



RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITE 2022

*ONG Secours à la Nature /
Rescue for Nature*

Janvier 2023

Abomey-Calavi (Bénin)

**SECOURS A LA
NATURE / RESCUE
FOR NATURE**

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 *Pérugine Tété AKOTON, Hazim Akandé FADELE et Sara Mabussi Laetitia TALON*.

Image de couverture : Image des pirogues réalisés avec l'arbre du Fromager (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.) au bord du lac Toho à Houin (Lokossa, Mono, Bénin).

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
RENFORCEMENT DE CAPACITÉS.....	12
FINANCES.....	17
DIFFICULTÉS.....	18
SOLUTIONS.....	19
PROJETS 2023	19
PARTENAIRES.....	20

**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	:	<i>Benin Ecotourism Concern</i>
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
ONG	:	Organisation-Non Gouvernementale
PADSBEE	:	Projet d'Accès Durable et Sécurisée à l'Énergie Électrique
PADSBEE	:	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
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 (IF) de l'Atlantique 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* » a organisé le 26 février 2022 une séance d'échange avec les populations riveraines du lac Toho pour la célébration de la Journée Mondiale des Zones Humides. Le thème de ladite séance est : « *Sensibilisation des populations riveraines du Lac Ahémé (Bopa) autour de la protection des zones humides* ».

L'objectif de cette séance est d'informer et de sensibiliser les populations riveraines du Lac Ahémé à agir pour les zones humides et à promouvoir un usage durable de ces milieux fragiles. Plus spécifiquement, il s'est agi de sensibiliser les participants sur l'importance de la mangrove ; d'identifier les menaces qui pèsent sur les écosystèmes des zones humides autour du Lac Ahémé du côté de Bopa et d'organiser une visite sur le lac pour s'imprégner de l'état des mangroves.

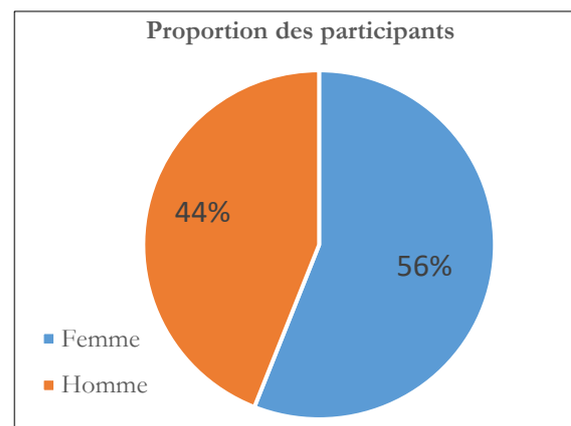


Sensibilisation des riverains du Lac Ahémé sur la protection des zones humides à Sèhougbato (Bopa), Février 2022



Visite du site reboisement des palétuviers à Sèhougbato (Bopa), Février 2022

Au cours de cette séance de sensibilisation, 41 participants ont été enregistrés.

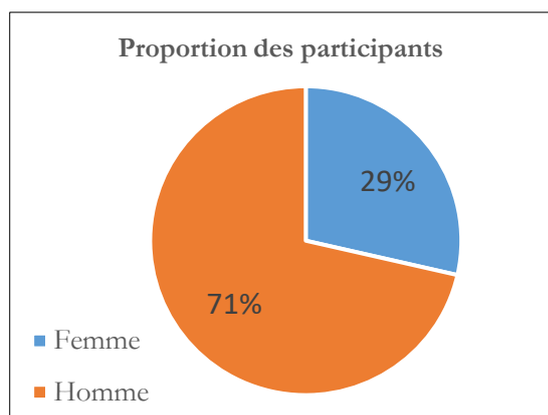


Les 18 participants hommes occupent une proportion de 44% contre 56% pour les 23 femmes.



Sortie Nature

Pour la célébration de la Fête de la Nature 2022, une visite a été organisée dans la forêt classée (FC) de Pahou en collaboration avec les clubs CPN Geom@D et CPN Book, le samedi 21 mai 2022.



