu'elles soient réalisées dans le strict respect des normes environnementales en vigueur.

En collaboration avec les autorités locales et les responsables de VINCI ENERGIES BENIN, les travaux ont été effectués dans un souci constant de préservation de l'environnement, notamment à travers des actions de terrain ciblées.

Le suivi s'est étendu à plusieurs régions du Bénin, notamment celles couvertes par les structures de distribution d'électricité des Collines, Mono, Atlantique, Ouémé, Plateau, Zou et Couffo. Sur ces sites, l'ONG a procédé à l'inspection des arbres concernés afin de :

- prévenir la destruction de nids contenant des œufs,
- éviter l'abattage d'espèces arborées menacées ou en danger critique,
- limiter autant que possible les perturbations des écosystèmes locaux.

Par ailleurs, des séances de sensibilisation ont été menées auprès des ouvriers chargés de l'abattage, afin de renforcer leur compréhension des enjeux liés à la biodiversité et d'encourager des pratiques plus respectueuses de l'environnement.

Grâce à cette mission, l'impact écologique des travaux a pu être significativement atténué, démontrant l'importance de l'implication des acteurs de la conservation dans les projets d'infrastructure et de développement durable. La planche 3 illustre ce suivi.



Suivi des travaux d'abattage d'arbres dans l'emprise des postes de Sèmè-Podji (Distribution Ouémé et Atlantique)

Planche 3 : Suivi des travaux d'abattage d'arbres sur la distribution MT/BT du PADSBEE

Prise de vues : VEB et Secours à la Nature / Rescue for Nature, Janvier à novembre 2024

Journée Nationale de l'Arbre 2024

La Journée Nationale de l'Arbre, célébrée le 1^{er} juin 2024, a été l'occasion pour notre ONG de s'engager dans une action symbolique de plantation d'arbres. En collaboration avec le Collège d'Enseignement Général (CEG) d'Ahossougbéta (Abomey-Calavi), nous avons mis en terre 50 jeunes plants de *Khaya senegalensis*, une espèce autochtone et vulnérable qui contribue à la lutte contre la déforestation, au traitement de certaines maladies et à l'amélioration de la qualité de l'air. La planche 4 illustre cette campagne de reboisement au CEG Ahossougbéta.



Planche 4 : Quelques images de la campagne de reboisement au CEG Ahossougbéta

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Juin 2024

Cet acte posé marque ainsi une étape significative dans notre engagement à lutter contre la déforestation et à promouvoir la biodiversité locale. Les autorités du collège, conscientes de l'importance de sensibiliser les jeunes générations à la protection de la nature, ont apporté leur soutien indéfectible à cette initiative. De plus, le Club "Sport Plus", connu pour son dynamisme et son engagement communautaire, a activement participé à cette activité. Ensemble, élèves, membres du club "Sport Plus" et les autorités du Collège d'Enseignement Général de Ahossougbéta ont montré que le sport et l'environnement peuvent aller de pair pour créer un avenir plus durable.

Nous tenons à remercier chaleureusement tous les participants pour leur enthousiasme et leur dévouement. Grâce à vos efforts, le Collège d'Enseignement Général de Ahossougbéta voit son cadre verdoyant renforcé, offrant ainsi un environnement plus sain et agréable pour les générations futures.

Secours à la Nature / Rescue réitère son engagement à poursuivre ses actions en faveur de l'environnement et invite chacun à continuer de soutenir les initiatives écologiques dans leur communauté.

Campagne de photographie des écosystèmes naturels

Dans le cadre de notre programme de sensibilisation à la protection des écosystèmes naturels, nous avons mené une campagne de photographie. Cette initiative visait à capturer les paysages naturels dans leur état actuel tout en mettant en lumière les défis environnementaux auxquels ils sont confrontés. Les photographies réalisées ont servi à enrichir notre portfolio visuel et à sensibiliser le grand public, les autorités locales et les partenaires internationaux à la nécessité de protéger nos écosystèmes particuliers. Ces images ont été utilisées dans diverses campagnes de communication et ont contribué à sensibiliser la population à la fragilité de ces écosystèmes.





Planche 5 : Vue partielle des écosystèmes de mangrove du sud Bénin

*Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature
Mars & Avril 2024*

Les forêts sacrées, présentes dans de nombreuses cultures à travers le monde, sont des parcelles de forêt protégées par des croyances religieuses et culturelles. Ces espaces, souvent interdits d'accès ou d'exploitation, jouent un rôle crucial dans la conservation de la biodiversité locale. L'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature reconnaît l'importance de ces écosystèmes et souhaite partager leur valeur inestimable avec un public plus large.



