



« *Secours à la Nature / Rescue for Nature* »
Recherche - Formation - Actions & Développement communautaire - Protection de
la Nature et de l'Environnement



RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITE 2021

ONG «*Secours à la Nature /
Rescue for Nature*»

Décembre 2021

Abomey-Calavi (Bénin)



Réf N°2021/112/DEP-ATL/SG/SAG-ASSOC du 03/08/2021
Adresse physique : Maison FADELE, Quartier : Atropodji, Abomey-
Calavi (Bénin), Tél. (00229) 99 34 20 06 /
Courriel : ong.secoursnature@gmail.com / site web : <http://secours-nature.com/> , République du Bénin





Contributeurs

Cette publication a été réalisée par l'ONG « **Secours à la Nature / Rescue for Nature** ».

Merci aux différents contributeurs dont Bruno HOUSSOU, Sara Mahussi Laetitia TALON, Pérugine Tété AKOTON, Farouk WABI, Isidore DOTCHE, Hazim Akandé FADELE, Yéhounko Buffon GBODJINOÛ et Barthélémy Codjo AZANKPE.

Ce rapport a été mis en page par Pérugine Tété AKOTON, Sara Mahussi Laetitia TALON, Yéhounko Buffon GBODJINOÛ et Hazim Akandé FADELE.

Image de couverture : Image des racines de *Rhizophora racemosa*, sortie nature, prise en décembre 2021 à Togbin Daho, Abomey-Calavi (Bénin).

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

« Secours à la Nature / Rescue for Nature »

Adresse : Maison FADELE, Atropocodji, Godomey, Abomey-Calavi, Bénin

E-mail : ong.secoursnature@gmail.com

Tél : (00229) 66 24 16 31 / 64 47 46 61 / 96 58 89 94

Web site: <http://secours-nature.com/>

Facebook: <https://web.facebook.com/people/ONG-Secours-%C3%A0-la-Nature-Rescue-for-Nature/100080080509758/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ong-secours-%C3%A0-la-nature-rescue-for-nature-7866b9228/>

Twitter: https://twitter.com/ong_rescue



Sommaire

| | |
|--|----|
| I. Présentation de l'ONG « <i>Secours à la Nature / Rescue for Nature</i> »..... | 1 |
| II. Activités, participations et rencontres..... | 2 |
| III. Assemblée générale..... | 13 |
| IV. Finances..... | 14 |
| V. Difficultés rencontrées..... | 15 |
| VI. Approches de solutions..... | 15 |
| VII. Projets pour 2022..... | 16 |
| VIII. Remerciements..... | 16 |
| IX. Photographie illustrative de quelques activités réalisées en 2021..... | 17 |
| Liste des figures..... | 19 |
| Liste des photos..... | 19 |
| Liste des planches..... | 19 |
| Liste des tableaux..... | 19 |
| Table des matières..... | 20 |



I. Présentation de l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* »

1.1. Historique

« *Secours à la Nature / Rescue for Nature* », une association qui lutte pour la protection de l'environnement et sans but lucratif dont le siège se situe à Abomey-Calavi (Bénin). Des membres de plusieurs nationalités sur le continent africain appartiennent à l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* ». On peut citer la Côte d'Ivoire, le Gabon, le Mali, le Sénégal, le Tchad et le Bénin. Elle a été créée pour protéger l'environnement, soutenir et accompagner les initiatives des populations locales et des ONG, associations et autres structures dans l'attente des objectifs du développement durable.

Mise sur pied en mars 2019, l'association « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » sera enregistrée sous le N°2021/112/DEP-ATL/SG/SAG-ASSOC le 03 août 2021 en République du Bénin. Elle est dirigée par un conseil d'administration composé de jeunes dynamiques.

1.2. Vision

La vision de « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » est de protéger les ressources naturelles pour les générations futures à travers le développement des projets communautaires et l'accompagnement des communautés à la base à l'atteinte des dix-sept Objectifs de Développement Durable (ODD).

1.3. Mission

La mission de « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » est de favoriser le bien-être des populations communautés 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.



II. Activités, participations et rencontres

Les différentes sessions d'activités réalisées se sont basées sur une approche participative avec des échanges, de partage d'expérience, des débats et synthèses.

