



RESUME DU RAPPORT DE MISSION

7^{ème} EDITION DU SEMINAIRE-ATELIER DE FORMATION SOUS REGIONALE DE L'UNESCO-SEEAC-CNEE THEME :

« Prise en compte des impacts cumulatifs du développement socio-économiques sur les aires protégées lors de l'Evaluation Environnementale et sociale », du 29 au 30 novembre 2021 et

12^{ème} SEMINAIRE INTERNATIONAL THEME :

« Evaluation environnementales et sociales et

Préservation des Aires Protégées promouvoir les solutions basées sur la nature » du 1^{er} au 02 décembre 2021 à Brazzaville, au Congo



TALLA Océile

Contrôleur numéro 4, Délégation Régionale des
Forêts et de la Faune du Centre

Décembre 2021

I- INTRODUCTION

Par correspondance en date du 19 novembre 2021, Mr **Tim DODMAN**, Professionnel de la Conservation et formateur de l'initiative de voie de migration de la mer des Wadden (WSFI) a saisi Monsieur le Délégué Régional des Forêts et de la Faune du Centre, pour marquer l'accord de son organisation quant à la prise en charge de la participation de Madame **MOKAM TALLA Cécile Arnould**, Spécialiste de la Faune, Contrôleur Régional numéro 4 des Forêts et de la Faune du Centre, aux séminaires sus référencés, qui se sont tenu du 29 au 30 novembre 2021 pour le premier module, et du 1er au 02 décembre 2021, pour le deuxième module à Brazzaville au Congo.

L'objectif global de ces assises a été de renforcer les capacités des différentes parties prenantes de l'Évaluation Environnementale et Sociale, comme un outil de préservation des aires protégées et de la promotion des solutions basées sur la nature, en Afrique Centrale.

II- DEROULEMENT DES ASSISES

Dans le cadre des travaux tenus à Brazzaville du 29 novembre au 02 décembre 2021, à l'Espace la Cascade, sis au Camp Air Afrique, il a été globalement question du traitement de divers sujets relatifs et connexes aux deux thèmes suscités, à travers des présentations et des études de cas.

Ont pris part à ces travaux, les représentants :

- de l'UNESCO/Brazzaville ;
- des Administrations en charge de l'environnement des pays membres ;
 - des Associations nationales d'Évaluation Environnementale, membres du SEEAC, desdits pays;
 - des institutions congolaise comme : l'Agence de Régulation de l'Aval Pétrolier (ARAP), de la Direction Générale des Grands Travaux (DGGT), du Port Autonome de Pointe-Noire et

- du bureau d'études Ingénieur Conseil pour le Développement Durable (IC2D).

Quelques thèmes des différentes présentations, ainsi que les intervenants sont récapitulés dans le tableau ci-dessous :

Noms	Organisation	Thèmes
Pr Joel LOUMETO	Faculté des Sciences et Techniques	Définition de l'EES et son rôle dans la préservation des aires protégées
Professeur Dieudonné BITONDO	SEEAC/Yaoundé	Cadres juridique et institutionnel de l'évaluation des impacts des projets sur les aires protégées
		Portes d'entrée, défis et enjeux pour l'évaluation des impacts cumulatifs des projets sur les aires protégées
Victor MAMONEKENE et Noel WATHA NDOUDI	Université Marien N'gouabi	« Perturbation de la réserve de biodiversité de DIMONIKA (République du Congo) »
Bourges DJONI-DJIMBI	Ministère de l'Economie forestière	« Connectivité écologique et impacts dans le TRIDUM »
Professeur Dieudonné BITONDO et Marcienne EMOUGOU	SEEAC/Yaoundé	« Portes d'entrée pour la prise en compte des impacts cumulatifs sur une aire protégée, lors de l'EIES »
Délégation de Kinshasa	Agence Congolaise de l'Environnement.	« État de lieu de l'évaluation environnementale et sociale, de la gestion des aires protégées en RDC, et du fonctionnement et des difficultés que rencontre l'Agence Congolaise de l'Environnement ».

Richel, Laurel et M. OKANDZA	Faculté des lettres et Sciences (Congo)	« Zone économique de Pointe-Noire, Congo Brazzaville »
Pr. Dieudonné LOUEMBE	Faculté des lettres et Sciences (Congo)	« Cartographie, outils pour la gestion des aires protégées : cas du littoral Congolais »
		Principales caractéristiques de l'évaluation environnementale (EE)
Docteur WATHA NDOUDI Noel	Université Marien N'gouabi	« Impacts du développement sur le projet complexe d'aires protégées du corridor Conkouati-Dimonika »
Marcienne EMOUGOU	SEEAC/Yaoundé	Evaluation des impacts cumulatifs des projets
		Aires protégées et conservation de la biodiversité

III- LEÇONS APPRISES, DIFFICULTES et SUGGESTIONS

3-1 Leçons apprises

Au terme des échanges, les leçons apprises par la participante camerounaise sont les suivantes :

- Les orientations générales pour la prise en compte des impacts cumulatifs sur une aire protégée dans le processus de réalisation de l'EIES ;
- La raison d'être de l'ARAP et du rôle important qu'elle joue dans la protection de l'environnement ;
- La cartographie comme outil indispensable à l'analyse et à la gestion des impacts cumulés sur les aires protégées ;
- La complexité des impacts identifiés liés aux activités en développement dans le corridor Conkouati-Dimonika.

3-2 Difficultés

Au vu des temps impartis pour les différentes présentations, il n'était pas possible de faire des échanges approfondis, et surtout de mieux partager les expériences.

