



RAPPORT DE L'ATELIER NATIONAL DE LANCEMENT DES ACTIVITES DU PROJET REGIONAL DE LUTTE COTRE « L'EROSION ET D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LES ZONES COTIERES DE L'AFRIQUE DE L'OUEST

Du 18 au 19 mai 2016, s'est tenu à la Mairie de Grand Lahou (Région des Grands Ponts), l'atelier national de lancement des activités du projet régional de lutte contre l'érosion et d'adaptation au changement climatique dans les zones côtières d'Afrique de l'ouest.

Cet atelier a regroupé tout les ministères techniques intervenant dans la gestion de l'environnement côtier, les structures techniques du MINEDD (OIPR, CIAPOL, PNCC, PNGRN), les Partenaires Techniques et Financiers Internationaux (Banque Mondiale, UICN, PNUE, PNUD, FAO, FEM, IRD), les universités, les collectivités territoriales du littoral, les consultants internationaux et dans le cadre de la coopération sud-sud des représentants des pays côtier (Benin, Ghana, Mauritanie, Togo) impliqués dans le programme ainsi que des représentants de la société civile.

Il a visé à lancer les activités à réaliser en Côte d'Ivoire dans le cadre du Programme régional d'assistance technique de lutte contre l'érosion côtière et d'adaptation au changement climatique en Afrique de l'Ouest (West Africa Coastal areas Management Program (WACA)). De façon spécifique, il s'agissait d'informer et sensibiliser les parties prenantes, d'une part et d'autre part de consulter les parties prenantes et valider les TDR pour les études les TDR de l'étude portant sur pour la Préparation d'un Plan multisectoriel d'investissement pour Grand-Lahou résilient aux changements climatiques.

a) Premier jour de l'atelier : mercredi 18 mai 2016

Cet atelier était présidé par le Docteur Rémi ALLAH-KOUADIO, Ministre de l'Environnement et du Développement Durable (MINEDD).

Avant la cérémonie d'ouverture qui s'est tenu le mercredi 18 mai à 14H00, deux grandes sessions ont meublé les discussions :

- La session d'introductive, et
- La session sur l'importance de la coordination régionale et les échanges sud-sud

Ces deux sessions ont consisté à informer et sensibiliser les participants sur successivement sur :

La stratégie de gestion de l'environnement et le plan d'action de la Côte d'ivoire. Cette communication a été faite par le Professeur Djagoua Eric, Coordonnateur de du PNGEC. Il a exposé la vision, les défis mais aussi les cinq (5) axes majeurs de la stratégie nationale. Pour

enfin relever quelques projets structurants. L'introduction à laquelle nous avons eu droit, a été l'occasion pour le premier responsable de l'environnement marin et côtier de faire l'état des lieux de cet espace riche en potentialités mais en proie à une gestion non durable qui le met en mal.

Le Professeur Ochou Delfin président le secrétariat du comité interministériel de lutte contre l'érosion côtière, a, à la suite du Coordonnateur, précisé que le problème perturbant l'environnement côtier est d'ordre multisectoriel et nécessite donc l'implication de tous les acteurs afin de trouver une solution idoine dans le but de lutter efficacement contre l'érosion côtière.

La communication sur l'état des lieux du littoral dans la région des Grands Ponts a été présentée par madame Lohoré Berthe, Directrice du développement humain et social au conseil général des Grands ponts. Elle a d'abord présenté la région des Grands Ponts avant d'aborder les phénomènes de l'érosion côtière qui ne sont pas sans conséquences. Les images accompagnant son exposé ont montré la gravité de la situation.

Par la suite, la présentation du projet WACA a été faite par madame Lotayef Dahlia, Spécialiste en Chef en environnement de la Banque mondiale. Riche en information et structurée de sorte à faciliter la compréhension, l'exposé de Mme Lotayef a abordé successivement le contexte, les défis et les solutions qui dit-elle sont à la fois grises, vertes et politiques.

Soulignant la nécessité d'une approche régionale, elle a observé que le présent atelier, bien que de niveau national avait l'avantage d'accueillir d'autres pays participants pour permettre le partage et l'échange de connaissances et d'expériences dans la sous-région. Elle a en outre présenté les activités que les partenaires techniques et financiers ont menées à ce jour en faveur de la protection du littoral ouest-africain.

Ainsi, selon elle le Projet WACA conçu par la Banque mondiale s'inscrit dans cette même logique avec pour objectif le renforcement des capacités des pays pour la réduction de la vulnérabilité de leurs zones côtières.

