



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 2023

*ONG Secours à la Nature /
Rescue for Nature*

Janvier 2024

Abomey-Calavi (Bénin)

CONTRIBUTEURS

Cette publication a été réalisée 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 des jeunes plants de *Rhizophora racemosa* G.Mey. sur le site de la pépinière de l'ONG à Adounko, Godomey, Abomey-Calavi.

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 : Atropocodji, Godomey, Abomey-Calavi,

Boite Postale : 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) 41 10 55 55 / 99 34 20 06

SOMMAIRE

CONTRIBUTEURS	2
SOMMAIRE.....	3
SIGLES ET ACRONYMES.....	4
REMERCIEMENTS.....	5
APERÇU GÉNÉRAL.....	6
CONSERVATION & PROTECTION DES RESSOURCES NATURELLES.....	7
ASSISTANCE ET RECHERCHE DE SOURCES FINANCIERES	13
RENFORCEMENT DE CAPACITÉS.....	2
SORTIE NATURE	15
COMMUNICATION.....	15
DIFFICULTÉS	18
APPROCHES DE SOLUTIONS.....	19
PARTENAIRES / SPONSORS	19
TABLE DES MATIERES	21

**IL FAUT AGIR POUR
LA NATURE !**

SIGLES ET ACRONYMES

APAC	:	Congrès Africain des Parcs
CNSS	:	Caisse Nationale de Sécurité Sociale
CPN	:	Connaître et Protéger la Nature
DEP-ATL	:	Département de l'Atlantique
ECO-BENIN	:	Benin Ecotourism Concern
EPP	:	École Primaire Publique
FC	:	Forêt Classée
FCFA	:	Franc de la Communauté Financière Africaine
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
kV	:	Kilovolt
LRZH	:	Laboratoire de Recherche sur les Zones Humides
ODD	:	Objectifs de Développement Durable
ONAB	:	Office National du Bois
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
SIJACOB	:	Symposium International de la Jeunesse Africaine sur la Conservation de la Biodiversité Saharienne et Tropicale
SN	:	Secours à la Nature / Rescue for Nature
SONAB	:	Société Nationale du Bois
SVA	:	Méthode SVA
UAC	:	Université d'Abomey-Calavi
UICN	:	Union Internationale pour la conservation de la nature
UICN-PACO	:	UICN – Programme Afrique centrale et occidentale

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier particulièrement la population locale des zones d'intervention pour son implication dans les activités de conservation et de protection des ressources naturelles vulnérables au Bénin.

Nous remercions également les cadres de l'Inspection Forestière de l'Atlantique-Littoral et du Mono-Couffo pour leurs collaborations dans l'organisation et l'exécution de certaines activités de l'association au sein de leur territoire.

Infiniment merci aux responsables locaux et leaders communautaires des différentes zones d'intervention qui ont facilité les activités et qui ont donné de leurs temps et participé à la réalisation des différents programmes.

Nos remerciements vont à l'endroit des bailleurs pour leurs appuis techniques,

financiers et matériels dans la réalisation des activités communautaires qui se soucient de la conservation, de la protection et de la gestion durable des ressources naturelles et le renforcement de la résilience des communautés face aux effets du changement climatique.

Aux membres et bénévoles de « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » pour leurs disponibilités, engagements, déterminations et de leurs dévouements à œuvrer pour la préservation de la biodiversité et des écosystèmes naturels et particuliers pour le bien-être des communautés vulnérables.

Que tous ceux qui, d'une manière ou d'une autre, ont contribué et/ou soutenus « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » dans ses activités, soient vivement remerciés.

APERÇU GÉNÉRAL

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.