2.1. Fête de la Nature 2021

L'ONG « Secours à la Nature / Rescue for Nature », a coorganisé la « Fête de la Nature 2021 » à côté des Clubs Connaitre et Protéger la Nature (Géom@D et Book). Ladite fête a eu lieu au Jardin Botanique et Zoologique de l'Université d'Abomey-Calavi, le 19 mai 2021. Le thème de cette année est : « *Fête de la Nature 2021 "À travers mille et un regards"* ». Elle est célébrée cette année avec les écoliers du Complexe Scolaire Science & Conscience pour s'inscrire dans la vision de la Fédération des Clubs CPN. Situé à moins de 2 km du jardin botanique et zoologique du Campus d'Abomey-Calavi, un suivi des écoliers est réalisé par les membres des clubs CPN Géom@D, Pangolin et Book avec la supervision de quatre (04) des enseignants dudit complexe scolaire pour assurer leur déplacement en toute sécurité des enfants.



Planche 1 : Apprenants au cours de la sortie nature dans le groupe



Cette fête a connu l'implication des responsables du « *Complexe Scolaire Science & Conscience* ». Au total, 36 écoliers/écolières ont participé à cette fête.

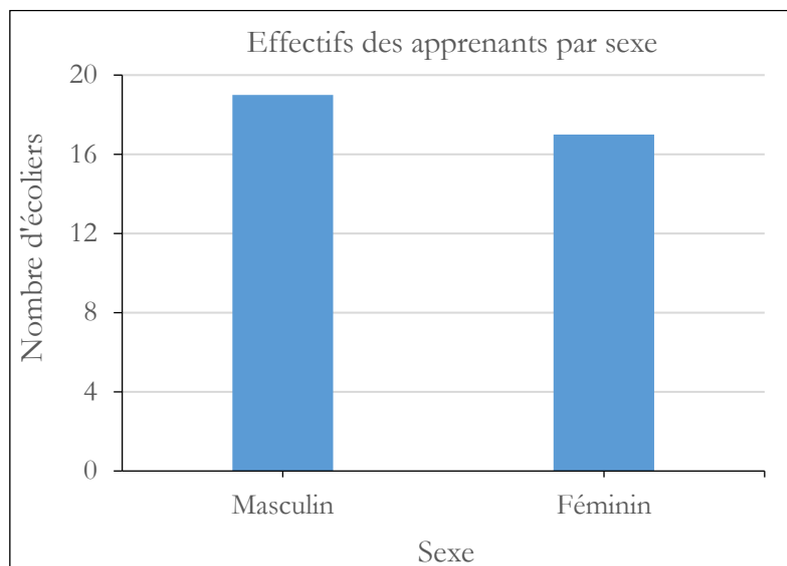


Figure 1 : Répartition par sexe des écoliers participants

Sur les 36 apprenants ayant effectués la sortie nature dans le jardin botanique et zoologique, on note 17 écolières et 19 écoliers.

Le tableau ci-dessous présente la synthèse de l'impact de l'organisation de la Fête de la Nature 2021.

Tableau I : Synthèse de l'effectif des apprenants ayant participé à la sortie

| Modalité | Effectif | | Total général | Proportion/sexe | | Proportion totale (%) |
|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|-----------|-----------------------|
| | M | F | | M | F | |
| Apprenants | 19 | 17 | 36 | 48 | 43 | 90 |
| Enseignants | 4 | 0 | 4 | 10 | 0 | 10 |
| Total | 23 | 17 | 40 | 58 | 43 | 100 |

Au total, 58 % de sexe masculin et 43 % de sexe féminin des apprenants et enseignants ont participé à la fête de la nature 2021.