Dans le cadre de la coordination régionale et des échanges sud-sud, les pays membres du projet WACA ont présenté les conséquences du phénomène d'érosion côtière et les solutions proposées ou déjà mises en œuvre pour la protection de leurs zones côtières. Ainsi, ce sont donc succédé les représentants de la Mauritanie, du Togo, du Bénin et enfin du Ghana.

Après ces communications, a eu lieu la cérémonie d'ouverture proprement dite, présidée par Monsieur le Ministre de l'Environnement et du Développement Durable.

Quatre allocutions ont meublé cette partie, celle du Député-Maire de Grand Lahou (M. Djaya Jean) qui a souhaité la bienvenue aux participants tout en remerciant le gouvernement à travers le MINEDD et la Banque mondiale pour cette initiative mais surtout pour le choix de Grand Lahou comme site pilote national pour la mise en œuvre des activités pour ce projet d'assistance technique. La deuxième allocution a été faite par le représentant du Président du Conseil Régional des Grands Ponts (M. GROHI Vincent). Il s'est dit optimiste quant aux réponses à apporter pour la protection des côtes de la région et a souhaité un bon séjour à tous les participants dans la région des Grands Ponts et un bon déroulement de cet atelier national.

Monsieur Benoit Bosquet, Directeur sectoriel pour l'environnement et la gestion des ressources naturelles du Groupe de la Banque mondiale a relaté les initiatives menées par la Banque mondiale en appui à une gestion intégrée de la zone côtière de l'Afrique de l'Ouest. Il a aussi

rappelé l'objectif du projet WACA qui est d'aider les pays de l'Afrique de l'Ouest à protéger leurs zones côtière et à être résilients au changement climatique. Il a enfin souhaité qu'il y ait un dialogue fructueux au cours de cet atelier.

Pour sa part, Monsieur le Ministre, dans son mot d'ouverture, a rappelé la richesse de notre zone côtière, il a demandé que les actions qui seront prises pour sa protection le soient en tenant compte des changements climatiques notamment l'élévation du niveau de la mer qui entraîne une inondation de certaines parties de zone. Il a remercié les partenaires techniques et financiers avec à leur tête la Banque mondiale pour leur soutien et pour toutes les actions de développement entreprises dans notre pays. Il a continué en souhaitant que les participants nationaux et internationaux venus à cet atelier s'impliquent davantage dans les actions qui sont menées à travers une collaboration franche et une plus grande synergie régionale. C'est sur cette note que Monsieur le Ministre a ouvert cet atelier.

Après cette cérémonie, les communications se sont poursuivies avec l'exposé sur le schéma directeur de l'Afrique de l'ouest de la MOLOA, celui axé sur le secteur de Côte d'Ivoire et la présentation du système de gestion de l'information environnementale (SGIE) financé par le PNUD.

Le Professeur Hauhouot Célestin, Point Focal MOLOA-section de Côte d'Ivoires'est penché sur le Schéma Directeur spécifique à la Côte d'Ivoire. Il a d'abord en introduction précisé entre autres que la MOLOA regroupe 11 pays avant de présenter le cas spécifique de la Côte d'Ivoire à travers le schéma directeur détaillé actualisé de 2015. Il a passé en revue les différents *points chauds* qui sont : San Pedro, Grand Lahou, Abidjan, Grand Bassam et Assinie. Monsieur Idriss Deffry, Coordonnateur du Programme Régional Marin et Côtier de l'UICN a montré l'implication de l'UICN dans la MOLOA et a fait un bref rappel historique du schéma directeur tout en exposant ces différentes caractéristiques. La troisième communication de l'après-midi du 18 mai a porté sur la présentation du projet « renforcement du Système de Gestion des Informations Environnementales » financé par le PNUD. Cette communication a été faite par Monsieur BROU Bernard Coordinateur dudit projet. C'est donc successivement le contexte, la justification, les objectifs, les composantes, les résultats attendus, les perspectives 2016-2017 et enfin les synergies entre le Projet WACA et le SGIE qui ont permis au paneliste de meubler son exposé.

La dernière présentation de cette première journée fut l'intervention du Vice-président de NORDA STELO, Monsieur Gervais BOUCHARD qui a fait un exposé axé sur les expériences de sa firme d'une part et d'autre part fait des recommandations. Au titre des expériences, ce sont entre autres l'étude sur l'érosion de la baie de plaisance de l'île de madeleine du Canada, les travaux de stabilisation de la mer intérieure d'un lac, un projet de protection de la zone côtière à Cotonou (Benin), enfin, le projet de l'épine dorsale du nouveau port en eau profonde de Seme-Podji (étude de faisabilité, APS et EIES) au Benin.

b) Deuxième jour de l'atelier : jeudi 19 mai 2016

La journée du jeudi 19 mai 2016 (deuxième jour de l'atelier) a débuté selon l'agenda, par une visite de terrain, suivi de la présentation des dernières communications avec une session sur la gestion intégrée et intersectorielle du littoral mais aussi une session technique.