Planche 6 : Vue aérienne d'une forêt sacrée à Tori-Bossito

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Juin 2024

La cartographie constitue une base de données précieuse pour les chercheurs intéressés par l'étude des écosystèmes, de la faune, de la flore et des dynamiques sociales liées à ces espaces. En résumé, la cartographie des îlots de forêt sacrée est un outil essentiel pour la conservation environnementale, la gestion durable des ressources naturelles, la protection du patrimoine culturel et la sensibilisation des communautés locales.

La figure 1 présente la carte de la forêt sacrée Wlénanzoun de Gbovié dans la commune de Tori-Bossito.



Figure 1 : Carte de spatialisation de la forêt sacrée Wlénanzoun de Gbovié (Tori-Bossito)

Source : *Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature*

Jun 2024

La Photo 1 montre une vue partielle d'un site de production de charbon dans la forêt communautaire d'Assanté (Glazoué), illustrant une situation qui met en évidence les conséquences néfastes de cette activité sur l'environnement, notamment la déforestation, la perte de biodiversité et l'altération des écosystèmes forestiers.



Photo 1 : Vue partielle d'un site de production de charbon dans la forêt communautaire de Assanté (Glazoué)

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Mai 2024

La planche 7 présente une illustration des risques hydrologiques auxquels sont confrontés les riverains du fleuve Mono à Dédékpoé.



Planche 7 : Vue partielle du fleuve Mono et sa berge dans l'arrondissement de Dédékpoé (Athiémé)

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Mai 2024

Renforcement de capacités des membres

Une autre action clé de 2024 a été la mise en place d'une formation en suivi écologique en mai au siège de l'ONG *Secours à la Nature / Rescue for Nature* à Ahossougbéta (Abomey-Calavi). Elle a été assurée par l'expert en aménagement et gestion des aires protégées, responsable suivi de la nidification de l'autruche à cou rouge dans le Parc National de Zakouma, Responsable Suivi écologique des Oryx et Addax au Tchad, l'Ingénieur Krazidi ABEYE. Cette formation a été destinée à renforcer les capacités des membres de notre ONG en matière de collecte et d'analyse de données écologiques sur le terrain. Les participants ont appris les différentes méthodologies de suivi de la biodiversité, notamment l'évaluation de la faune et de la flore, ainsi que l'utilisation d'outils spécifiques pour le suivi des espèces protégées. Les sessions pratiques ont permis aux membres de l'ONG d'acquérir des compétences techniques essentielles pour leurs missions futures. Ce renforcement des capacités garantit la qualité des données collectées dans nos projets et contribue à une meilleure gestion de nos actions de conservation. La planche 8 illustre cette formation.



Planche 8 : Renforcement de capacités des membres et volontaires de l'ONG

Source : Équipe *Secours à la Nature / Rescue for Nature*

Mai 2024

Renforcement de capacités des stagiaires

Dans un souci d'améliorer nos capacités techniques, plusieurs formations ont été proposées aux stagiaires de l'ONG au cours des mois de juillet, août et septembre 2024. Ces formations ont porté sur trois aspects fondamentaux des domaines de l'ONG : la conduite de projets SIG (Système d'Information Géographique), l'initiation au pilotage de drones, et les travaux pratiques de cartographie.

Les formations SIG ont permis aux stagiaires d'acquérir des compétences pour gérer et analyser des données géospatiales, essentielles à la planification et à la mise en œuvre de projets de conservation. L'introduction au pilotage de drones a renforcé la capacité de l'ONG à surveiller les zones écologiques difficiles d'accès, et les sessions de cartographie ont amélioré la précision de nos analyses de terrain. Ces compétences renforcent non seulement les capacités de nos stagiaires mais aussi la performance globale de l'ONG. Les photos de la planche 9 illustrent quelques activités menées au cours du stage dans le cadre du Projet Patrimoine Arboré UAC 2024 (PAU24).