CONSERVATION & PROTECTION DES RESSOURCES NATURELLES

Sensibilisation des populations riveraines du lac Ahémé

L'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature, pour la poursuite de son engagement écologique était avec les communautés locales riveraines du Lac Ahémé à Bopa. Cette activité a eu du 22 au 29 juillet 2023 et entre en ligne de compte pour le Projet d'Inclusion du Genre dans la Restauration des Écosystèmes de Mangrove autour du Lac Ahémé (PIGREM). L'animation a été assurée par Pérugine T. AKOTON, Chargée des Écosystèmes des Zones Humides et Sara Mahussi TALON, Chargée des Services Écosystémiques des Habitats Naturels. L'objectif de cette séance est d'informer et de sensibiliser les populations riveraines du Lac Ahémé à agir pour une utilisation durable des ressources du lac notamment la protection des îlots de mangrove.

À la fin de ces séances de sensibilisation, les communautés locales ont cartographié les différents aspects d'implication des communautés pour une meilleure conservation et restauration des mangroves en tant que boucliers naturels et réserves de biodiversité.

L'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature a été appuyée par son partenaires locale, l'ONG MORIJA. L'équipe de Secours à la Nature / Rescue for Nature a profité pour visiter également le site de pépinière de l'ONG MORIJA. Au cours de ces séances de sensibilisation, 29 participants ont été enregistrés.



Photo de famille après la séance d'animation avec les hommes riverains du Lac Ahémé (Bopa)



Séance d'animation avec les femmes riveraines du Lac Ahémé (Bopa)

Photo : Illustrations des séances d'animation au cours du PIGREM

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Juillet 2023

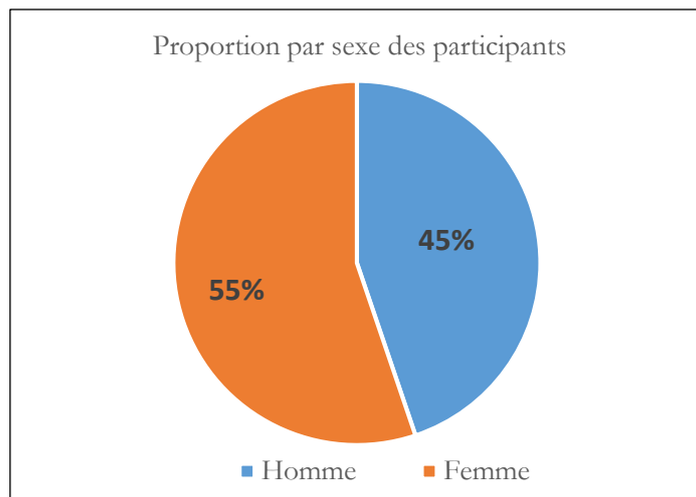


Figure : Proportion des participants par sexe aux séances de sensibilisation

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Juillet 2023

Pépinière à *Rhizophora racemosa* (palétuvier rouge)

Dans le cadre du Projet de Régénération Écologique des Mangroves autour du Lac Ahémé sur la période 2023-2026, visant à restaurer les zones dégradées des forêts de mangrove avec 30 000 plants de palétuviers, il a été mis sur pied un site pour la production des plants de palétuviers à Adouanko. Au total, 5 000 plants sont produits et serviront pour le reboisement de la berge du Lac Ahémé. Pour l'atteinte des objectifs du projet, plus de 5 000 propagules ont été collectés par les populations riveraines des forêts de mangrove de l'Aire Communautaire de Conservation de la Biodiversité (ACCB) Togbin-Adouanko, constituant la première phase de production à grande échelle de l'ONG. Ces activités ont démarré le 1 mars et se sont poursuivies jusqu'au 15 mars 2023. Les photos ci-dessous témoignent de l'activité de repiquage.



Photo : Préparation des pots



Photo : Mise en pot des propagules

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Mars, mai, septembre et décembre 2023

Suivi des plants de palétuviers en pépinière

Le rapport de suivi des plants de palétuviers en pépinière met en évidence des résultats encourageants. Après une évaluation minutieuse, il a été observé que la majorité des plants affichent une croissance vigoureuse et une santé satisfaisante, sans signes de maladies graves ou de dommages importants. Cependant, quelques plants ont été remplacés suite aux inondations et qui présentaient des signes de stress léger, soulignant ainsi la nécessité de maintenir des conditions environnementales stables dans la pépinière pour optimiser la croissance des plants.

