Compte-rendu de la

RÉUNION DU COMITÉ DE PILOTAGE RÉGIONAL DU PROJET EAF-NANSEN POUR LA ZONE COPACE – NORD

Santa Cruz de Ténérife, Espagne, 28 novembre 2012







LE PROJET EAF-NANSEN

La FAO a initié l'exécution du projet «Renforcement de la base des connaissances pour mettre en œuvre une approche écosystémique des pêcheries marines dans les pays en développement (EAF-Nansen GCP/INT/003/NOR)» en décembre 2006. Le projet est financé par l'Agence norvégienne de coopération pour le développement (Norad). Le projet EAF-Nansen fait suite aux précédents projets/programmes dans le cadre du partenariat entre la FAO, Norad et l'Institut de recherche marine (IMR) de Bergen en Norvège, pour l'évaluation et l'aménagement des ressources halieutiques dans les pays en développement. Le projet est mis en œuvre en partenariat avec les gouvernements et en collaboration avec les projets grands écosystèmes marins (GEM¹) soutenus par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM²) et d'autres projets régionaux qui ont le potentiel de contribuer à certains éléments du projet EAF-Nansen.

Le projet EAF-Nansen offre l'opportunité aux pays côtiers de l'Afrique subsaharienne partenaires de recevoir un appui technique de la FAO pour le développement de cadres nationaux et régionaux visant une approche écosystémique de l'aménagement des pêches et la possibilité d'acquérir des connaissances complémentaires sur leurs écosystèmes marins. Ces éléments seront utilisés pour la planification et le suivi des pêcheries et de leurs écosystèmes. Le projet contribue à renforcer les capacités des administrations nationales responsables de l'aménagement des pêches en introduisant des méthodes d'évaluation des risques écologiques pour identifier les questions d'aménagement d'importance majeure ainsi que la préparation, la mise en œuvre et le suivi des progrès de la mise en œuvre de plans d'aménagement des ressources marines conformes à l'approche écosystémique des pêches.

¹ En anglais: Large Marine Ecosystem

² En anglais: Global Environment Facility (GEF)

RENFORCEMENT DE LA BASE DES CONNAISSANCE POUR METTRE EN ŒUVRE UNE APPROCHE ÉCOSYSTÉMIQUE DES PÊCHERIES MARINES DANS LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT (EAF-NANSEN GCP/INT/003/NOR)

Compte-rendu de la

RÉUNION DU COMITÉ DE PILOTAGE RÉGIONAL DU PROJET EAF-NANSEN POUR LA ZONE COPACE – NORD

Santa Cruz de ténérife, Espagne, 28 novembre 2012

PRÉPARATION DU DOCUMENT

Ce document est le rapport de la réunion du Comité de pilotage régional (CPR) du projet EAF-Nansen pour la zone nord du Comité des pêches pour l'Atlantique centre-est (COPACE-Nord). La réunion s'est tenue à l'Institut océanographique espagnol à Santa Cruz de Ténérife, en Espagne, le 28 novembre 2012. Le rapport présente les discussions, les décisions prises et les recommandations formulées. Il a été préparé par l'équipe de gestion du projet EAF-Nansen à Rome et distribué à tous les participants pour commentaires et approbation.

FAO EAF-Nansen Project/Projet EAF-Nansen de la FAO.

Minutes of the/Compte rendu de

Meeting of the EAF-Nansen project Regional Steering Committee for the CECAF-North area, Tenerife, Spain, 28 November 2012/La réunion du Comité de pilotage régional du projet EAF-Nansen pour la zone COPACE-nord, Ténérife, Espagne, 28 novembre 2012.

FAO EAF-Nansen Project Report/FAO, Rapport du projet EAF-Nansen. No 19. Rome, FAO. 2013. 25 p.