- **La visite de terrain**

L'objectif de cette visite était donc de toucher du doigt les réalités auxquelles sont confrontées les populations de cette Région du fait de l'érosion côtière. De ce fait, il a été prévu de voir l'embouchure de Bandama, le village de Lahou Kpanda presque dévasté par l'érosion côtière et les mangroves de la région lieu de frayères fortement menacées à cause de la collecte de bois par la population. Suite à la visite de terrain, le Député Maire Monsieur Djaya Jean, les professeurs Djagoua Eric Valère et Ochou Delfin se sont prêtés aux diverses questions des journalistes couvrant cet atelier.

- **A Sessions sur la gestion intégrée et intersectorielle du littoral**

La session sur la gestion intégrée et intersectorielle du littoral a été animée par les communications des représentants du ministère des ressources animales et halieutiques (MIRAH). Ainsi, se sont succédé :

Le Conseiller Technique chargé des Pêches, Monsieur Angaman Konan a abordé la thématique Pêche et Environnement en Côte d'Ivoire, il a d'abord présenté le Projet PRAO en donnant les objectifs et les composantes. Après une introduction bien nourrie, il a donné les caractéristiques de la pêche en Côte d'Ivoire en les opposant aux contraintes environnementales. En outre, il n'a pas manqué d'évoquer les effets de l'érosion côtière sur les pêches.

A sa suite, le Docteur Komena Boniface du CIRES a présenté les premiers résultats de l'étude diagnostique de la chaîne des valeurs dans la filière du secteur de la pêche en Côte d'Ivoire.

Monsieur Christian Aboua de la CAPEC, a quant à lui présenté des résultats préliminaires de l'étude sur Efficacité Economique et Environnementale de l'aménagement des pêches et des Droits. Dans son exposé, il a d'abord situé les différents types de pêches pour en ressortir leur rendement économique. Il a en outre montré la contribution de la pêche à l'économie et insisté sur l'impact macroéconomique de la hausse des investissements en faveur de la pêche et la gouvernance du secteur.

- **Session Technique**

La session technique a été l'occasion pour Messieurs Cédric Lombardo et Christophe Brière de présenter leurs firmes respectives ainsi qu'une palette de solutions pour aider à lutter contre l'érosion côtière et favoriser la protection des côtes. Monsieur Cédric Lombardo qui représentait la structure BeDevelopment, a, dans sa communication, présenté la dynamique du littoral ivoirien. Il a par la suite donné quelques exemples d'aménagements en prenant le cas spécifique de Grand-Bassam à travers les résultats d'études effectuées et les solutions préconisées pour cette partie du littoral. Dans son exposé il n'a pas manqué de ressortir l'impact du changement climatique sur l'environnement côtier.

Monsieur Christophe Brière, représentait le Cabinet Hollandais Deltares qui a développé une expertise dans les projets d'aménagement du littoral. Il a partagé l'expérience de son cabinet sur l'adaptation des zones côtières au changement climatique. Il a ensuite présenté les méthodologies pouvant être utilisées dans le cas de la conduite d'une étude multirisques sur le littoral ouest africain entre la Côte d'Ivoire et le Benin, en exposant les objectifs, les activités-clés et les outils. En guise de conclusion, il a présenté les résultats potentiels attendus d'un tel projet.

- **Session sur la concertation sur le champ des activités à réaliser à Grand Lahou : Validation des Termes de Référence (TDR)**

Monsieur Koya Jean Claude, Conseiller Technique chargé de l'Environnement, du Développement Durable et du Tourisme au Ministère du Plan et du Développement, a exposé sur le thème de la planification nationale et objectifs climat. Dans cette communication, il a fait un lien entre le PND 2012-2015 et le PND 2016-2020, et expliquer les Orientations stratégiques de son ministère. Il s'est attardé sur l'Aménagement du Territoire qui est une des compétences de son ministère et souligné l'existence d'une Direction dédiée qui est la Direction Générale de l'Aménagement du territoire et du Développement Régional (DGATDR). Par la suite, il a invité toutes les parties prenantes à s'approcher de cette structure du MPD et a fini par un plaidoyer auprès des partenaires techniques et financiers à accompagner le MPD.

Mme Melissa Landes de la Banque Mondiale s'est chargée de présenter en plénière, les grands axes des TDRs de l'étude portant sur la Préparation d'un Plan multisectoriel d'investissement pour Grand-Lahou résilient aux changements climatiques. Elle a d'entrée expliqué les Objectifs, les livrables des TDRs du plan pour enfin faire une analyse à l'échelle locale.