Ces observations fournissent des indications précieuses pour l'orientation future du projet de reboisement à Agatogbo. De ces constats, un suivi régulier des plants en pépinière a été fait, tout en renforçant les pratiques de gestion pour assurer des conditions optimales de croissance. Ces mesures ont garanti le succès de l'initiative, un espoir pour la restauration des écosystèmes de mangroves et la préservation durable de la biodiversité dans la zone littorale et sa périphérie.



Vue partielle de la pépinière
9 mars 2023



Vue partielle de la pépinière
7 mai 2023



Vue partielle de la pépinière
9 septembre 2023



Vue partielle de la pépinière
28 décembre 2023

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Mars, mai, septembre et décembre 2023

Suivi des plants de *Milicia excelsa* en pépinière

Le 6 novembre 2023, l'équipe de l'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature était présentée sur le site de la pépinière à *Milicia excelsa*, une espèce menacée de disparition au Bénin (Liste Rouge du Bénin) à Klouékanmè dans le département du Couffo. Cet acte vise l'un des objectifs de l'association relatifs à la conservation des espèces menacées autochtones. Ainsi, la réalisation d'une pépinière de plus de 213 plants de *Milicia excelsa* témoigne notre à restaurer les écosystèmes naturels en péril et les espèces en danger. En dehors de cette espèce menacée, signalons que les espèces végétales comme *Ceiba pantendra*, *Rhizophora racemosa*, etc., sont également produites sur d'autres sites.



Photo : Pépinière de *Milicia excelsa*

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Novembre 2023

Suivi des plants de palétuviers plantés à Agatogbo

L'équipe de l'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature a effectué plusieurs descentes sur le site de reboisement de l'ONG à Kpétou dans l'arrondissement d'Agatogbo (Commune de Comè) depuis le reboisement du mois de février 2023.

Ce dimanche 12 mars, il a été procédé au suivi des plants de palétuviers plantés en février dernier. En dehors de quelques pieds morts, l'état phénologique des plants vivants sur pieds est acceptable et nous pouvons frotter les mains d'ici peu. Après cette étape, l'équipe a fait un tour sur l'île sacré à dominance de *Avicennia germinans*.



Mise en terre des plants de palétuviers rouge à Agatogbo
Février 2023



Vue partielle d'un pied de palétuvier en évolution
12 mars 2023



Vue partielle d'un pied de palétuvier en évolution
8 décembre 2023

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

Mars et décembre 2023

Suivi des plants de *Ceiba pentandra* plantés au bord du Lac Toho

Le Projet de restauration des berges des cours et plans d'eau vise à reboiser les berges des cours et plans d'eau du Bénin pour l'atténuation des effets des changements climatiques, l'érosion des écosystèmes naturels en péril et l'améliorer les conditions socio-économiques des populations locales. Il vise également à contribuer à la protection des espèces biologiques de la berge du Lac Toho à Logbo de 75% d'ici 2026. À cet effet, il a été procédé à la mise en terre en juin 2022 à la berge du Lac Toho à Logbo (Houin, Lokossa) d'une cinquantaine de plants du fromager ou *Ceiba pentandra* (L.) Gaertn., une espèce d'importante valeur économique et sociale pour les communautés riveraines des plans d'eau. Le tableau ci-dessous présente les indicateurs mesurés.

Tableau : Synthèse du suivi des plants de *Ceiba pentandra* plantés au bord du Lac Toho

Indicateur	Résultat
Nombre de jeunes de <i>Ceiba pentandra</i> plantés	Au total 50 plants ont été mis en terre.
Croissance en hauteur	Les plants ont augmenté de 50 cm en termes de hauteur moyenne annuelle.
Croissance en diamètre	Le diamètre moyen des plants a augmenté de 25 cm par rapport à l'année dernière.
État du feuillage	Le feuillage est dense et d'un vert vif en fonction de la saison, sans signe de maladies ou de stress.
Fleuraison	Les plants présentent une floraison abondante en fonction des saisons et en fonction du niveau de l'houpier.
État des racines	Les racines sont saines et blanches, sans signe de pourriture ou de maladies.
Présence de ravageurs	Quelques pucerons ont été observés sur certains plants, mais ils ont été rapidement traités.
Présence de Maladies	Aucun signe de maladies fongiques n'a été observé sur les plants en évolution.
Survie à long terme	Le taux de survie des plants après un an est de 70%.
Biodiversité associée	Une augmentation de la présence d'oiseaux et d'insectes pollinisateurs a été observée autour des plants.