RÉSUMÉ

La réunion du Comité de pilotage régional du projet EAF-Nansen pour la zone nord du Comité des pêches de l'Atlantique centre-est (COPACE-Nord) s'est tenue à l'Institut océanographique espagnol (IEO) à Santa Cruz de Ténérife, en Espagne, le 28 novembre 2012. La réunion a réuni des représentants du Maroc, du Sénégal, du Cap Vert et de Guinée ainsi que du projet Protection du grand écosystème marin du courant des Canaries (CCLME). Deux membres du personnel de l'Institut océanographique espagnol et le Dr Bradford Brown, consultant de la FAO pour le projet CCLME étaient présents à titre d'observateurs. La réunion a été présidée par Mr. Salah Bencherifi du Maroc.

La réunion a reçu les mises à jour sur les activités du projet depuis la dernière réunion du CPR. Elle a longuement discuté de la mise en œuvre du Projet de démonstration 1 du CCLME (Gestion durable transfrontalière des stocks partagés de petits pélagiques dans l'Afrique du nord-ouest conforme à l'approche écosystémique), en particulier les accords de partenariat, le financement et les activités. L'avenir du projet EAF-Nansen, notamment la phase de transition, l'approbation d'un nouveau navire de recherche et d'un nouveau programme scientifique ont également été débattus.

Les recommandations ont été discutées et adoptées par le Comité de pilotage régional.

INTRODUCTION

- 1. La troisième réunion du Comité de pilotage régional (CPR) du projet EAF-Nansen pour la zone nord du Comité des pêches de l'Atlantique centre-est (COPACE-Nord) s'est tenue à l'Institut océanographique espagnol (IEO) à Santa Cruz de Ténérife, en Espagne, le 28 novembre 2012. La réunion a rassemblé des représentants du Maroc, du Sénégal, du Cap-Vert, de la Guinée-Bissau, de la Guinée, du projet Grand écosystème marin du courant des Canaries (CCLME) ainsi que des observateurs d'Espagne et des États-Unis. Les membres du CPR de la Gambie n'ont pas pu arriver à temps à la réunion du fait de leurs vols. La liste des participants figure en Annexe 1.
- 2. Le Coordinateur du projet EAF-Nansen, Kwame Koranteng, a rappelé aux membres la composition et les termes de référence du CPR. Il a souligné que chaque CPR est composé des représentants des instituts de recherche et des administrations des pêches des pays partenaires de la région, ainsi que de l'Institut de recherche marine (IMR) de la Norvège), de la FAO et des représentants des programmes GEM et autres programmes/projets partenaires opérant dans la zone. Le CPR est responsable de l'évaluation des progrès du projet et de la formulation de recommandations à l'unité de coordination du projet concernant les exigences, les priorités et les plans de travail pour la mise en œuvre du projet dans les régions respectives.
- 3. Mr. Salah Bencherifi, du Maroc, a présidé la réunion. Les participants se sont présentés et l'ordre du jour de la réunion (Annexe 2) a été adopté sans aucun changement.

RAPPORT SUR LES ACTIVITÉS DU PROJET

- 4. Le coordinateur du projet a présenté les conclusions, recommandations et points d'action de la réunion conjointe des Comités de pilotage régionaux tenue à Accra, Ghana, en mars 2011.
- 5. Les activités de renforcement des capacités entreprises au cours de l'année ont été énumérées, notamment la consultation sur l'intégration d'une formation à l'AEP dans les programmes universitaires en Afrique et les cours sur l'AEP qui ont eu lieu à l'université de Rhodes à Grahamstown, Afrique du Sud, du 8 août au 2 septembre 2011 et à l'université Ibn Zohr à Agadir, Maroc, du 12 au 30 septembre 2011. De nombreux participants aux cours de formation venaient de la zone COPACE-Nord.
- 6. Les activités pour l'avenir du projet EAF-Nansen ont également été mentionnées, notamment l'instauration d'une phase de transition de trois ans et les discussions avec le PNUE, la COI/UNESCO et d'autres partenaires sur une possible plateforme du système des Nations Unies pour suivre les changements climatiques dans l'environnement marin.
- 7. Il a été expliqué que la phase de transition devait laisser suffisamment de temps au Ministère des affaires étrangères norvégien pour évaluer la situation et prendre une décision finale concernant le navire de recherche. Elle doit également donner l'occasion à la FAO et l'IMR d'engager des discussions avec des partenaires potentiels concernant le cofinancement des coûts d'exploitation du navire et les possibles synergies avec d'autres