Planche 9 : Collecte de données sur le patrimoine arboré de l'UAC avec un projet SIG déployé sous l'application QFIELD

*Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature
Juillet 2024*

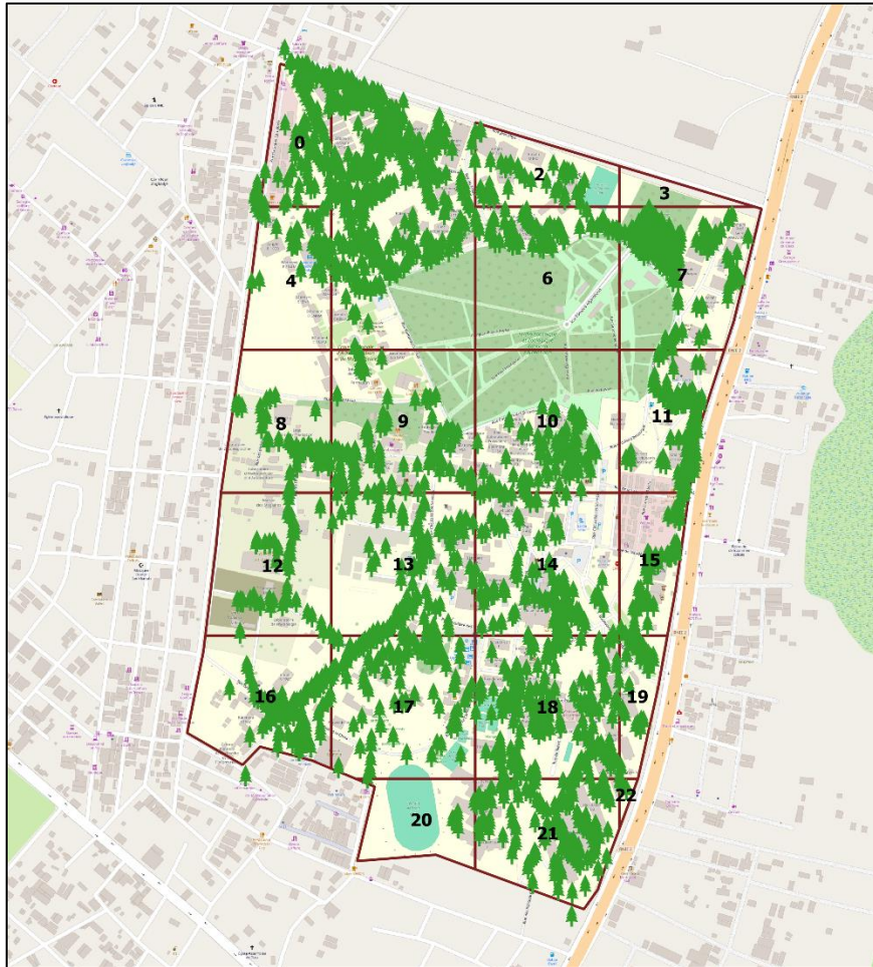


Figure 2 : WebSIG du PAU24

Source : *Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature*

Octobre 2024

Renforcement de capacités des membres d'autres associations

En novembre 2024, une mission a été conduite à Copargo, dans le nord du Bénin, pour renforcer les compétences des membres de l'ONG Iles Ecologique en matière de pilotage de drones. Cette mission a permis aux membres de l'ONG Iles Ecologique de se former aux techniques de pilotage et d'utilisation des drones dans le cadre de projets de surveillance écologique. L'utilisation des drones permet de couvrir de grandes surfaces et d'effectuer des suivis précis des projets de conservation. Cette formation a donc été un atout majeur pour les participants, leur permettant de mieux surveiller les zones sensibles et d'améliorer la collecte de données environnementales. La planche 10 illustre cette séance.



Planche 10 : Illustration de la séance de pilotage de drone

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Novembre 2024

Prospection de site de reboisement dans les Aguégus

Dans l'objectif d'étendre nos activités de reboisement, une mission d'identification des sites appropriés a été effectuée dans la Commune des Aguégus. Cette mission avait pour but de repérer des zones de reboisement en tenant compte des facteurs environnementaux, sociaux et économiques locaux. Des discussions ont été menées avec les autorités locales afin de garantir la réussite du projet et de favoriser l'engagement communautaire.

Cette mission a permis d'identifier cinq sites qui seront utilisés pour des projets de reboisement dès 2025. Elle a également permis de renforcer les liens avec les communautés locales et de les sensibiliser à l'importance de la gestion durable des ressources naturelles dont les écosystèmes de mangrove. La planche 11 illustre ladite mission.