Sortie nature dans la forêt classée de Pahou, Ouidah, Mai 2022

Elle a connu la participation de 14 personnes dont 29% femmes et 71% hommes.

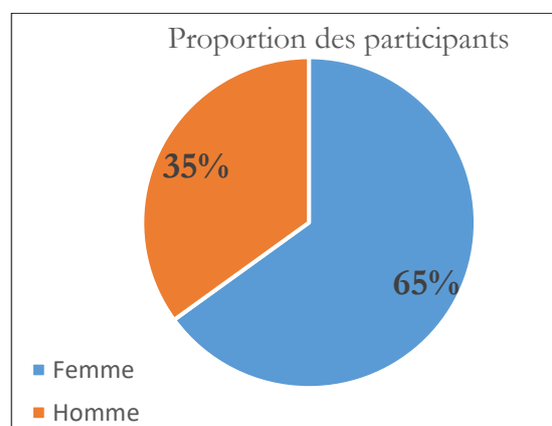
Sensibilisation des adolescents sur la protection des forêts de mangrove

Les actions anthropiques sur les écosystèmes de mangrove évoluent à un rythme alarmant et si rien n'est fait nous allons assister à une disparition progressive de cet écosystème. Pour la prise de conscience des adolescents sur la protection des forêts de mangrove, il a été initié une sensibilisation visant 20 adolescents de Sèhougbato (Bopa), basée sur la méthode interactive SVA (*ce que je sais, ce que je veux savoir, ce que je retiens*).

Au terme de la séance, la cible maîtrise les composantes d'un écosystème de mangrove, les actions à mener en vue de la préservation des mangroves et sont outillés afin de sensibiliser d'autres adolescents sur les gestes durables à l'endroit de cette ressource.



Photo de famille à la fin de la sensibilisation



Projet de restauration des berges des cours et plans d'eau

Ce projet 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. Les principaux objectifs du projet sont :

- ✓ Contribuer à la réduction des phénomènes d'érosion des berges des cours et plans d'eau de 85% d'ici 2026 ;
- ✓ Contribuer à la protection des espèces biologiques des berges béninoises de 75% d'ici 2026 ;
- ✓ Renforcer la résilience des populations locales face aux effets des changements climatiques d'ici 2026.

À cet effet, il a été procédé à la mise en terre à la berge du Lac Toho à Logbo (Houin, Lokossa) une vingtaine de plants du fromager (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.), une espèce d'importante valeur économique et sociale

pour les communautés riveraines des plans d'eau.



Mise en terre des plants de *Ceiba pentandra*, Juin 2022

Pépinière de *Rhizophora racemosa* (palétuvier rouge)

La disparition des espèces animales et végétales représente une menace pour la biodiversité. Ainsi, la pépinière est un moyen de restaurer la biodiversité car dans les activités de restauration des communautés terrestres dégradées, l'accent a été mis sur le rétablissement de la communauté des plantes originelles ou locales.



La mise en place de la pépinière pilote de palétuvier rouge (*Rhizophora racemosa*) par l'ONG *Secours à la Nature / Rescue for Nature* vise à produire ses propres plants et développer des activités d'éducation environnementale autour. Elle a été réalisée pour appréhender l'itinéraire technique de production des plants de palétuviers.



Préparation de la pépinière

Au total, 306 propagules sont mis en pots dans le mois de septembre 2022 pour cette phase pilote.



Stade de développement des palétuviers rouge au 31 octobre 2022

Travaux d'abattage sur la ligne HTA

Les travaux du Projet d'Accès Durable et Sécurisée à l'Énergie Électrique (PADSBEE) ont été lancés le 5 octobre 2022 pour une durée 15 jours. Cette libération de l'emprise facilitera les travaux d'implantation de poteau électrique et de tirage de câble dans le cadre de la mise en œuvre du PADSBEE. Les travaux confiés à l'association visent à exécuter la coupe des arbres dans le couloir de la ligne en évitant les débordements qui pourraient avoir un impact sur la biodiversité environnante.