- agences des Nations Unies et donateurs pour soutenir les activités d'intérêt commun dans la phase de suivi.
- 8. La réunion a été informée de la décision du Gouvernement norvégien de construire un nouveau navire pour remplacer le N/R Dr Fridtjof Nansen.
- 9. Les sujets suivants ont été abordés lors des discussions qui suivirent la présentation:
 - a. Le partenariat stratégique entre les projets EAF-Nansen et CCLME a été salué.
 - b. Le membre du comité de la Guinée s'est plaint des difficultés d'accès aux données de la campagne Nansen. Il a été expliqué que la maîtrise de Nansis est essentielle pour avoir un accès complet aux informations contenues dans la base de données.
 - c. L'IEO a informé les participants des échantillons de benthos et de sédiments collectés lors des campagnes Nansen. Il a été indiqué qu'une formation à l'analyse des échantillons est organisée à Vigo, en Espagne, avec la collaboration de l'Université de Vigo.
 - d. Il est attendu que le PNUE finance l'analyse des échantillons de sédiments.

MISES À JOUR ET ENSEIGNEMENTS TIRÉS DE LA MISE EN ŒUVRE DU PROJET DE DÉMONSTRATION 1 DU CCLME

- 10. Aboubacar Sidibe, responsable de la composante «Ressources marines vivantes et pêcheries» a fait une présentation du projet de démonstration 1 du CCLME (Gestion durable transfrontalière des stocks partagés de petits pélagiques dans l'Afrique du nordouest en accord avec une approche écosystémique) qui est soutenu financièrement et techniquement par le projet EAF-Nansen.
- 11. Il a précisé que lors des consultations nationales durant la préparation du projet CCLME, les quatre pays participant au projet (Maroc, Mauritanie, Sénégal et Gambie) ont identifié le déclin ou l'état précaire des ressources de petits pélagiques comme question transfrontalière prioritaire. Il a également noté que l'absence de plan de gestion régional constituait un défi majeur pour la gestion durable des ressources pélagiques dans la sous-région.
- 12. Le projet de démonstration est mis en œuvre par le biais d'un protocole d'accord entre la Commission sous-régionale des pêches (CSRP) d'une part et la FAO d'autre part. L'objectif du protocole d'accord est de renforcer la coopération entre le projet CCLME, le projet EAF-Nansen et la CSRP afin d'assurer la coordination des activités de soutien aux pays et dans l'intérêt mutuel des parties.
- 13. Il a exposé le processus suivi par le projet, en commençant par la préparation des rapports nationaux de référence et le recrutement d'un consultant international pour développer le rapport de référence régional à partir des rapports nationaux et d'autres sources de données et d'informations.