Au cours de cette visite, les écoliers ont appris de nouvelles notions, observé, vécu la réalité du monde naturel. Ils ont eu à faire :

- ⇒ L'observation des espèces végétales et animales ;
- ⇒ La différence entre les monocotylédones et les dicotylédones ;
- ⇒ L'identification des différentes parties d'un arbre (racines, le tronc, les branches, les feuilles, les fleurs et fruits et la cime) ;
- ⇒ La connaissance des catégories des arbres et de leur importance dans la société. Les écoliers ont pu identifier les arbres :



- Servant dans la médecine traditionnelle : Hysope (*Newboudia laevis*), Rônier (*Borassus aethiopicum*), Caïlcédrat (*Khaya senegalensis*), etc. ;
- Comme bois d'œuvre et de service : Caïlcédrat (*Khaya senegalensis*), *Acacia auriculiformis*, fromager (*Ceiba pentandra*), etc. ;
- Les usages alimentaires : Rônier (*Borassus aethiopicum*), Palmier à huile (*Elaeis guineensis*, etc.) ;
- Les usages liés aux échanges atmosphériques (renouvellement de l'air, formation des nuages, ombrage, etc.), la réalisation de l'activité photosynthétique des plantes, etc.

Ils sont rentrés avec une grande joie et un désir manifeste d'y revenir pour de découvrir encore les merveilles de la nature.

2.2. Formation en technique d'animation nature

Face aux problèmes environnementaux qui menacent notre planète (dégradation des forêts, désertification, changements climatiques, dégradation de la qualité de l'eau, dégradation des sols, dégradation de la qualité de l'air, etc.), il semble nécessaire que les individus et les communautés reconnaissent l'importance des liens qui existent entre les personnes, les communautés et le milieu naturel qui les hébergent. Dans ce cas, l'éducation à l'environnement est une discipline qui permet aux individus d'acquérir les connaissances, les comportements et les compétences pratiques nécessaires pour participer de manière responsable et efficace à la protection de l'environnement. C'est ce qui justifie l'organisation le 21 août 2021 de la formation en « **Technique d'animation nature** » au profit des membres des associations, des enseignants des sciences de la vie et de la terre, des étudiants passionnés de la nature, etc. Elle a été coorganisée par les organisations non-gouvernemental « **ABED -Bénin** », « **Secours à la Nature /Rescue for Nature** » et « **Géom@D** ».

Ladite formation déroulée en milieu naturel, le jardin botanique et zoologique de l'université d'Abomey-Calavi a connu la participation de 51 personnes. Le tableau ci-dessous fait la synthèse des participants par sexe et par catégorie.

Tableau II : Synthèse des participants par sexe et par catégorie

| Modalité | Effectif | | Eff. Total | Proportion (%) par Sexe | | Proportion totale (%) |
|--------------|-----------|-----------|------------|-------------------------|-----------|-----------------------|
| | M | F | | M | F | |
| Apprenants | 19 | 17 | 36 | 37 | 33 | 71 |
| Enseignants | 04 | 00 | 04 | 08 | 00 | 08 |
| Membres CPN | 08 | 03 | 11 | 16 | 06 | 22 |
| Total | 31 | 20 | 51 | 61 | 39 | 100 |



Au cours de cette formation, les points suivants ont été abordés :

- ⇒ Initiation à la nature ou éducation à l'environnement : enjeux par rapport au thème, enjeux par rapport aux publics, problématiques/Thèmes étudiés, méthodes pédagogiques, approches, connotations, acteurs principaux ;
- ⇒ Qui sont les clubs CPN ? ;
- ⇒ La charte des CPN ;
- ⇒ La préparation d'une animation nature ;
- ⇒ Le déroulement d'une animation nature ;
- ⇒ La forme de l'animation ;
- ⇒ Etc.

À la fin de cette formation :

- ⇒ Les participants maîtrisent les principes d'animation et de communication.
- ⇒ Les participants savent définir les objectifs d'une animation nature.
- ⇒ Les participants savent être attentifs à l'aspect genre dans leurs interventions.
- ⇒ Les participants connaissent les différents outils d'animation.
- ⇒ Etc.

Les photos ci-dessous illustrent la séance de formation.



Planche 2 : Séance pratique d'animation en nature

2.3. Sortie ornithologique à Kintô, sur les rives de la rivière Sô

La rivière Sô fait entre 50 et 100 m de largeur. Elle est plus large dans les portions linéaires que dans les portions sinueuses comme à Zoungomey. Les forts débits sont observés pendant les crues.



Au moment des crues, elle inonde les terres environnantes. Elle possède plusieurs bras, tous navigables en période de crue. Il s'agit des bras d'Akassato, de Gbéssou et de celui de Zoungomey. Au nord, dans la localité de Kinto, en amont ; la rivière bifurque en deux bras formant un Y. Le bras de la droite conduit à la localité d'Adjohoun, celui de la gauche mène à Kpomè où se trouve le lac Hlan, source de la rivière Sô.