De l'examen du tableau, les inondations causées par le débordement du Lac Toho ont été identifiées comme la principale cause de mortalité parmi les plants de *Ceiba pentandra*. Les fortes pluies et les niveaux d'eau élevés ont entraîné une saturation du sol et une submersion des racines, ce qui a compromis la santé des plants. Les plants les plus touchés étaient situés dans les zones les plus basses et les plus sujettes aux inondations le long du rivage.

Bien que la mortalité des plants de *Ceiba pentandra* ait été significative en raison des inondations, il est important de noter que 35 plants ont survécu. Ces survivants offrent toujours un potentiel pour la croissance future et la revitalisation de la zone environnante. Malgré les défis rencontrés, le projet de plantation de *Ceiba pentandra* au bord du Lac Toho représente toujours un effort louable de conservation de la biodiversité. En continuant à surveiller de près les plants survivants et en prenant des mesures pour atténuer les risques futurs, l'ONG Secours à la Nature peut contribuer à la préservation et à la restauration de cet écosystème fragile. La planche ci-dessous illustre quelques pieds du fromager plantés.



Etat des plants de Ceiba pentandra en septembre 2022

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Septembre 2022



Etat des plants de Ceiba pentandra en décembre 2023

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Décembre 2023

ASSISTANCE ET RECHERCHE DE SOURCES FINANCIERES

Travaux de transplantation sur la ligne MT Allada-Bohicon

L'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature, dans sa vision de protection des espèces menacées, a procédé ce 6 novembre 2023 à la transplantation de deux sujets d'iroko (*Milicia excelsa*) impactés par la construction des infrastructures électriques dans les périmètres de la Société Nationale du Bois (SONAB) ex ONAB. Ainsi, l'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature réitère par

cet acte son engagement à préserver les essences autochtones en péril.



Photo ci-contre : Transplantation deux sujets
d'iroko (*Milicia excelsa*) dans le périmètre forestier
de Zogbodomey

Novembre 2023

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

RENFORCEMENT DE CAPACITÉS

Renforcement de capacités des membres de l'équipe de Secours à la Nature / Rescue for Nature

Au cours de l'année 2023, les activités de renforcement auxquelles les membres de Secours à la Nature / Rescue for Nature, ont participé dans le cadre de leur développement professionnel et de l'amélioration de leurs compétences sont essentielles pour renforcer les capacités de notre organisation et pour améliorer notre efficacité dans la réalisation de nos objectifs en matière de développement durable.

Ainsi, l'ingénieur Guy Desire Roland ZAMBLE a suivi la formation en Robotique du 27 au 30 décembre 2023 en Côte d'Ivoire. Cette initiation permettra à l'équipe de l'ONG d'utiliser avec efficacité les kits de Robotique reçus de son partenaire canadien "Partage la Science". Bientôt, les élèves béninois bénéficieront de cette initiation en Robotique, Pilotage de drone, Programmation et Domotique au service de la gestion et de la protection des ressources naturelles. Les photos ci-dessous illustrent les moments forts de cette formation.



Planche : Atelier de formation en robotique

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

Décembre 2023

Du 11 septembre au 22 décembre 2023, Madame AKOTON T. Pérugine, Chargée des Ecosystèmes des Zones Humides, a pris part à la Formation continue "*Comprendre et gérer les dimensions humaines des projets de changement en développement durable*" de l'ONG ECLOSIO en Belgique. Elle l'a permis d'acquérir des connaissances approfondies sur les aspects humains des projets de développement durable, à mieux comprendre les dynamiques sociales, culturelles et économiques liées aux projets de changement. Les outils et des techniques de gestion participative et de communication interculturelle ont été enseignés, ce qui renforcera notre capacité à travailler

efficacement avec les communautés locales dans nos projets futurs. Notons que le cohorte de 2022, l'ONG était représentée par TOUMOUDAGOU Francine.