- 14. Il a évoqué l'atelier multidisciplinaire tenu à Dakar du 9 au 11 octobre 2012 pour examiner le rapport de référence régional et mener une évaluation des risques écologiques (ERA¹) à partir de laquelle les questions touchant à la durabilité des pêcheries ont été identifiées et classées par ordre de priorité. Il a informé la réunion que ces questions devaient être discutées au niveau national avec toutes les parties prenantes avant la tenue d'un deuxième atelier régional prévu début 2013.
- 15. Mr. Sidibe a ensuite abordé les difficultés et les enseignements tirés de la mise en œuvre du Projet de démonstration, dont le démarrage tardif des activités, les accords financiers et la coordination des activités entre les partenaires.
- 16. Il a été noté que, jusqu'à présent, le Maroc n'avait pas participé de façon active au projet. Le membre marocain du CPR a évoqué les difficultés dues à des défis internes au Maroc mais a assuré le Comité que son pays était désireux de contribuer à la réalisation des objectifs du projet.
- 17. Le coordinateur EAF-Nansen a expliqué que, selon les accords antérieurs, la CSRP devait diriger la composante 'Politique' tandis que la CCLME devait diriger la composante 'Plan de gestion'. Cette dernière composante, nécessitant la participation active du Maroc.
- 18. Le CPR a été informé que le Maroc avait demandé le report du deuxième atelier de la composante 'Plan de gestion' afin d'être en mesure de mieux contribuer au processus. Il a été également indiqué que le Directeur des pêches du Maroc avait écrit à l'assistant directeur général de la FAO en charge des pêches et de l'aquaculture pour lui exprimer quelques préoccupations concernant le processus et les contributions du projet. Comme la délégation du Département des pêches du Maroc ne pouvait pas arriver à temps pour la réunion du CPR, il a été proposé que la question soit abordée le lendemain lors de la réunion du Comité de pilotage du CCLME.
- 19. Le président a assuré les membres que, nonobstant ceci, le Maroc participe au projet de démonstration et contribuera à la réalisation des objectifs attendus.

DISCUSSIONS SUR LA MISE EN ŒUVRE DES PLANS DE GESTION DES PÊCHES DANS LA ZONE COPACE-NORD

20. Lors de la discussion sur la façon dont le plan de gestion régional des pêcheries pélagiques peut être mis en œuvre, Brad Brown a présenté les pratiques et l'expérience des États-Unis en matière de ressources côtières exploitées et gérées par plus d'un État. Il a expliqué qu'un plan général aux objectifs clairs est préparé et que chaque État prépare ensuite un plan opérationnel dans lequel il détaille comment il souhaite atteindre ces objectifs. Chaque État pourrait mettre l'accent sur différentes objectifs (par ex., l'un mettra l'accent sur la pêche récréative, un autre sur la pêche industrielle ou d'autres objectifs). Cependant, il est important d'assurer l'harmonisation entre les plans locaux.

¹ En Anglais; Ecological Risk Assessment

- 21. Mr. Brown a également indiqué que l'approche retenue peut aussi dépendre du type de ressources. Par exemple, pour les ressources pélagiques, il est préférable de commencer au niveau régional mais cela peut être différent pour les crevettes pour lesquelles on peut avoir des plans nationaux connectés à un réseau régional.
- 22. Pour les pêcheries de petits pélagiques de la région du CCLME, il serait préférable d'établir des objectifs clairs dans un plan régional et chaque pays devra mettre en place un plan d'action pour réaliser ces objectifs.
- 23. Enfin, plusieurs discussions pour savoir comment les Groupes de travail nationaux du projet EAF-Nansen et les Comités nationaux interministériels du CCLME pourraient travailler ensemble sur ce projet ainsi que sur d'autres projets de démonstration et activités du CCLME. Il faut également une interaction efficace au niveau régional, par exemple par le biais de la CSRP, du COPACE et d'ATLAFCO.

ACTIVITÉS DU PROJET EAF NANSEN DURANT LA PHASE DE TRANSITION

- 24. La réunion a été informée que, durant la phase de transition (2012 2014), la mise en œuvre de l'approche écosystémique des pêches demeurerait le principal objectif du projet en intégrant le changement climatique et le renforcement de la gestion des pêches dans les pays.
- 25. Se pose alors la question de savoir comment le N/R Dr Fridtjof Nansen peut être accessible à davantage de partenaires pour les évaluations de stocks et les campagnes écosystémiques. La Norad a demandé que les activités de recherche sur le terrain soient étendues pour répondre aux besoins plus larges de suivi de l'état de l'écosystème marin en termes de changements de la biodiversité et la productivité qui pourraient résulter de l'impact du changement climatique et de la pollution.
- 26. Le CPR a été informé qu'un nouveau programme scientifique est en cours de formulation avec des partenaires, dont certains sont nouveaux pour le programme Nansen. L'IEO pourrait devenir un partenaire du futur programme.