C'est dans la localité de Kintô que la sortie ornithologique du 29 décembre 2021 a eu lieu. Elle a pour but de :

- ⇒ Apprendre à différencier les espèces d'oiseaux de manière visuelle ;
- ⇒ Sensibiliser sur les menaces et moyens de protection des espèces ;
- ⇒ Visiter les zones propices des oiseaux migrateurs et d'hivernants ;
- ⇒ Visiter la ferme agroécologique.

Les 12 personnes ayant participées à la sortie proviennent des ONG « ABED-Bénin », « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » et « *Géom@D* », organisatrices de l'événement mais, également d'autres associations ou laboratoires universitaires. Cette visite ornithologique a permis d'observer certains oiseaux illustrés par les images ci-dessous :



Phalacrocorax africanus (Cormoran africain)



Spécimen non identifié



Halcyon senegalensis (Martin-chasseur du Sénégal)

Streptopelia senegalensis (Tourterelle maillée)

Planche 3 : Quelques espèces d'oiseaux rencontrées

2.4. Étude hydrologique du canal Ma1 derrière l'aéroport de Cotonou avec le modèle ArcHydro

La Division Télédétection et Systèmes d'Information Géographique (DTSIG) de l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » a eu le plaisir de conduire les études de modélisation hydrologique autour du canal Ma1 derrière l'aéroport de Cotonou. Cette étude vise à faciliter l'écoulement des eaux des quartiers de Fignonhou et de ses environs. Elle s'est effectuée sur la période du 05 au 17 juillet 2021 et en deux phases : la phase de laboratoire et la phase de terrain. Les images ci-dessous donnent l'aperçu du secteur d'étude.

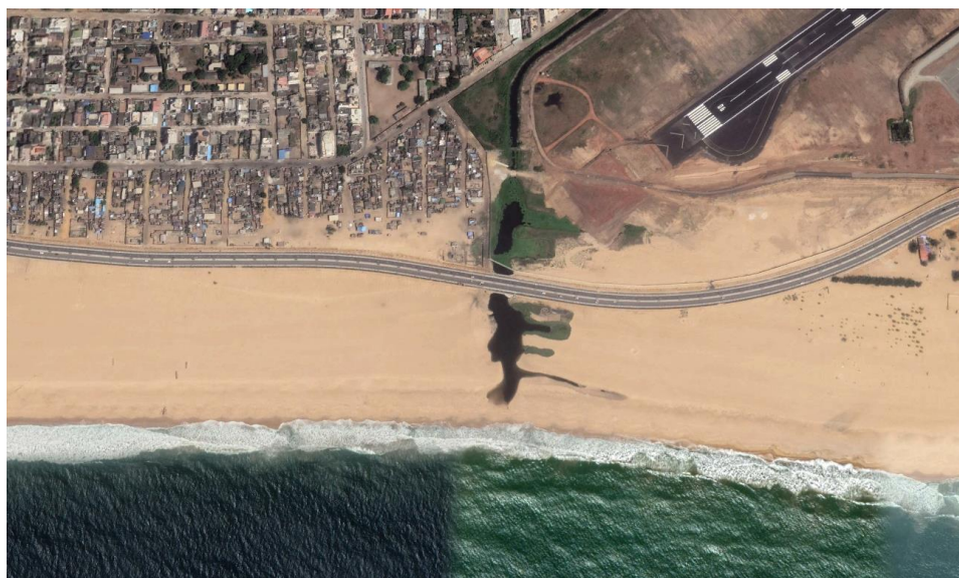


Photo 1 : Vue partielle du canal Ma1 (Source : Image Collect Earth, Juillet 2021)



Planche 4 : Illustrations de l'activité de collecte dans le bassin

2.5. Activités de reboisement

2.5.1. Réalisation de la pépinière de l'association

Pour la réussite de ses campagnes de reboisement, l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » s'efforce pour la mise en place de sa pépinière. La planche 5 illustre cette activité coordonnée par le Chargé de la Politique de Reboisement et de Verdissement HOSSOU Bruno.