Pour la réalisation des travaux, les membres de l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » et la main d'œuvre local ont été mobilisés pour les trois phases d'exécution des travaux :

- ✓ Les activités de sensibilisation des riverains et les membres de l'association avant le démarrage des travaux d'abattage ;
- ✓ La coupe d'arbres et l'abattage des palmiers ;
- ✓ Le désherbage des hautes herbes.



Illustrations de la phase de sensibilisation des riverains

Au total 546 arbres et de palmiers ont été abattus sur la période du 05 au 19 octobre 222 pour une longueur totale de 7,561 kilomètres.



Libération de l'emprise des travaux

Travaux de transplantation sur la ligne HTB 161 kV 2T Sèmè-Podji - Tanzoun

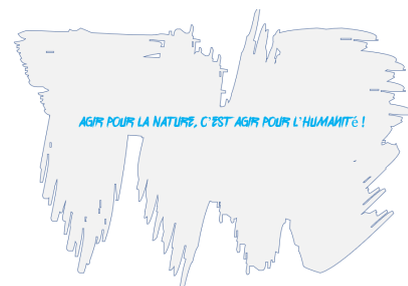
Pour sauvegarder les plants mis en terre dans l'aménagement de la bordure dans la ville de Porto-Novo, l'entreprise *VINCI ENERGIES BENIN* en charge de l'exécution de la construction de la ligne HTB 161kv 2T Sèmè-Podji – Tanzoun a confié les travaux de transplantation des plants de *Guaiacum officinale*. Au total, 12 plants ont été transplantés.



Transplantation du plant de *Guaiacum officinale*



Opération d'arrosage des plants



RENFORCEMENT DE CAPACITÉS

Atelier de renforcement de capacités sur les Crustacés Décapodes du Bénin

Dans le cadre du Renforcement de Capacités sur les Identifications Taxonomiques, la Numérisation et la Gestion des Collections de Crustacés Décapodes du Bénin des chercheurs et acteurs d'ONG travaillant sur les Zones Humides, l'ONG Secours à la Nature / Rescue for Nature a eu l'honneur de participer à cet atelier du 13 au 15 octobre 2022 au Laboratoire de Recherche sur les Zones Humides à Abomey-Calavi (Université d'Abomey-Calavi). Cet atelier sur les Crustacés Décapodes est le fruit d'une collaboration scientifique entre l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique (Belgique) et le Laboratoire de Recherche sur les Zones Humides -LRZH de l'Université d'Abomey-Calavi (Bénin). Il vise à jeter les bases pour de bons échantillonnages de la biodiversité au Bénin ; jeter les bases pour la création d'une collection taxonomique officielle au Bénin ; et enfin de communiquer des informations pour la création d'une base de données pour gérer cette collection.



Spécimen de Crustacés Décapodes



Spécimen de Crustacés Décapodes



Atelier sur les Crustacés Décapodes au Bénin

L'ONG s'est fait représenter par sa Chargée des Écosystèmes Littoraux et de la Biodiversité Informatique, Ing. *Pérugine Tété AKOTON*. Les trois jours d'atelier ont été marqués par la collecte des spécimens en milieu réel, l'identification taxonomique, la numérisation et la gestion des collections de Crustacés Décapodes du Bénin. De la collecte de données en milieu réel sur le Lac Nokoué (Bénin), à l'exercice d'identification et la mise en place d'une base de données des spécimens collectés au laboratoire constituent la substance de cet atelier. Une présentation intitulée "Création et gestion des