PROJET PILOTE AUPRÈS DES JEUNES EN GAMBIE ET AU SÉNÉGAL

- 27. Le coordinateur du projet EAF-Nansen a fait une mise à jour sur le développement du projet d'un kit pédagogique pour l'éducation sur les écosystèmes marins et l'approche écosystémique des pêches (AEP) au niveau de l'école primaire. Il a précisé que le kit pédagogique s'appuie sur l'évaluation des besoins réalisés dans 21 écoles primaires et 13 écoles secondaires au Sénégal et en Gambie et sur une stratégie de communication. Les écoles sont situées dans des villes et villages côtiers où la pêche et les activités connexes sont importantes, à savoir Saint Louis, Kayar, Hann, Mbour et Ziguinchor au Sénégal et Brufut et Gunjur en Gambie.
- 28. Le kit pédagogique a été préparé grâce à une collaboration entre le projet EAF-Nansen et *Mundus maris*, une organisation internationale sans but lucratif et avec le soutien du service de la communication pour le développement (OEKR) de la FAO.

- 29. Le kit pédagogique est prévu de venir en complément du matériel pédagogique et d'orientation fourni par le Ministère de l'éducation dans le cadre des cours et programmes officiels et comprend notamment:
 - Un manuel sur les méthodes et les approches d'enseignement de l'AEP;
 - Un poster du projet EAF-Nansen sur les pêcheries gérées avec et sans prise en compte de l'AEP;
 - Un poster «La chaîne alimentaire marine et la pêche» pour montrer l'effet d'une pêche non contrôlée sur l'écosystème marin;
 - Un poster de l'écosystème marin sénégambien;
 - Une règle pour mesurer les poissons (imprimée sur du matériel résistant à l'eau).
- 30. Le CPR a été consulté pour connaître la meilleure façon de distribuer le kit dans les pays et de le faire adopter par les écoles. Après quelques discussions, il a été conclu que la meilleure façon est de travailler avec le Ministère de l'éducation de chaque pays et de tout d'abord introduire le matériel pour des activités parascolaires. S'il est jugé utile, le Ministère sera alors en mesure de recommander l'intégration du kit pédagogique au programme scolaire officiel.
- 31. A la question de savoir dans quelles autres d'écoles tester le kit, Mr Sambe, coordinateur du projet CCLME a suggéré la Guinée-Bissau.

LES CAMPAGNES DU DR FRIDTJOF NANSEN DANS LA ZONE DU CCLME

- 32. Merete Tandstad, de la FAO, a introduit ce point à l'ordre du jour. Elle a précisé que la campagne écosystémique initiale du CCLME comprise dans le plan de campagne 2012 du N/R Dr Fridtjof Nansen avait été menée à bien.
- 33. La campagne commença le 8 mai (à Conakry) et s'acheva le 22 juillet (à Las Palmas). Cinquante-quatre scientifiques et techniciens ont participé à la campagne. En plus des observations habituelles effectuées par les campagnes du Dr Fridtjof Nansen, les experts invités ont effectué des observations sur d'autres composantes de l'écosystème marin (à savoir les oiseaux et les cétacés).
- 34. Le coordinateur du projet EAF-Nansen ajouta que lors de la campagne un journaliste et un photographe avaient passé 10 jours à bord du navire et filmé les activités de la campagne, dont le déploiement de la plupart des équipements et la manipulation des échantillons. Ils ont également interviewé le personnel, les scientifiques et les techniciens présents à bord. Une brochure et une vidéo qui documentent les activités du navire et mettent en évidence l'utilisation des données et informations recueillies lors des campagnes sont en cours d'élaboration.
- 35. Les scientifiques de l'Institut océanographique espagnol (IEO) ont participé aux campagnes et ont été chargés de l'analyse de l'écosystème benthique en collaboration avec l'université de Vigo. Les experts de l'IEO ont participé aux trois campagnes (Cap-Vert et 2 campagnes écosystémiques) avec la même équipe et en utilisant la même