Planche 11 : Illustration de la visite de reconnaissance des zones dégradées de mangrove dans les
Aguégus

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Novembre 2024

Organisation et Participation aux journées mondiales

Le mois de février 2024 a vu l'organisation par l'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature, d'un webinar sur les zones humides, un écosystème crucial pour la biodiversité. Le panel de ce webinar était composé de chercheurs universitaires du Bénin et de la Côte d'Ivoire, qui ont partagé leurs recherches et expériences concernant la gestion et la conservation des zones humides dans ces deux pays. L'objectif était de sensibiliser le public aux enjeux liés à ces zones et de promouvoir une meilleure gestion de ces espaces fragiles. Ce webinar a permis de renforcer les collaborations régionales en matière de gestion des zones humides et a favorisé l'échange de bonnes pratiques entre les chercheurs des deux pays. La planche 12 illustre le webinar du 17 février 2024.

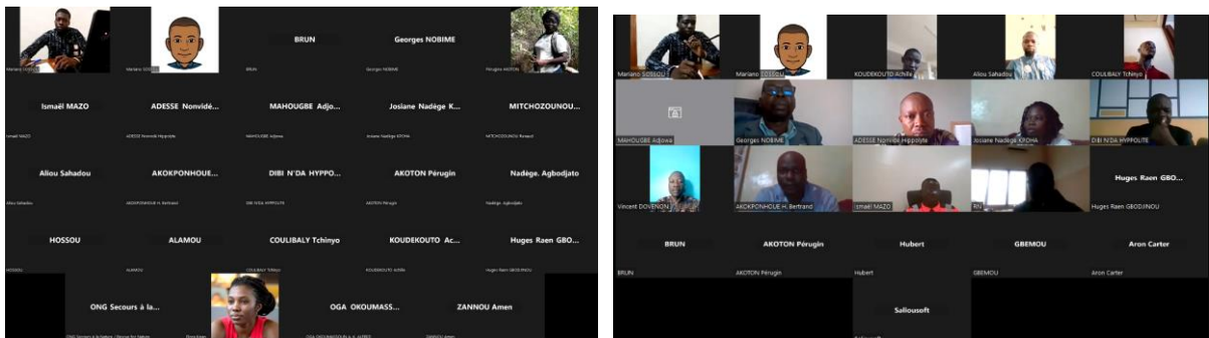


Planche 12 : Illustration de la visioconférence en marge de la Journée Mondiale des Zones Humides 2024

Source : *Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature*

Février 2024

En plus de la Journée Mondiale des Zones Humides, organisée par l'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature, les membres de l'ONG ont participé à diverses autres conférences dont la participation à la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs en mai 2024, afin d'enrichir et de partager leurs connaissances dans le domaine de la conservation des ressources naturelles. Les images ci-dessous illustrent quelques-unes de ces conférences auxquelles ils ont pris part.



Planche 13 : Illustration de la participation Conférence sur la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs 2024

*Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature
Mai 2024*

Inventaire de la faune

L'un des projets les plus importants de l'année a été l'inventaire de la faune dans l'Aire de Conservation de la Biodiversité de Naglanou, située dans la Réserve de Biosphère du Mono. Cette mission avait pour objectif de recenser les espèces animales présentes dans la zone et de mieux comprendre les dynamiques de la faune locale. Grâce à des méthodes d'échantillonnage rigoureuses et à l'implication de nos équipes de terrain, un inventaire complet a été réalisé. Ce travail réalisé entre octobre et septembre 2024 a permis de découvrir plusieurs espèces protégées et de dresser un état des lieux des menaces pesant sur la faune. Les résultats de cet inventaire serviront à définir des stratégies de conservation adaptées pour la faune de la réserve.



Planche 14 : Collecte de données fauniques et floristiques dans la réserve de biosphère du Mono :
Site de Naglanou
Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature
Octobre & Septembre 2024



Photo 2 : Vue partielle d'un animal capturé dans l'ACCB Naglanou
Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature & G. Raen Huges



Photo 3 : Vue partielle d'une antilope capturée dans l'ACCB Naglanou

Source : *Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature & G. Raen Huges*

Les images capturées témoignent de la richesse faunique de l'Aire de Conservation de la Biodiversité de Naglanou.

Autres formations des membres de l'ONG

Dans le cadre de son renforcement de capacités, l'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature a permis à ses membres de suivre plusieurs formations spécialisées afin de mieux répondre aux défis environnementaux actuels et de renforcer ses compétences en gestion des ressources naturelles.