Photo : Photo de clôture après la remise des diplômes

Source : Équipe ONG ECLOSIO

Décembre 2023

Pour renforcer les capacités des conservateurs des ressources naturelles, une formation en Système d'Information Géographique (SIG) des membres et non-membres de l'ONG *Secours à la Nature / Rescue for Nature* a été organisé du 19 au 26 mars 2023. Elle vise à renforcer les compétences en cartographie et en analyse spatiale des membres de *Secours à la Nature / Rescue for Nature*, ainsi que ceux d'autres organisations. Ainsi,

les participants ont acquis une compréhension approfondie des principes et des applications du SIG dans le domaine de la conservation de la nature. Des sessions pratiques ont permis aux participants de développer des compétences en collecte, en gestion et en analyse de données géographiques, ce qui est essentiel pour la planification et la mise en œuvre de projets environnementaux.

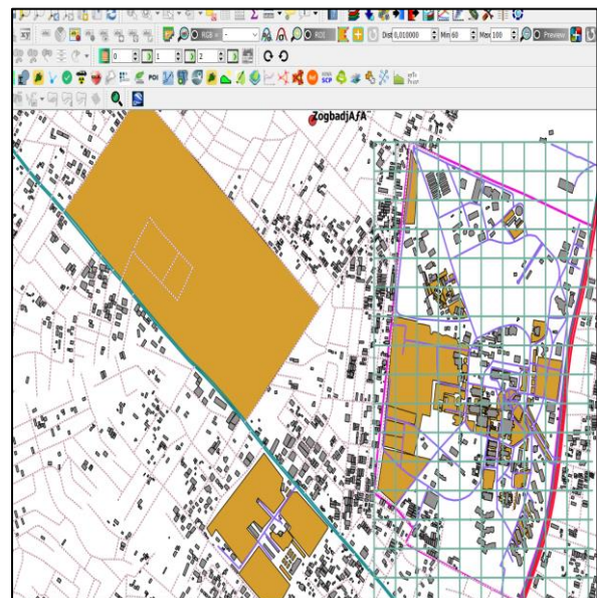


Photo : Affiche d'annonce de la formation et environnement du logiciel SIG

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Mars 2023

Au total, 10 personnes ont été retenues pour la participation à la formation dont 3 femmes et 7 hommes.

SORTIE NATURE

Fête de la Nature 2023

La Fête de la Nature 2023 "Au cœur des mangroves d'Adouanko" s'est tenue avec succès le 27 mai 2023 sur l'île d'Adouanko malgré les pluies diluviennes. Organisée par les clubs CPN Pangolin de l'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature, Club CPN GeomaD de l'ONG Géomatique pour le Développement Durable - GeomaD ONG et Les Rêveurs d'Eden de l'ONG ABC, l'événement entre ligne de compte pour la Fête de la Nature de la Fédération des clubs Connaître et protéger la nature. Elle a rassemblé un public varié, dont des experts en environnement, des étudiants et des membres de la communauté locale, y compris ceux de l'ONG AJCVE.



Les participants ont découvert les merveilles des mangroves lors de la randonnée guidée au cœur de l'Aire Communautaire de Conservation de la Biodiversité d'Adouanko (ACCB Adouanko), un site sacralisé par la divinité Zangbéto. Ils ont également visité la pépinière des ONG AJCVE et ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature, où plus de 28 000 plants de palétuviers sont en évolution pour la campagne de reboisement 2023-2024, soulignant l'importance de la restauration des écosystèmes de mangrove.

En conclusion, une action de salubrité a été organisée pour marquer l'engagement des participants à protéger cet environnement naturel précieux.