- méthodologie d'échantillonnage. Les données recueillies sont en cours d'analyse et permettront de réaliser un catalogue du benthos de la région du CCLME et des informations sur les écosystèmes marins vulnérables.
- 36. La réunion a été informée que, pour chaque pays, deux séries d'échantillons benthos ont été recueillies l'une est conservée dans le pays et l'autre à l'IEO. Le CPR a été informé que chaque institut national devait recevoir une série complète d'échantillons de son pays (par exemple, en Guinée, CERESCOR doit recevoir les échantillons collectés en Guinée; ces échantillons sont encore dans les bureaux du CCLME et doivent être expédiés en Guinée).
- 37. Sur la question de l'état d'avancement de l'analyse des données sur le benthos, le CPR a été informé que les résultats sont prêts pour les crustacés et les décapodes mais pas pour les autres groupes. Il faut, pour cela, un financement adéquat car il y a plus de 15 millions de spécimens recueillis ce qui exige un temps considérable d'analyse pour un taxonomiste avant d'obtenir de bonnes informations concernant la biodiversité.
- 38. Il a été noté que l'IMR avait fourni une partie de l'analyse sous sa responsabilité mais qu'un suivi était nécessaire avec les autres institutions responsables d'une partie des collectes (par ex. l'université de Bergen).
- 39. Un membre a voulu connaître le niveau d'informations nécessaire pour l'Analyse diagnostique transfrontalière (TDA²). Il a été confirmé que des informations détaillées sur la biodiversité n'étaient pas exigées à ce stade. Cependant, il a été demandé que les informations disponibles soient consignées dans un rapport en vue de la TDA et pour les registres des projets CCLME et EAF-Nansen.
- 40. La réunion a également été informée que les échantillons de sédiments sont stockés en Espagne. Des fonds ont été alloués par le budget CCLME de la FAO et l'analyse des données de la campagne écosystémique de 2011 sera réalisée dans un laboratoire espagnol. Les résultats seront prêts dans un délai de trois mois et utilisés pour préparer la carte des sédiments de la région du courant des Canaries.
- 41. Un accord similaire sera conclu pour l'analyse des échantillons 2012 dont le coût est estimé à 10 000 \$ (composante du budget PNUE ou EAF-Nansen).
- 42. La question de savoir comment les données recueillies pourraient être analysées a également été posée. Le coordinateur du projet CCLME a indiqué qu'une réunion était prévue à ce sujet en 2013 ainsi que pour contribuer au rapport sur l'état de l'écosystème.
- 43. Merete Tandstad a informé le CPR des plans pour réaliser une campagne de démonstration de 30 jours sur l'écosystème ainsi qu'une campagne de 20 jours en 2013 dans la région du CCLME. Il a été indiqué que le navire ne serait disponible pour le projet CCLME qu'en avril/mai et qu'il était nécessaire de réfléchir à ce qui pouvait être fait pour cette période donnée. Il a été demandé que le projet CCLME réunisse dès que possible un groupe de travail pour évaluer les besoins de la région et la façon d'utiliser

² En anglais: Transboundary Diagnostic Analysis

- les 20 jours de disponibilité du navire de recherche. Considérant les campagnes déjà réalisées, l'IMR pourrait offrir son assistance dans cette tâche.
- 44. Elle a informé le CPR que la campagne de démonstration serait réalisée en collaboration avec la COI de l'UNESCO et éventuellement, le PNUE et d'autres partenaires.