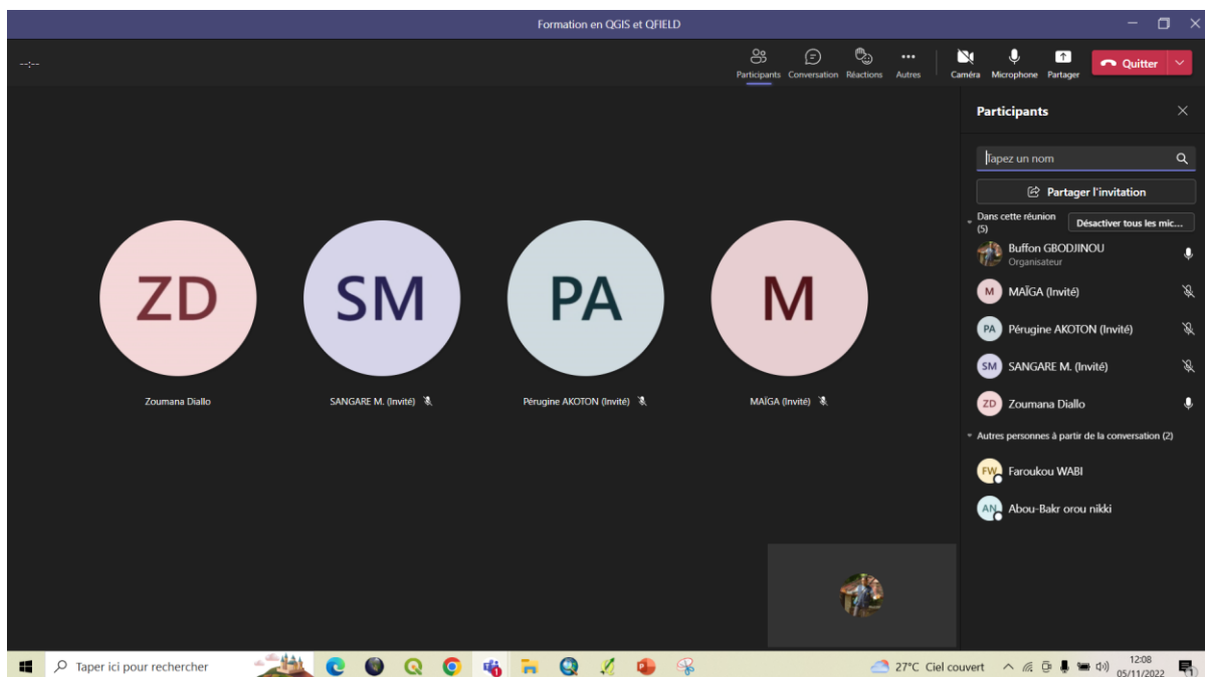
collections taxonomiques" a été également faite par le Dr Cédric d'Udekem d'Acoz de

l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique.

Renforcement de capacités en Système d'Information Géographique

Au cours de l'année 2022, une formation en Système d'Information Géographique a été organisée par la Division Télédétection et Système d'Information Géographique de l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* ». Elle a connu la participation de 8

personnes de diverses nationalités (Bénin, Côte d'Ivoire, Mali et Sénégal) et a été déroulée en ligne et en présentiel sous la supervision du Chargé des SIG et Télédétection appliqué à l'Environnement, Ing. Y. Buffon GBODJINOU.



Participants à la formation en SIG (QGIS et QFIELD)

Symposium International de la Jeunesse Africaine sur la Conservation de la Biodiversité Saharienne et Tropicale (SIJACOB)

Vue la perte de la biodiversité de plus en plus accentuée, il a été organisé les 20 et 21 octobre 2022, le Symposium International sur la Conservation de la Biodiversité 2022. L'objectif principal de ce symposium est d'accroître les connaissances scientifiques, autochtones, traditionnelles et culturelles des

jeunes sur la biodiversité, les services écosystémiques et leurs conservations et gestion durables dans les régions sahéennes et tropicales de l'Afrique. De façon spécifique, il est question de renforcer les capacités des jeunes sur les accords et conventions bilatéraux et multilatéraux

existants au niveau régional et mondial pour la conservation de la biodiversité en Afrique sahélienne et tropicale ; vulgariser et partager des connaissances afin d'engager les jeunes sur la voie de la mise en œuvre de l'appel de Kigali (APAC, 2022). Le Chargé des SIG et

Téledétection appliqué à l'Environnement, Ing. Y. Buffon GBODJINOU et la Chargée des *Écosystèmes de Mangroves et Littoraux*, Ing. Tété Pérugine AKOTON ont participé à cette rencontre.