Planche 5 : Illustrations des plants en pépinière

2.5.2. Campagne de reboisement

Poursuivant l'un de ses objectifs, l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » a participé au reboisement d'un périmètre de 15 hectares dans la Commune de Djidja au Bénin avec les essences de *Tectona grandis* (Teck), de *Gmelina arborea* (Arbre à allumettes) et de *Khaya senegalensis* (Caïlcédrat) sur la période du 03 mai au 25 juillet 2021. Cette campagne de reboisement vise à réduire les pressions humaines sur les ressources naturelles qui sont en dégradation avancée sur le territoire béninois. Elle a été conduite sous la supervision de la Division Ressources Naturelles et Biodiversité (DRNBio) et de la Division de l'Aménagement Urbain et Rural (DAUR) de l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* ».

Le tableau ci-dessous présente la statistique des espèces reboisées dans l'arrondissement d'Agou (Commune de Djidja).

Tableau III : Récapitulatif des plants mis en terre

| Espèce végétale | Effectif | Superficie totale (ha) | Écartement | Nature |
|---------------------------|---------------|------------------------|------------|-----------|
| <i>Khaya senegalensis</i> | 2 000 | NA | 2 m × 2 m | Ceinture |
| <i>Tectona grandis</i> | 25 000 | 10 | 5 m | Intérieur |
| <i>Gmelina arborea</i> | 12 500 | 05 | 2 m × 2 m | Intérieur |
| Total | 34 500 | 15 | - | - |



La planche 6 illustre cette campagne de reboisement.



Planche 6 : Illustrations des campagnes de reboisement

2.6. Rencontre des clubs CPN du Bénin

L'engagement dans les associations contribue au développement d'une société plus solidaire et fraternelle, valorisant le service de l'intérêt général et commun, et favorisant l'expression de la conscience citoyenne, en mettant l'accent sur la construction d'un « vivre ensemble » respectueux de sa diversité.

Pour booster les activités des clubs Connaître et Protéger la Nature (CPN) d'Afrique, les clubs CPN béninois ont reçu la visite des responsables de la Fédération des CPN de France (mouvement né en 1972) au Jardin des Plantes et de la Nature de Porto-Novo, département de l'Ouémé au Bénin, le 16 octobre 2021.

La séance a eu la participation d'une vingtaine de clubs CPN du Bénin et d'un club togolais (Liste des clubs en annexe). L'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » a été représenté par Mr Barthélémy AZANKPE, Mme Pérugine AKOTON, Mr Hazim FADELE et Mr Bruno



GBODJINO. Les responsables CPN de France dont Mme Amélie GOULET et Mr Dominique SANDER sont les invités.

L'objectif de cette rencontre est de booster, organiser les clubs béninois et africains afin de créer une synergie entre les clubs. Les points ci-dessous ont été abordés :

- ⇒ Présentation des clubs avec leurs actions, leurs difficultés et leurs projets ;
- ⇒ Présentation du projet FCPN ;
- ⇒ Présentation de la campagne le mal aimés, des futures campagnes de la FCPN, du projet CPN et des outils FCPN ;
- ⇒ Organisation et visibilité des clubs au Bénin et en Afrique (organisation, visibilité des clubs au Bénin dont la fête de la nature) ;
- ⇒ Visite du Jardin des Plantes et de la Nature (JPN).

Ainsi, quelques propositions retenues sont présentées dont :

- ⇒ Célébration de la fête de la nature pour redynamiser les clubs CPN du Bénin et de l'Afrique ;
- ⇒ Organisation d'une journée de brassage entre les clubs du Bénin et de l'Europe pour le partage d'expérience ;
- ⇒ Sensibilisation des masses pour faciliter l'implication des autorités locales dans les différentes activités des clubs CPN ;
- ⇒ Etc.

Une visite du Jardin des Plantes et de la Nature sous la responsabilité du guide a permis aux différents participants de découvrir les efforts de conservation de ce milieu naturel au cœur de la capitale administrative du Bénin, grâce à l'ONG GRABE-BENIN. Ce jardin occupe une superficie de 3,8 hectares avec les différents circuits (le circuit des plantes médicinales, le circuit des plantes alimentaires, le circuit des zones humides, etc.). Les images ci-dessous montrent les moments forts de cette rencontre.



