



Association Gabonaise pour
l'Éducation Environnementale

RAPPORT D'ACTIVITÉS

Présenté par:
le bureau exécutif
d'Aquatic Species ONG

JOURNEE MONDIALE DES ZONES HUMIDES SUR LE SITE LOPA (AMISSA, AGONDJE; AKANDA), LE 2 FEVRIER 2023





APERÇU

Le Gabon abrite le troisième plus grand delta d'eau douce d'Afrique, et probablement l'un des plus intacts du continent, voire à l'échelle mondiale (Vande Weghe et Stevart, 2017). Ce pays fait partie de l'écosystème du bassin du Congo . Les zones humides constituent la première source pour la consommation humaine, la production d'énergie et l'agriculture.

De même, ces milieux humides fournissent plusieurs services écosystémiques dont l'homme dépend pour vivre. Parmi ces services écosystémiques, il a été enregistré la maîtrise des crues, la recharge des eaux souterraines, la stabilisation du littoral, l'épuration de l'eau, les produits des zones humides (poissons et autres produits non-ligneux), valeurs culturelles, le tourisme, atténuation des changements climatiques.

Le Gabon se présente comme un vaste territoire humide avec plus de 3 000 rivières connues, des lacs, lagunes, marécages, mangroves. De ce fait, le Gabon a inscrit 9 zones humides sous le label Ramsar entré en vigueur le 30 Avril 1987. Dans le but d'accroître des efforts de conservation des zones humides, le Gabon s'est inscrit dans le programme d'organisation de la journée mondiale des zones humides. Dans cette logique, l'ONG Aquatic Species en collaboration avec l'ONG développement durable et Bien Être et Association Gabonaise pour l'Éducation Environnementale et ses partenaires (voir logos ci-dessus) ont organisé la journée mondiale des zones humides dans la commune d'Akanda, sous le thème « **Il est temps de restaurer** ».

2. OBJECTIFS

L'objectif général de cette journée était d'accroître les efforts pour la restauration d'une zone humide au site Lopa située à la commune d'Akanda à Amissa.

Les objectifs spécifiques de cette journée étaient de :

- Mener une campagne d'éducation environnementale sur l'importance d'une zone humide
- Mener une opération de restauration en replantant les mangroves sur le site Lopa
- Sensibilisation un large public sur le thème « il est temps de restaurer les zones humides » avec l'appui des médias

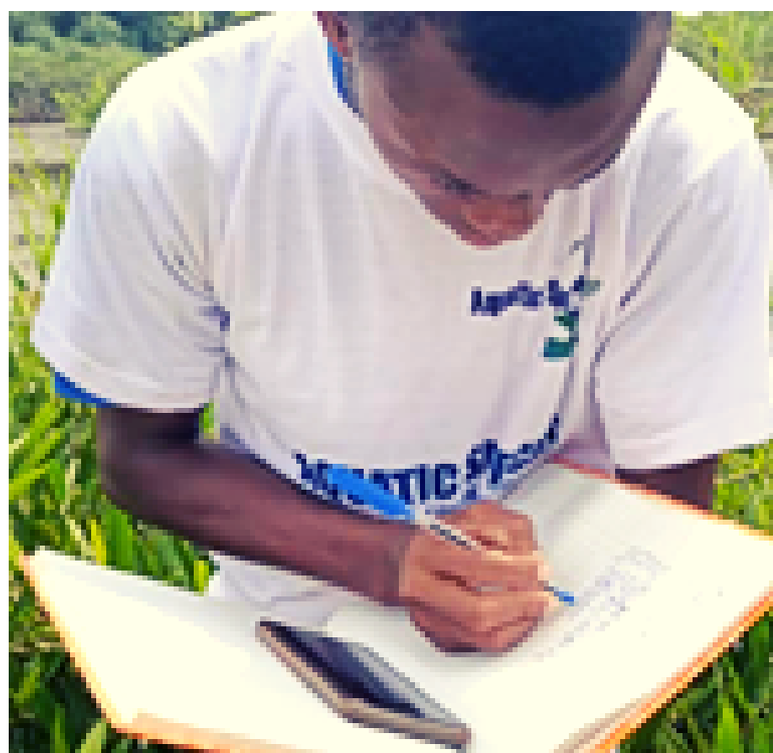
3. ACTIVITÉS EFFECTUÉES

Les activités effectuées avaient pour but de préparer la journée mondiale des zones humides. Cette activité s'est effectuée du 08/02/2023 au 02/02/2023 soit 28 jours. Elle s'est articulée autour des réunions et des visites de terrain. En effet durant cette période, des réunions internes ont été organisées au sein de l'ONG Aquatic Species afin de déterminer les tâches à effectuer. Les réunions se sont tenues aussi bien en présentielles dans les locaux d'Aquatic Species qu'en virtuelle via l'application whatsapp.

Aussi, des séances de travail ont été réalisées avec les ONGs locales partenaires (Association Gabonaise pour l'Éducation Environnementale, ONG Développement Durable et Bien Être) afin de former un consortium pour ladite journée. Par la suite, une rencontre a été organisée avec la Direction Générale des Écosystèmes Aquatiques en vue de recueillir les orientations pour l'organisation de cet événement.

En parallèle, des visites de terrain ont été effectuées sur le site afin de l'aménager. Ces visites de terrain ont permis d'identifier les emplacements des plants de mangroves durant la journée mondiale des zones humides. De plus, il a été installé la banderole de la journée et les panneaux informatifs sur les zones humides et les avantages de la restauration sur le site Lopa.

Deux semaines avant le 02/02/2023, des courriers ont été envoyés aux potentiels partenaires afin d'accompagner le consortium d'ONGs locales pour la réalisation de cet événement.