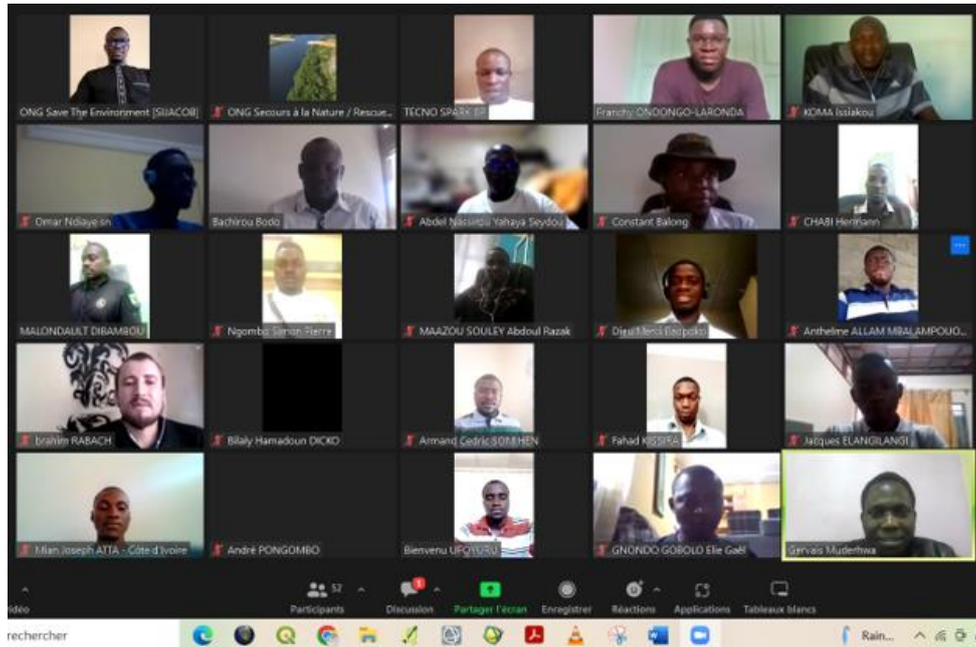


Photo de famille à la fin du symposium SIJACOB



Journée Mondiale du Serpent

Les serpents constituent les êtres vivants les plus réputés de la planète. Malgré cette réputation, ils font l'objet d'un grand commerce mondial. Ces transactions mondiales de serpents créent un grand déclin de la population de ces reptiles en dépit de leurs fonctions écologiques. Pour freiner la perte de la diversité des serpents, la journée du 16 juillet de chaque année est dédiée aux serpents afin de les protéger et de les

conserver. Le Chargé d'études herpétologique et faunistique de l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* », l'Ingénieur AKOTON Pérugin a animé ce jour un Webinar pour marquer cette journée mondiale du serpent. L'objectif est de démystifier la perception du public sur le serpent qui souvent perçu comme animal dangereux en Afrique.



L'affiche est un rectangle avec un fond vert et blanc. En haut à gauche, un bandeau vert contient le titre 'Journée Mondiale des Serpents' en blanc. À droite, un autre bandeau vert indique 'Webinaire' et '30 juillet 10h-11h30 (GMT+1)'. Au centre, un grand titre bleu dit 'Services écosystémiques rendus par les serpents.' En dessous, une barre blanche avec un pictogramme de calendrier indique 'inscription: re-agro.org/jms/'. Trois portraits circulaires sont alignés en bas: à gauche, Eltsine Clauzels SAHGUI, PhD - Herpétologiste; au centre, Marie Angèle AKOWE IKPADDUN, Modératrice; à droite, Agassou Pérugin AKOTON, Herpétologiste. En bas à gauche, on trouve le site 're-agro.org' et l'adresse 'contact@re-agro.org'. En bas à droite, il y a des icônes de réseaux sociaux (Twitter, Facebook, Instagram) avec '@ongreagro' et le logo 'REAGRO'.