Planche 7 : Illustrations de la rencontre des clubs CPN du Bénin

2.7. Camp Géomatique 2021

Ce camp a été organisé par l'ONG Géom@D en collaboration avec le Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche en prélude à la GIS DAY 2021 sous le thème : « Géomatique, outil de gestion



territoriale et environnementale pour le développement durable ». Il s'est déroulé du 13 au 16 décembre 2021 à l'Hôtel ASSOUKA Eco village (Abomey-Calavi, Bénin). « **Secours à la Nature / Rescue for Nature** » a donné une communication à travers Mr Yéhounko Buffon GBODJINOU. Sa communication est intitulée : « **Téledétection pour la gestion de l'environnement** ».



Planche 8 : Illustrations du camp Géomatique 2021

III. Assemblée générale

S'est tenue le samedi 17 juillet 2021 dans les locaux du Laboratoire de Biogéographie et d'Études Environnementales (LABEE) à Abomey-Calavi, la deuxième Assemblée Générale Ordinaire de « **Secours à la Nature / Rescue for Nature** ». En effet, l'ordre du jour s'est basé sur cinq points essentiels à savoir :

- ⇒ La présentation des membres de l'association ;
- ⇒ La présentation de l'association (historique, objectifs, mission, vision, valeurs de l'ONG, divisions, conditions d'adhésion des membres, etc.) ;
- ⇒ La présentation du budget sommaire ;
- ⇒ Le réaménagement du calendrier de l'année ;
- ⇒ Recommandations et divers ;
- ⇒ Pause-café.



Photo 2 : Photo de famille à la fin de la séance

IV. Finances

Sur le plan financier, 8 358 815,87 francs CFA ont été mobilisé dans le cadre des activités de l'association « **Secours à la Nature / Rescue for Nature** » au cours de l'année 2021. Notons que, 42,36% des recettes proviennent des apports personnels, 55,39% comme des dons (en nature et en espèces) des personnes physiques ou morales et 2,24% des cotisations des membres.

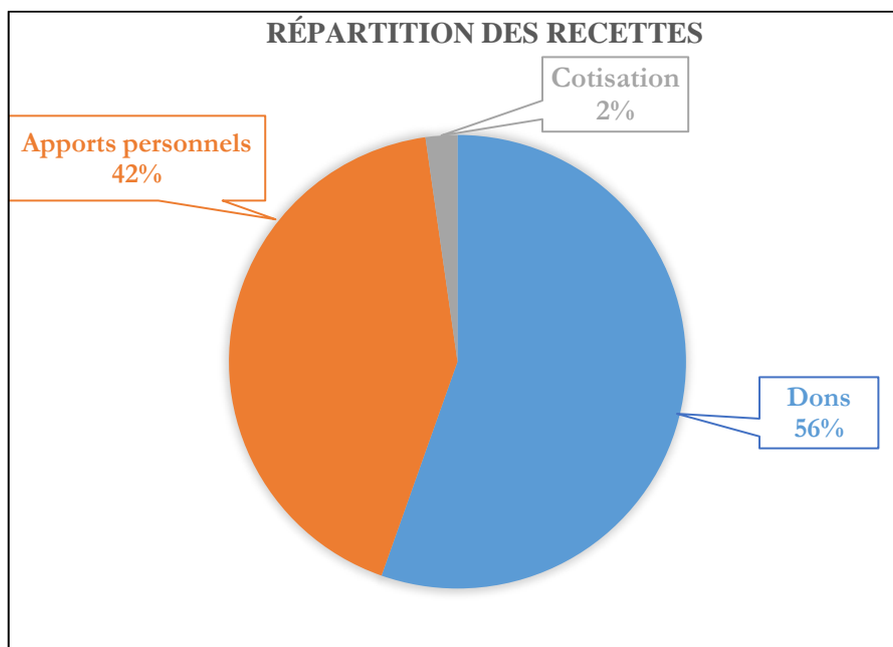


Figure 2 : Répartition des recettes de l'association de l'année 2021

Les charges s'élèvent à 3 993 818,61 FCFA dont 11% des ressources ont été consacrées à la formalisation de l'ONG, 89% pour des activités de l'ONG.