- ✓ Formation en Télédétection via la plateforme *Google Earth Engine* (GEE), organisée par Géo-SIG Services : Un membre a participé à cette formation qui lui permet d'utiliser la télédétection pour analyser les changements environnementaux et surveiller les écosystèmes à grande échelle.
- ✓ Formation en Télédétection via la plateforme *Google Earth Engine* (GEE), organisée par SIGOBEL. Un autre membre a suivi cette formation pour approfondir ses connaissances dans l'analyse de données géospatiales et optimiser la gestion des ressources naturelles.
- ✓ Formation en Bilan Carbone et Empreinte Écologique, organisée par SmarT Tec : Un membre a suivi cette formation pour mieux évaluer l'empreinte écologique de l'ONG et identifier des solutions pour réduire son impact environnemental.
- ✓ Formation en Étude de protection contre les inondations sous HEC-RAS et Global Mapper, organisée par le cabinet MANI AMANE Engineering. A cette formation, un

membre a acquis des compétences techniques pour évaluer et prévenir les risques d'inondations, un enjeu crucial pour la conservation des écosystèmes vulnérables.

- ✓ Formation en cartographie libre (OSM), organisée par le CNRST (Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique). Deux membres ont suivi cette formation pour maîtriser l'utilisation des outils de cartographie libre, permettant ainsi de réaliser des cartographies précises et accessibles à tous pour le suivi des projets de conservation.

La planche 15 ci-dessous illustre les preuves desdites formations suivies.



Planche 16 : Illustration des preuves de formation suivie en Bilan carbone

Source : *Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature*

Septembre 2024

Ces formations permettent aux membres de l'ONG de renforcer leur expertise dans des domaines clés de la gestion de l'environnement, de la télédétection, de l'évaluation des impacts écologiques et de la gestion des risques environnementaux, contribuant ainsi à la mise en œuvre de projets plus efficaces pour la préservation de la biodiversité.

Équipement de l'ONG

En 2024, l'ONG a procédé à l'acquisition de matériel bureautique et de terrain afin de renforcer son efficacité opérationnelle. Grâce à un financement propre, nous avons pu acheter des équipements essentiels pour le bon fonctionnement de nos activités, notamment des drones, des caméras, du matériel de cartographie, ainsi que des outils bureautiques pour la gestion des projets.



Planche 17 : Quelques équipements achetés

Source : *Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature*

Octobre - Décembre 2024

En dehors des achats propres, l'ONG a reçu de la part de ces partenaires des dons. Ainsi, la science étant universelle et mérite d'être partagée, c'est dans cette optique que l'association Partage la Science soutient les écoles béninoises en leur fournissant du matériel scientifique. En octobre 2024, l'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature, fidèle à cette vision et à ses missions de préservation de l'environnement, a eu le privilège de recevoir un généreux don : un lot important de kits de robotique. Ces kits permettront aux élèves de développer des compétences en programmation, en ingénierie et en résolution de problèmes, tout en les sensibilisant à l'importance de la technologie dans la conservation de la biodiversité et la gestion durable des ressources naturelles.



Planche 18 : Kits de robotique
 Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature
 Octobre 2024

De plus, l'ONG a également bénéficié du soutien de IDEA WILD, qui a généreusement fourni du matériel essentiel pour les activités de terrain. Pour cette année, 3 projets ont bénéficié d'appui matériel soit 10 pièges photographiques, 1 GPS, 1 ordinateur portable, 2 lampes frontales et 1 tente.



Planche 19 : Quelques outils issus de don
 Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature
 Avril - Décembre 2024

Ces équipements permettront de renforcer les capacités d'observation, de suivi et de conservation de la faune et de la flore, contribuant ainsi à la mission de protection de la biodiversité de l'ONG.

Publications sur nos différents réseaux

Pour atteindre un grand nombre de public, l'équipe de l'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature, fait des efforts pour publier des informations sur l'ensemble des activités au sein de l'association. Au cours de l'année 2024, 76 publications (soit 54 publications directes et 22 publications indirectes) ont été faite sur les réseaux sociaux. La planche 20 illustre quelques publications effectuées sur les réseaux sociaux.