Il est temps de restaurer les zones humides

Journées mondiales des zones humides
2 Mars 2011

4. RÉSULTATS

• EFFECTIVITÉ DE LA JOURNÉE

La journée mondiale des zones humides (JMZH) a été organisée dans une zone humide nommée «Lopa», située à Amissa Agondjé dans la ville d'Akanda (Gabon). Elle s'est déroulée de 08h00 à 13h30 selon le programme diffusé (Figure 1). Il est scindé en 3 phases : communication sur les zones humides, opération de restauration sur la zone humide « Lopa », photo de famille.



Figure 1: Vue partielle des participants



Figure 2: Programme de l'évènement

• ENGAGEMENT DES COMMUNAUTÉS LOCALES

Durant la manifestation, il a été enregistré la présence de 5 membres des communautés locales environnantes, figurant parmi les premiers habitants de cette zone humide. En effet, ils ont souligné l'urgence de restaurer ce milieu humide qui a perdu sa biodiversité et plusieurs de ses services écosystémiques depuis 2010 suite l'avancée à la pression foncière.

• ENGAGEMENT D'UNE MULTIPLICITÉ D'ACTEURS

Cet évènement a connu la participation des 6 des 7 acteurs clés selon le secrétariat Ramsar pour la restauration d'une zone humide (Figure 3) :

- le secteur public (Ministères des eaux et Forêts, Mairie Central de Libreville, Mairie d'Akanda)
- le bailleur de fonds (The Nature Conservancy)
- dirigeants des communautés (Plus ancienne habitante de la zone humide du Lopa, ONG Aquatic Species, ONG Développement durable et bien-être, Association Gabonaise pour l'éducation environnementale)
- formateurs (Université Omar Bongo)
- scientifiques et praticiens (École des Eaux et Forêts, Agence Nationale des Parcs Nationaux, Université Omar Bongo)
- #GénérationRestoration (ONG Aquatic Species, ONG Développement durable et bien-être, Association Gabonaise pour l'éducation environnementale, membres de communautés locales)

Figure 3: Acteurs clés de la restauration des zones humides



+200 PERSONNES SENSIBILISEES SUR LES ENJEUX DE LA RESTAURATION D'UNE HUMIDE PAR LES MEDIAS

Durant la manifestation, 3 reportages ont été effectués par Gabon Première et Nour TV.

Concernant Gabon première, il faudrait souligner que le premier reportage a été effectué dans le but d'être diffusé dans les prochains journaux d'informations du 20h. Ce reportage était constitué d'une interview portant sur les enjeux des zones humides et l'organisation de la journée mondiale des zones humides.



Figure 3: Interview de la vice présidente de l'ONG Aquatic Species

Des interviews ont aussi été réalisées dont ceux du Dr. Mouketou (Président de l'Association Gabonaise pour l'Education Environnementale) et un membre des communautés locales vivant dans la zone humide «Lopa» (Planche 1).

Le 3ème reportage a été effectué par le média Nour TV sur la journée mondiale des zones humides notamment les enjeux et le processus de restauration de la zone humide «Lopa» dans la ville d'Akanda. Le reportage peut être trouvé à l'adresse suivante:

<https://www.facebook.com/watch/?v=5723470781034111>



Planche photo 1: Interview d'une membre des communautés locales et du Dr. Mouketou



REFORESTATION DE LA MANGROVE LOPA D'AKANDA

Figure 4 : Page web de Nour Radio TV

Au total 285 personnes ont été sensibilisées dans l'intervalle de 14h soit 20 personnes par heure dès la diffusion du reportage effectuées par le média Nour TV. Ce reportage avait pour objectif d'informer sur l'importance et les enjeux d'une zone humide ainsi que l'opération de restauration réalisée sur le site de la Lopa (Amissa Agondjé, ville Akanda).

61 PARTICIPANTS MOBILISES POUR L'EVENEMENT



Figure 5: quelques participants

Cette manifestation a connu un important engouement avec la participation d'environ 61 personnes provenant de 10 organismes.

AUGMENTATION DE L'EFFORT DE RESTAURATION DE 4% SUR LA ZONE HUMIDE "LOPA"

Durant cette activité, 50 pieds de mangroves ont été plantés soit une superficie de 100 m². Cette action a permis d'augmenter de 4 % la superficie de la plantation qui s'élève maintenant à 2686 m².



Figure 6: Participants entrain de planter les pieds de mangroves

5. RECOMMANDATIONS

Suite aux difficultés rencontrées lors de l'organisation de cette journée, il ressort les recommandations suivantes :

- Accroître les efforts pour impliquer les acteurs du secteur privé dans le processus de restauration de la mangrove du site Lopa ;
- Mobiliser plus de financements afin d'étendre les opérations de restauration des mangroves d'ici le 2 Février 2024 (Journée mondiale des mangroves)
- Augmenter l'implication des efforts des communautés locales pour la conservation et la restauration du site Lopa ;
- Développer les campagnes de sensibilisation sur les enjeux des zones humides notamment en milieu urbain ;
- Mettre en place des partenariats avec des acteurs étatiques et opérateurs économiques pour un effort continu de la restauration des mangroves de la zone humide Lopa.

Remerciements aux partenaires



DGEA

Pour une Gestion durable des milieux aquatiques



The Nature Conservancy



Protecting nature. Preserving life.™



Nous vous remercions de votre soutien pour la réalisation de la journée mondiale des zones humides sur le site Lopa (Amissa Agondjé, Akanda) et l'appui pour l'augmentation de l'effort de restauration des mangroves sur ce site .

Coordonnées

ONG Aquatic Species
Lalala Dakar, 107 rue Edouard NGUEMA
EDEME, 1306 Libreville, Gabon
(+241)77177727 / 77778986

www.ongaquaticspecies.org
ongaquaticspecies@gmail.org