Affiche de la Journée Mondiale du Serpent

Formation en Gestion des Aires Protégées

La formation sur la Gestion des Aires Protégées (GAP), coorganisée par le Programme Afrique du Centre et de l'Ouest de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN PACO), en partenariat avec le programme PAPACO et l'Université Senghor d'Alexandrie, en

Égypte vise à renforcer les compétences des acteurs en matière de gestion des aires protégées et de conservation de la biodiversité, avec un accent particulier sur la Lutte contre la Criminalité Environnementale afin de leur permettre de mieux faire face aux

défis liés aux pressions multiformes sur les ressources naturelles et les aires protégées. L'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » a eu le plaisir d'être représentée par son Chargé d'études floristique, Ing. WABI

Faroukou, dans la spécialité « *Lutte contre la criminalité environnementale* » du 21 mars au 06 mai 2022. La planche 15 illustre quelques moments de ladite formation au Burkina Faso.



Photo de famille (l'UICN PACO, mai 2022)

Formation continue - Comprendre et gérer les dimensions humaines des projets de changement en développement durable

Formation continue – Comprendre et gérer les dimensions humaines des projets de changement en développement durable

Depuis septembre 2022, Eclósio et l'Université de Liège organisent une nouvelle formation continue, visant à « Accompagner le changement ». Cette formation aura lieu chaque année de septembre à décembre à Liège et est uniquement **accessible aux boursiers ARES**.

L'objectif général de cette formation continue est de soutenir le développement des compétences des professionnel-le.s qui gèrent, pilotent et accompagnent actuellement des projets de changement orientés vers le développement durable. Plus précisément, il s'agit de les former aux dimensions humaines de la conduite du changement, les aspects psychologiques, culturels et sociaux particulièrement.

Cette formation propose aux participant-es des méthodologies d'initiation et d'accompagnement de projets de changement pour le développement durable, en lien avec un ou plusieurs Objectifs du Développement Durable (ODD). Développée à partir d'un cadre de pensée systémique, elle vise l'acquisition d'un ensemble d'outils complémentaires pour l'analyse, le montage, la mise en œuvre, et le suivi d'actions collectives pour un changement sociétal. Chaque participant-e développera une réflexivité sur ses pratiques, sur son rôle dans le changement initié et sur sa posture d'accompagnateur-trice de ce changement.

Il s'agit donc d'une formation méthodologique soutenue par un accompagnement individuel autour d'un projet de terrain personnel et par des activités transversales collectives permettant d'expérimenter directement les méthodologies abordées. La formation s'inscrit dans une démarche d'échanges de savoirs et de recherche conjointe de solution entre

Édition 2022

12 participant-e-s (7 femmes et 5 hommes) ont rejoint la première édition de la formation. Ils/Elles sont issus-es de 7 pays : Bénin, Cameroun, Haïti, Madagascar, RD Congo, République de Guinée et Sénégal. [Découvrez ici les portraits des participant-e-s.](#)

24 intervenant-e-s animent les différents modules de la formation. Ils et elles viennent de Belgique (ULiège, Eclósio, Louvain Coopération, ULB-Coopération, Lateral Management), de France (LIRSA - HESAM Cnam Paris et ESEG), du Sénégal (Université Gaston Berger de Saint-Louis) et du Pérou (Eclósio).



Mme Toumoudagou A. Francine, Chargée Gestion et Suivi de Projet au sein de l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* », a participé activement à ladite formation du 12 septembre au 24 décembre 2022 en Belgique dont le projet porte sur « *La résilience des femmes rurales de la Commune de Zè face aux effets du changement climatique* ».

Pilotage de drone

Pour les missions de cartographie par drone dont le projet de Cartographie par imagerie drone des écosystèmes de mangroves du secteur Togbin-Avlékété, l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » a reçu l'appui



Pilotage de drone des membres de l'ONG Campus d'Abomey-Calavi, Novembre 2022

matériel (drone) de l'organisme IDEA WILD. Cette activité vise à cartographier les forêts de mangrove du secteur Togbin-Avlékété afin de disposer d'une base de données réelle de cet écosystème en péril.