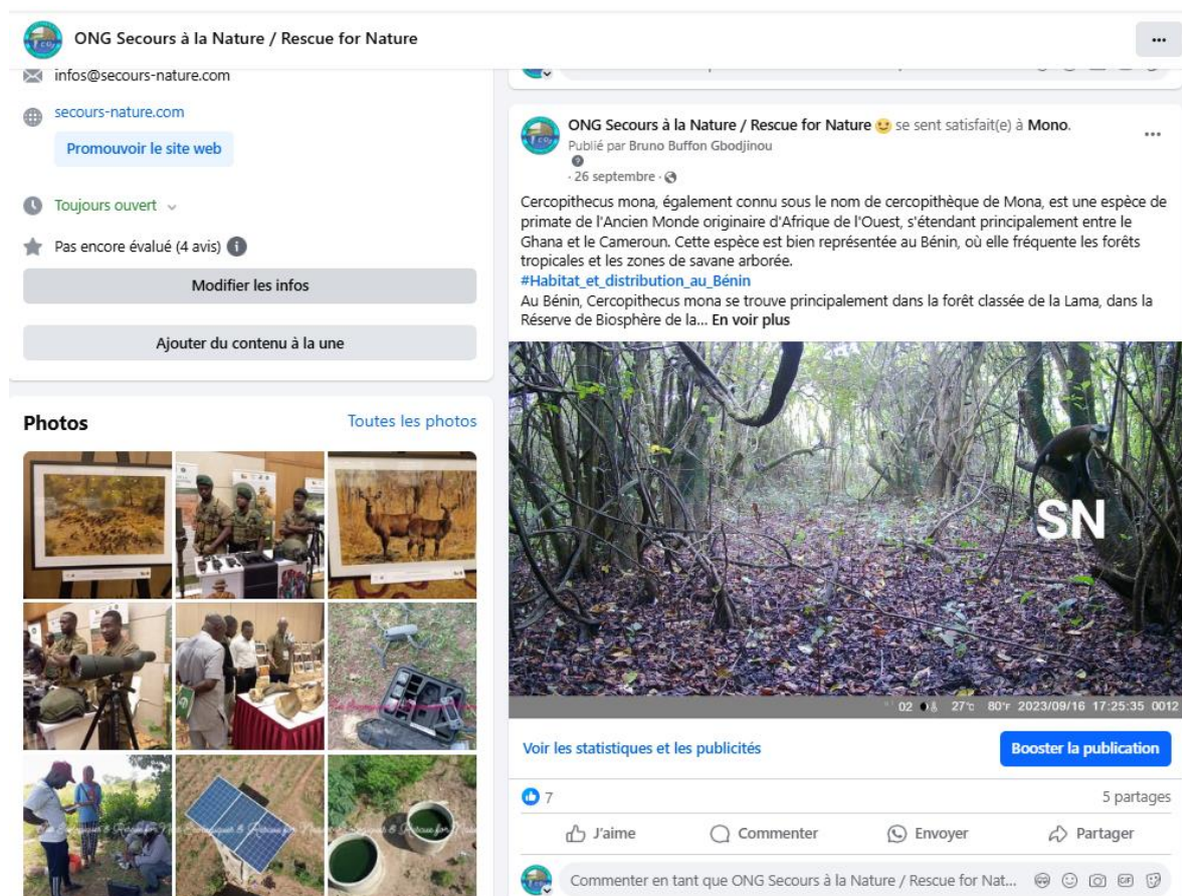


Planche 20 : Quelques captures des publications sur les réseaux sociaux de l'association

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature
Décembre 2024

Difficultés

L'ONG rencontre quelques difficultés qui freinent les activités :

- ✓ Difficulté pour certains membres à concilier activité associative et activité professionnelle ;
- ✓ Difficultés financières ;
- ✓ Manque de personnes expérimentées pour faciliter la recherche de financement ;

- ✓ Manque de moyens roulants pour faciliter les déplacements lors des activités de l'ONG.



Approches de solutions

Pour faire face à ces difficultés, il faut :

- ✓ Doter l'ONG d'outils, de matériels et des moyens nécessaires pour la réalisation et le suivi de ces activités ;
- ✓ Lancer des appels de recrutement de volontaires bénévoles pour appuyer les divisions nécessaires ;
- ✓ S'organiser davantage pour bénéficier de financement externe ;
- ✓ Rendre plus dynamique les canaux de diffusion pour impacter le plus de personnes et structures possibles.



Partenaires / sponsors

L'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » collabore avec certains organismes et associations pour mener à bien ces activités dont IDEA WILD ; Partage la Science ! ; AJCVE ; Fédération des Clubs Connaître et Protéger la Nature (FCPN) ; ONG MORIJA ; Club CPN Book et ONG Îles écologiques, etc.