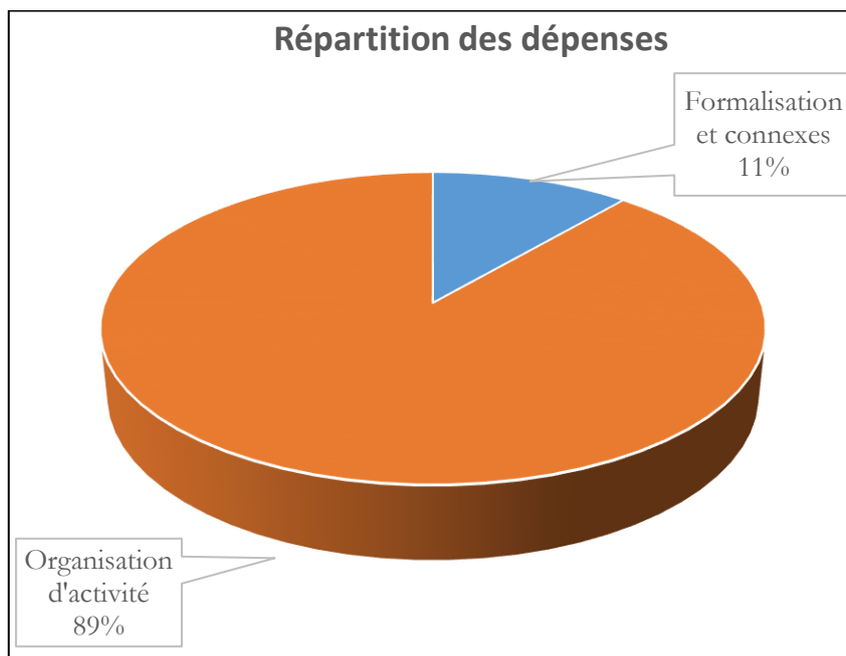


Figure 3 : Répartition des dépenses de l'association de l'année 2021

V. Difficultés rencontrées

Nouvellement créé, l'ONG rencontre quelques difficultés qui freinent les activités :

- ⇒ Difficulté à concilier activité associative et compléments d'activité ;
- ⇒ Manque d'équipements indispensables pour la réalisation des activités (vidéo projecteur, appareil photo numérique, gilets, jumelles, ...) ;
- ⇒ Insuffisance de personnes expérimentées dans certaines divisions comme « Division Planification et Suivi-évaluation de projets » pour faciliter la recherche de financement ;
- ⇒ Insuffisance de membres bénévoles ;
- ⇒ Etc.

VI. 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 des activités ;
- ⇒ Lancer des appels de recrutement de volontaires bénévoles pour appuyer les divisions nécessaires ;
- ⇒ S'organiser davantage pour soumettre des projets afin de bénéficier de financement externe ;



- ⇒ Rendre plus dynamique les canaux de diffusion pour impacter le plus de personnes et structures possibles ;
- ⇒ Disposer d'un siège plus agréable pour accueillir des stagiaires bénévoles ;
- ⇒ Etc.

VII. Projets pour 2022

Les projets clés suivants sont prévus pour 2022 :

- ⇒ La recherche de partenaires se poursuivra pour la mise en œuvre de nouveaux projets ;
- ⇒ Le partenariat avec l'association MOREJA (Bénin) permettra de continuer sur les activités de protection, de conservation et de gestion des écosystèmes de mangrove autour du lac Ahémé ;
- ⇒ Nous poursuivrons nos activités au cours de l'année 2022 par la mise en œuvre du projet de restauration des écosystèmes dégradés ;
- ⇒ Nous continuerons à mettre en œuvre les activités de notre projet visant à renforcer la gestion du territoire et de l'environnement par les systèmes d'information géographique et de la télédétection ;
- ⇒ Nous prévoyons mettre en place un projet d'inventaire floristique et faunistique des écosystèmes particuliers du sud-ouest du Bénin ;
- ⇒ Nous continuerons à chercher de financement pour la mise en œuvre du projet de cartographie fine des écosystèmes particuliers dans certains pays représentés dans l'ONG ;
- ⇒ Nous continuerons à organiser des sessions de formation aux établissements d'enseignement primaire, aux associations, aux structures et d'autres organisations non-gouvernemental.