Vue partielle de la berge du lac Toho à Logbo, Houin, 31 décembre 2022

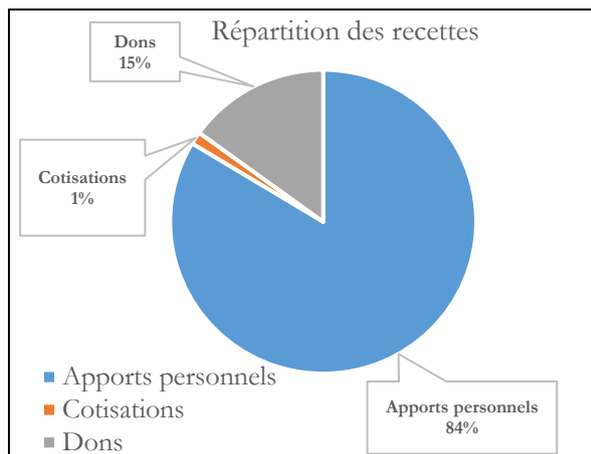
FINANCES

Recettes

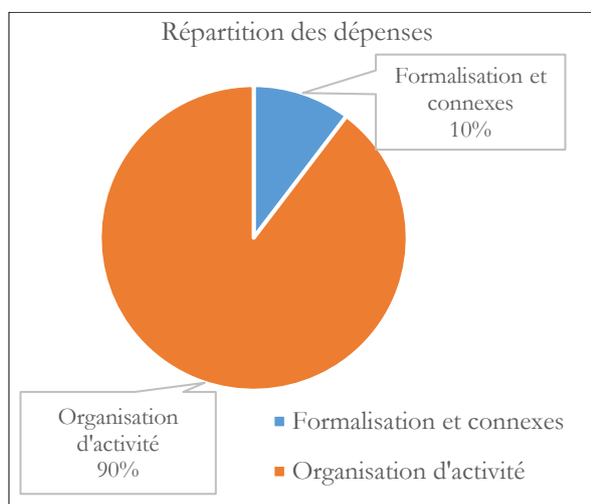
Sur le plan financier, une somme totale 5 231 135,30 francs CFA a été mobilisée au cours de l'année 2022. Ainsi, 97% des recettes de l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » provient des Apports personnels (Prestation et Consultance), 15% sous forme de Dons (en nature et/ou en espèces) des personnes physiques ou morales et 1% sous forme de Cotisations des membres.

Dépenses

Pour les dépenses des activités de l'ONG « *Secours à la Nature / Rescue for Nature* » au cours de l'année 2022, 90% sont injectés dans l'organisation d'activité et 10% sont utilisées pour la formalisation et connexes (assurance, CNSS, etc.).



Répartition des recettes de l'association en 2022



Répartition des dépenses de l'association en 2022



Pépinière de l'ONG (Septembre 2022)



Campagne de reboisement de la berge du lac Toho (Juin 2022)

DIFFICULTÉS

L'ONG rencontre quelques difficultés qui freinent les activités :

- ✓ Manque d'équipements indispensables pour la réalisation des activités (vidéo projecteur, appareil photo numérique, gilets, jumelles, ...) ;
- ✓ Difficulté à concilier activité associative et compléments d'activité ;
- ✓ Difficultés à trouver des dirigeants bénévoles ;
- ✓ Manque de personnes expérimentées pour faciliter la recherche de financement ;
- ✓ Manque de moyens roulants pour faciliter les déplacements lors des activités de l'ONG.



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.



OBJECTIFS 2023

- ❖ Installation de la pépinière de palétuviers
- ❖ Développer des actions de sensibilisation et d'éducation environnementale
- ❖ Restauration des écosystèmes de mangroves dégradés
- ❖ Organisation des séances de renforcement de capacités des membres et autres
- ❖ Développer le réseau de contacts et de partenariats

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.