COMMUNICATION

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 2023, l'ONG a publié un total de 70 publications (soit 50 publications directes et 20 publications indirectes) sur les réseaux sociaux. Ainsi, le mois avec le plus grand nombre de publications était le mois de mai avec 20 publications, suivi de près par le mois de mars avec 10 publications. Les mois de février, avril et décembre ont également connu une activité relativement élevée, avec respectivement 5, 5 et 7 publications. En revanche, les mois de juin et août ont enregistré le moins d'activité, avec seulement 3 publications directes ou indirectes au total pour les deux mois.

La figure ci-dessous illustre l'allure des publications sur nos différents réseaux sociaux.

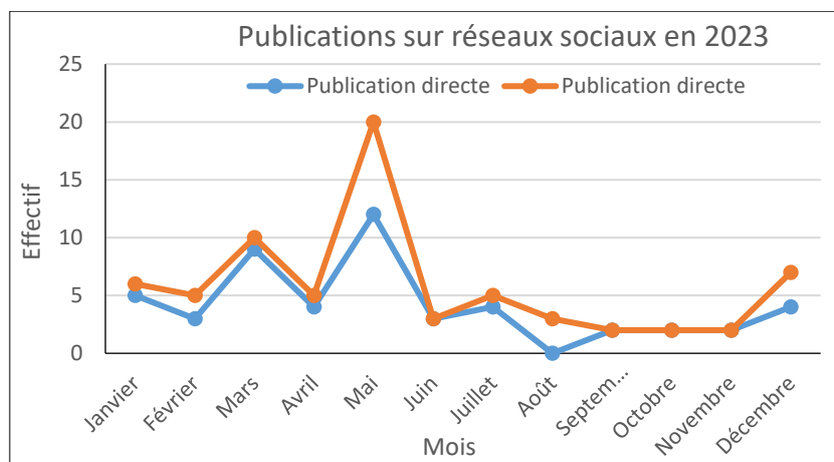
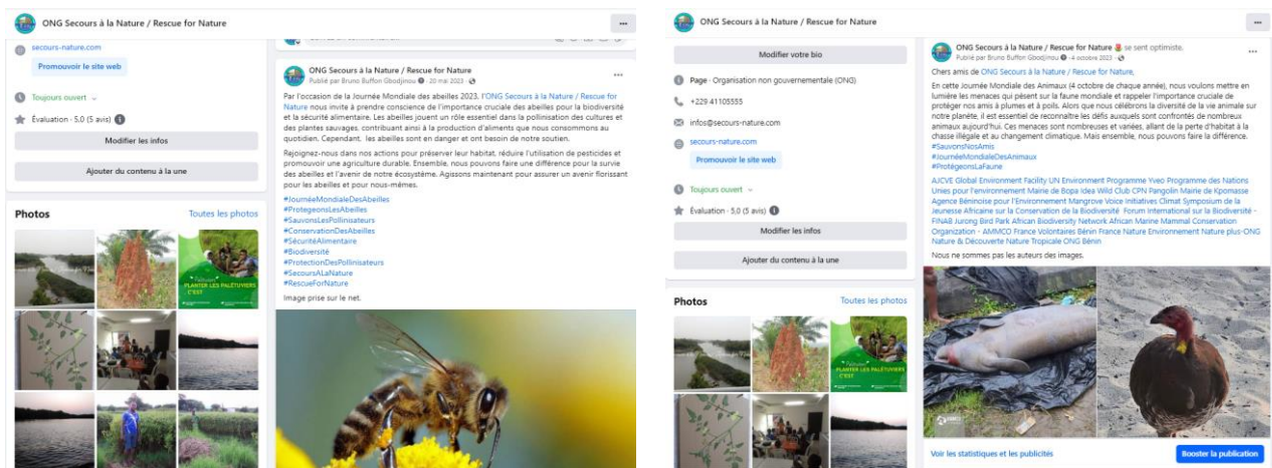


Figure : Évolution des publications de l'ONG sur les réseaux sociaux

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Janvier 2024

La planche ci-dessous illustre quelques publications effectuées sur les réseaux sociaux.