3-3 Suggestions

Trois principales suggestions ont été formulées parmi lesquelles celles à l'attention du WSFI qui stipulait la mise à disposition des facilités de toute nature pour la participation des spécialistes en la matière à la prise part des questions relatives à la biodiversité en général et aux oiseaux d'eau en particulier.

VI- CONCLUSION et Perspective

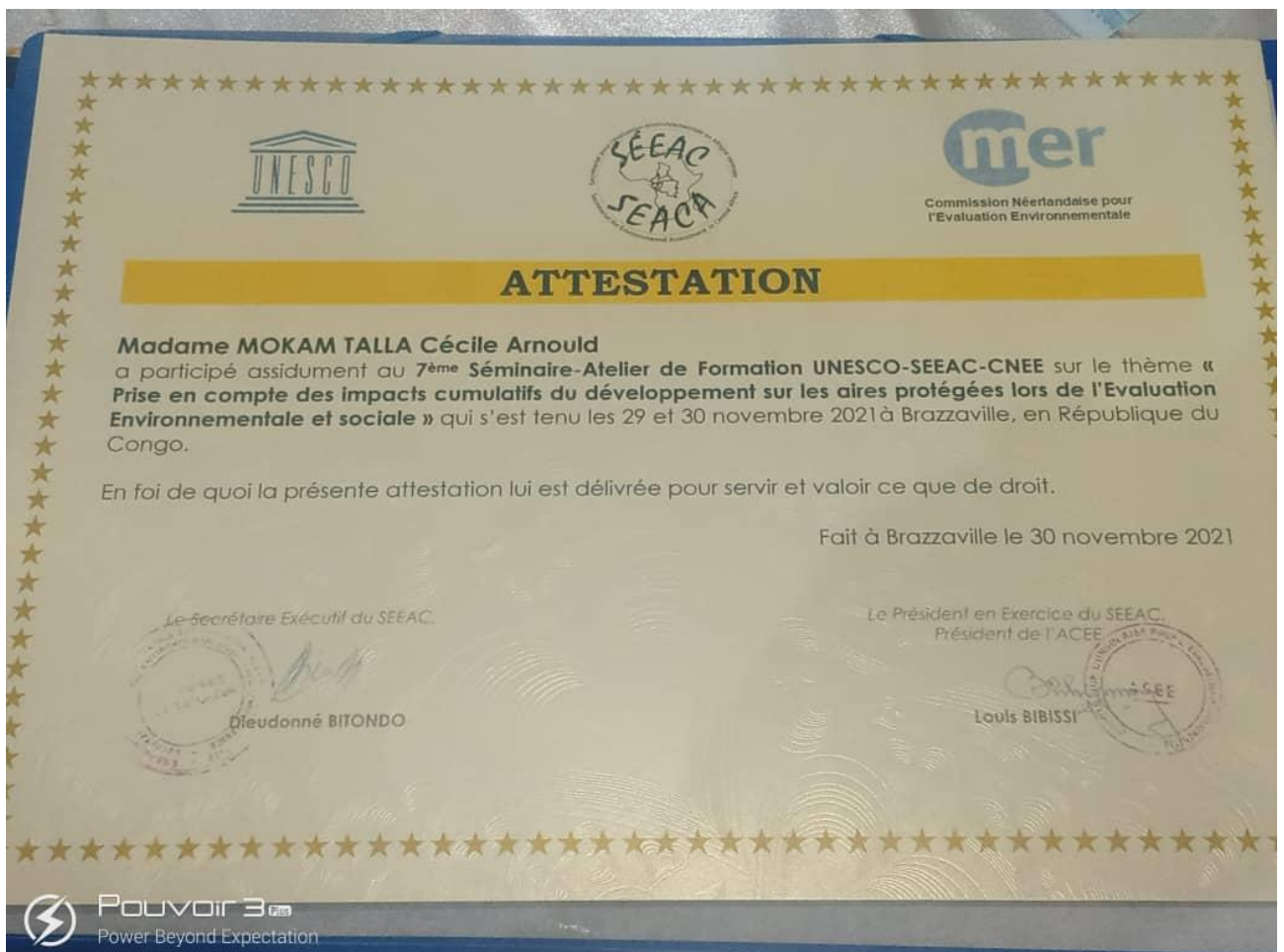
Le déplacement du Congo a été une expérience très enrichissante. Pour un pays aux ressources naturelles aussi abondantes que celles dont jouit le Cameroun, nous avons beaucoup appris lors des échanges d'expériences avec les différents intervenants. Les moyens matériels étaient limités, car à cause d'une indécision la prise en charge n'a pas été délivrée en temps opportun. Tout de même, le sérieux doublé du professionnalisme dont a fait montre l'équipe d'organiseurs, leur désir de mitigé les impacts environnementaux et sociaux causés par l'implantation des projets de développement autour des aires protégées, leur détermination dans la mitigation desdits impacts sont autant de choses qui nous galvanisent dans notre mission qui est celle de contribuer efficacement à l'équilibre et au dynamisme de l'écosystème.

Une étude de cas sera menée par la participante sur le thème : « Solutions fondées sur la nature, liées à la conservation de la biodiversité en général et en particulier à la conservation des oiseaux d'eau : Etat socio écologique de la situation des oiseaux d'eau dans le parc marin de Manyange Na Elombo-Campo et sa zone tampon », comme perspective audit séminaire.

la participante

ANNEXES

Attestation du 7^{ème} Séminaire-Atelier de formation UNESCO-SEEAC-CNEE



Attestation du 12^{ème} Séminaire International du SEEAC



Entrée de la salle des travaux