VIII. Remerciements

L'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » tient à remercier l'ensemble des organismes et associations qui ont soutenu et accompagné ses projets et initiatives en 2021, à savoir :

- ✓ Fédération des Clubs Connaître et Protéger la Nature (FCPN)
- ✓ ONG MORIJA
- ✓ Club CPN Géom@D
- ✓ Club CPN Book
- ✓ ONG Géom@D
- ✓ ONG ABED

IX. Photographie illustrative de quelques activités réalisées en 2021

Les images ci-dessous témoignent des activités menées au sein de l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » au cours de l'année 2021.

🇳🇬 Fête de la nature 2021



🇳🇬 Renforcement de capacités animation nature





« Secours à la Nature / Rescue for Nature »
Recherche - Formation - Actions & Développement communautaire - Protection de
la Nature et de l'Environnement



🚩 Inventaire de la faune aviaire sur la rivière Kintô (Sô-Ava, Bénin)





Liste des figures

| | |
|---|----|
| Figure 1 : Répartition par sexe des écoliers participants | 3 |
| Figure 2 : Répartition des recettes de l'association de l'année 2021 | 14 |
| Figure 3 : Répartition des dépenses de l'association de l'année 2021 | 15 |

Liste des photos

| | |
|--|----|
| Photo 1 : Vue partielle du canal Ma1 (Source : Image Collect Earth, Juillet 2021) | 7 |
| Photo 2 : Photo de famille à la fin de la séance | 14 |

Liste des planches

| | |
|---|----|
| Planche 1 : Apprenants au cours de la sortie nature dans le groupe | 2 |
| Planche 2 : Séance pratique d'animation en nature | 5 |
| Planche 3 : Quelques espèces d'oiseaux rencontrées | 7 |
| Planche 4 : Illustrations de l'activité de collecte dans le bassin..... | 8 |
| Planche 5 : Illustrations des plants en pépinière | 9 |
| Planche 6 : Illustrations des campagnes de reboisement | 10 |
| Planche 7 : Illustrations de la rencontre des clubs CPN du Bénin..... | 12 |
| Planche 8 : Illustrations du camp Géomatique 2021..... | 13 |

Liste des tableaux

| | |
|---|---|
| Tableau I : Synthèse de l'effectif des apprenants ayant participé à la sortie..... | 3 |
| Tableau II : Synthèse des participants par sexe et par catégorie..... | 4 |
| Tableau III : Récapitulatif des plants mis en terre | 9 |



Table des matières

| | |
|--|----|
| Contributeurs | i |
| Sommaire | ii |
| I. Présentation de l'ONG « <i>Secours à la Nature / Rescue for Nature</i> » | 1 |
| 1.1. Historique | 1 |
| 1.2. Vision | 1 |
| 1.3. Mission | 1 |
| II. Activités, participations et rencontres | 2 |
| 2.1. Fête de la Nature 2021 | 2 |
| 2.2. Formation en technique d'animation nature | 4 |
| 2.3. Sortie ornithologique à Kintô, sur les rives de la rivière Sô | 5 |
| 2.4. Étude hydrologique du canal Ma1 derrière l'aéroport de Cotonou avec le modèle ArcHydro | 7 |
| 2.5. Activités de reboisement | 8 |
| 2.5.1. Réalisation de la pépinière de l'association | 8 |
| 2.5.2. Campagne de reboisement | 9 |
| 2.6. Rencontre des clubs CPN du Bénin | 10 |
| 2.7. Camp Géomatique 2021 | 12 |
| III. Assemblée générale | 13 |
| IV. Finances | 14 |
| V. Difficultés rencontrées | 15 |
| VI. Approches de solutions | 15 |
| VII. Projets pour 2022 | 16 |
| VIII. Remerciements | 16 |
| IX. Photographie illustrative de quelques activités réalisées en 2021 | 17 |
| Liste des figures | 19 |
| Liste des photos | 19 |



« Secours à la Nature / Rescue for Nature »
*Recherche - Formation - Actions & Développement communautaire - Protection de
la Nature et de l'Environnement*



Liste des planches.....19

Liste des tableaux.....19

Table des matières20