



Projet d'Amélioration de la résilience des écosystèmes et des communautés vulnérables aux CC et aux menaces anthropogéniques par l'approche de la montagne à la mer de la conservation de la biodiversité de la gestion des bassins versants

Rapport participation à l'atelier sur l'implémentation d'un plan de gestion de l'Aire protégée des Ressources Naturelles Gérées des Trois Baies

- **Activités :** Atelier réalisé le 31 mai 2016
- **Lieu du suivi (département, commune, localité) :** Salle Paroissiale de Caracol

Participant

Les représentants : Du MDE nord et Nord est, Représentant d'une trentaine d'OCB, PROFOBIM, EBA, MARNDR, Collectivités Territoriales ect..

Mise en Contexte

La côte nord-est d'Haïti fait partie d'un écosystème marin d'importance régionale et constitue une grande priorité pour la conservation des ressources biologiques. Le Parc National des Trois Baies est au coeur de la plus grande aire marine protégée d'Haïti, déclarée par le gouvernement d'Haïti en 2013. L'aire protégée comprend environ 4,274 ha de mangroves (principalement *Rhizophora mangle*) ce qui représente environ 18% de la mangrove restante en Haïti. Les lits d'herbiers marins dans la baie et les récifs coralliens frangeants qui s'étendent sur environ 40 km ont une superficie de 1100 ha. Ces baies, mangroves, herbiers marins et récifs sont des zones importantes de fraie et d'alevinage pour les poissons, mollusques et crustacés ; nombre de ces espèces servent de sources de protéines importantes pour les collectivités locales. Ces habitats protègent également la rive nord contre l'érosion, l'action des vagues et les ondes de tempête.

Objectif de l'atelier :

1. Accroître la sensibilisation et la compréhension de l'aire protégée
2. Documenter les problèmes et les préoccupations concernant les conséquences potentielles de l'aire protégée sur les intérêts des parties prenantes et les communautés
3. Documenter les suggestions sur la façon dont la gestion de l'aire protégée et l'implication des parties prenantes, peuvent maximiser les bénéfices pour la conservation et l'utilisation durable des ressources.

I. BILAN DES ACTIVITES REALISEES durant cette Journée



Projet d'Amélioration de la résilience des écosystèmes et des communautés vulnérables aux CC et aux menaces anthropogéniques par l'approche de la montagne a la mer de la conservation de la biodiversité de la gestion des bassins versants

Journées	COMMENTAIRES
<i>Journée 31 mai 2016</i>	<p>L'atelier a démarré vers les 9h am. L'ouverture a été réalisée par Maxène Atis, un responsable de la TNC, ensuite on a eu les propos de bienvenus des M. Wiener Jean de FOPROBIM et de Bill Henwood, le consultant recrute pour le montage du plan de gestion.</p> <p>Cinq (5) équipes ont été constituées pour réfléchir sur les thématiques suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none">1. La Conservation et la Protection des Ressources2. Utilisations Durable des Ressources3. Les Loisirs et le Tourisme4. Collaboration avec les Communautés Locales5. Gouvernance et Application de la Loi <p>Pour chacune des thématiques ci- mentionnées, des réflexions ont été produites pour arriver à les implémenter au niveau du plan de gestion du Parc national du Trois BaiesPN3B. On a eu de focus groupe suivis des sessions plénières.</p> <p>Cet atelier a donc contribué à une prise de conscience accrue et la compréhension de l'aire protégée au niveau des participants. Le consultant a fait le cadrage de cet atelier qui a beaucoup aidé les participants à mieux comprendre le bien fondé d'une telle activité. Un registre de problèmes et préoccupations des participants locaux et des suggestions visant à maximiser les bénéfices a été élaboré. Une vision globale et un énoncé de mission et l'objectif de chaque zone du parc a été analysé et les lacunes potentielles sont identifiées.</p>

Conclusion :

Cet atelier favorise l'intervention des différents partenaires à la conception du plan de gestion du Parc National des Trois Baies. En effet, ce plan sera le fruit de plusieurs séances de travail et de discussion entre différents partenaires et la population vivant au niveau des aires protégées. L'implication de la population va beaucoup aider dans la mise en place de cet outil de gestion capable de favoriser la conservation de la biodiversité au niveau du PN3B. Ce plan de gestion sera le résultat d'un partenariat entre différents acteurs du secteur public, de la société civile et de la coopération internationale qui ont tous compris la nécessité de joindre leurs efforts pour atteindre cet objectif commun.