20 mai Journée Mondiale des abeilles

4 octobre Journée Mondiale des Animaux

Source : Équipe Secours à la Nature / Rescue for Nature

Janvier 2024

Il est à noter que les publications directes ont été plus fréquentes que les publications indirectes tout au long de l'année, avec un ratio généralement plus élevé.

Cette synthèse offre un aperçu de l'engagement de l'ONG sur les réseaux sociaux au cours de l'année écoulée, mettant en évidence les périodes d'activité plus intense et les moments de moindre activité. Ces informations peuvent aider à évaluer l'efficacité de la stratégie de communication de l'ONG et à identifier les opportunités d'amélioration pour maximiser l'impact de ses publications sur les réseaux sociaux.

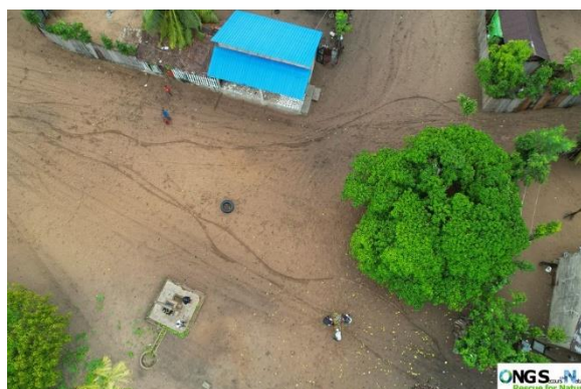
Pilotage de drone

Pour les missions le drone de l'ONG est utilisé pour les meilleures prises de vue grâce au projet de cartographie par drone dont le projet de Cartographie par imagerie drone des



Vue aérienne du site de la pépinière de l'ONG (Adoungo, mars 2023)

écosystèmes de mangroves du secteur Togbin-Avlékété, l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » a reçu l'appui matériel (drone) de l'organisme IDEA WILD.



Vue partielle de la place publique de Adoungo (Juillet 2023)

DIFFICULTÉS

L'ONG rencontre quelques difficultés qui freinent les activités :

- ✓ Difficulté à concilier activité associative et compléments d'activité ;
- ✓ Difficultés à trouver des dirigeants bénévoles ;
- ✓ Manque de volontaire pour faciliter la recherche de financement ;

- ✓ Manque de certains matériels d'éducation environnementale.



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 ;
- ✓ Disposer d'un siège plus agréable pour accueillir des stagiaires bénévoles.

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, AJCVE, Fédération des Clubs Connaître et Protéger la Nature (FCPN), ONG MORIJA, Club CPN Géom@D, Club CPN Book et ONG Iles écologiques, etc.



TABLE DES MATIERES

CONTRIBUTEURS	2
SOMMAIRE.....	3
SIGLES ET ACRONYMES.....	4
REMERCIEMENTS.....	5
APERÇU GÉNÉRAL	6
A propos de Secours à la Nature / Rescue for Nature	6
Vision	6
Mission.....	6
CONSERVATION & PROTECTION DES RESSOURCES NATURELLES.....	7
Sensibilisation des populations riveraines du lac Ahémé.....	7
Pépinière à <i>Rhizophora racemosa</i> (palétuvier rouge).....	8
Suivi des plants de palétuviers en pépinière.....	9
Suivi des plants de <i>Milicia excelsa</i> en pépinière.....	10
Suivi des plants de palétuviers plantés à Agatogbo.....	10
Suivi des plants de <i>Ceiba pentandra</i> plantés au bord du Lac Toho	11
ASSISTANCE ET RECHERCHE DE SOURCES FINANCIERES.....	13
Travaux de transplantation sur la ligne MT Allada-Bohicon	13
RENFORCEMENT DE CAPACITÉS	2
Renforcement de capacités des membres de l'équipe de Secours à la Nature / Rescue for Nature	2
SORTIE NATURE	15
Fête de la Nature 2023.....	15
COMMUNICATION.....	15
Publications sur nos différents réseaux.....	15
Pilotage de drone.....	18
DIFFICULTÉS	18
APPROCHES DE SOLUTIONS	19
PARTENAIRES / SPONSORS.....	19
TABLE DES MATIERES	21