1. Les échanges et recommandations

A la suite de ces différentes communications thématiques et panels, des échanges et des préoccupations ont été soulevées et les réponses satisfaisantes ont aussi été apportées.

Mme Dahlia Lotayef a indiqué que l'objectif de l'atelier était de montrer aux non spécialistes et aux décideurs le chemin à suivre afin de faciliter et trouver des solutions adéquates que pose les problèmes d'érosion côtière dans la région. Elle a aussi relevé le besoin de synergie de toutes les parties prenantes que requiert une telle démarche. Elle a enfin souligné l'importance de l'apport des scientifiques locaux du fait de leur connaissance des réalités du terrain et dans certains cas des années de recherche qu'ils ont dans le domaine. Apport qui sera certainement considérable dans l'optique de recherche de solutions efficace à ce phénomène d'érosion côtière.

A la suite des échanges, quelques recommandations ont été dégagées :

- i. Mutualisation des expériences des structures pertinentes pour avoir des solutions durables
- ii. Nécessité de prendre en compte l'économie de l'érosion côtière qui peut dans certain cas amener à la relocalisation des populations
- iii. Nécessité d'acquisition d'équipements afin de mener à bien tout projet ;
- iv. Nécessité d'une vision de gestion intégrée (planification de l'espace et développement intégré)
- v. Urgence d'une planification institutionnelle
- vi. Faire une étude en modèle numérique afin de déterminer la solution optimale entre les ouvrages à construire et les impacts qu'ils occasionneront.
- vii. Faire une analyse exhaustive de l'impact environnemental et social, jumelée avec l'analyse économique. Cette analyse étant essentielle afin de justifier et soutenir le financement de l'intervention par rapport aux autres priorités gouvernementales.
- viii. Une approche régionale optimisée nécessite une harmonisation et un partage des informations et des données existantes et à acquérir (issues d'images satellites, de modèles numériques, de mesures de terrain, ...).

- ix. l'adaptation au changement climatique est un processus complexe d'étapes distinctes. L'étape première est la quantification des risques (nécessitant des méthodes et outils robustes) pour permettre l'identification de solutions possibles
- x. Renforcer les moyens de compréhension de la dynamique de l'érosion côtière (études, recherches)
- xi. Evaluer les impacts de l'érosion côtière sur l'économie nationale et sur les ressources halieutiques
- xii. Partager et vulgariser les résultats des travaux auprès des communautés menacées pour les sensibiliser
- xiii. Renforcer la coordination intersectorielle de la gestion de l'érosion côtière

c) La cérémonie de clôture et conclusion

Au terme de cet atelier, notons que la clôture a été faite par le Professeur OCHOU au nom de Monsieur le Ministre de l'Environnement et du Développement Durable, président de la cérémonie.

Monsieur le Député-maire de Grand Lahou a tenu à remercier tous les participants et dit sa joie de voir que son département a été choisi comme site pilote. Il a ajouté qu'il croit que cet atelier pourra apporter des pistes de solutions durables pour mettre un frein à une situation qui met la vie des populations locales et régionales côtière en danger.

Après les Allocution du représentant du Président du Conseil Régional des Grands Ponts, des représentants des Maires d'Adiaké et de Grand-Bassam, le micro a été laissé au porte-parole des représentants non nationaux venu rehausser de leur présence cet atelier. Ce dernier au nom de ces amis a tenu à montrer leur gratitude et reconnaissance aux autorités ivoiriennes et la Banque mondiale en les associant à un tel atelier.

A leur suite, Monsieur Benoît Bosquet a pour sa part remercié le comité d'organisation, la mairie avec à sa tête son dynamique Maire, et le Ministère de l'environnement et du Développement Durable pour la bonne tenue de l'atelier.

Le mot de la fin de cette cérémonie est revenu au Professeur Ochou Delfin, représentant le MINEDD, qui à la suite de ces prédécesseurs, n'a pas manqué de remercier tous ceux qui ont contribué à la réussite de cet atelier.

Il a conclu en disant qu'il s'engage au nom du MINEDD, à faire tout ce qui est possible pour que ce processus qui n'est qu'à son début soit mené à terme. C'est sur ces mots qu'il a déclaré clos l'atelier national de lancement des activités du projet régional d'assistance technique de lutte contre l'érosion côtière et d'adaptation au changement climatique en Afrique de l'ouest qui s'est tenu à la Mairie de Grand Lahou du mercredi 18 au jeudi 19 mai 2016.

Fait à Abidjan, le 6 juin 2016

Le Secrétariat de l'atelier