FORMATION ET BOURSES

- 45. Il a été rappelé au Comité les offres de formation et de bourses proposées dans le cadre du projet EAF-Nansen ainsi que le programme de renforcement des capacités convenu avec les projets CCLME et EAF-Nansen.
- 46. Pour soutenir le travail d'échantillonnage du benthos à bord du navire, l'IEO a conçu un programme de formation et travaille actuellement à une demande de subvention auprès de la Fondation MAVA afin qu'un cours soit assuré à l'université de Vigo. Il a été noté, cependant, que le Maroc ne peut pas recevoir de financement de la Fondation MAVA et des solutions alternatives doivent être recherchées afin que les scientifiques marocains puissent être intégrés à la formation.
- 47. Il a été reconnu qu'il n'y a pas, actuellement, de spécialistes du benthos dans les pays du CCLME. La formation IEO/MAVA est conçue pour être régionale, en soutien au projet CCLME, et pour renforcer le travail sur le benthos, notamment les études taxonomiques. Les stagiaires passeront jusqu'à 2 mois à Vigo et retourneront dans leurs pays pour travailler sur les échantillons qui y sont stockés sous la supervision de l'IEO.
- 48. La réunion a été informée qu'un étudiant guinéen travaillait sur les échantillons de la Guinée à Vigo grâce à un financement de la Guinée.
- 49. La question de savoir si la formation proposée sur l'analyse des échantillons de benthos pouvait être soutenue par le projet EAF-Nansen a été posée. Il a été indiqué que cela pouvait être une possibilité.
- 50. Concernant les parrainages, il a été précisé que la formation sur la gestion des pêches pouvait également être une possibilité de parrainage et que les gestionnaires pouvaient également faire une demande de financement de formation tant que la formation correspondait avec les objectifs du projet EAF-Nansen. Cela inclut également la façon dont les scientifiques peuvent donner de meilleures informations scientifiques en matière de gestion.

ADMINISTRATION ET FINANCE

- 51. Kyriakos Kourkouliotis, du projet EAF-Nansen, a donné un bref aperçu des sujets d'ordre financier et opérationnel, plus particulièrement des activités conjointes entre les projets CCLME et EAF-Nansen et sur la facilitation des groupes de travail nationaux de l'EAF.
- 52. Il a rappelé aux membres que, à la différence des autres zones du projet EAF-Nansen, le soutien aux pays de la région du CCLME transite par le projet CCLME, avant tout pour soutenir le projet de démonstration 1. Un soutien est également apporté aux campagnes du NR Dr Fridtjof Nansen et à la formation et aux groupes de travail du COPACE.

- 53. Mr. Kourkouliotis a souligné la nécessité de clarifier les apports financiers exigés par EAF-Nansen pour le projet de démonstration. Il a expliqué qu'il est nécessaire de clarifier les éléments de financement du projet de démonstration car les plans et les accords n'étaient pas encore clairs.
- 54. Le membre du Sénégal a voulu savoir si la proposition soumise par son pays voilà près de deux ans pouvait encore être soutenue. En réponse, le coordinateur du projet a rappelé la décision de faire transiter les fonds par le biais du projet CCLME mais a indiqué que la proposition du Sénégal pouvait être prise en compte durant la prochaine phase du projet EAF Nansen.

SUJETS DIVERS

- 55. Le CPR a été informé du Forum du projet EAF-Nansen qui se tiendra fin 2013. Le Forum se concentrera sur l'expérience des partenaires dans la mise en œuvre de l'approche écosystémique des pêches. Des expériences similaires de pays non africains seront également à l'ordre du jour.
- 56. Le CPR a pris note de l'opportunité pour le projet CCLME et a conseillé aux pays d'utiliser cette plateforme pour diffuser les expériences tirées des activités réalisées dans les projets de démonstration du CCLME.

CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

- 57. Les recommandations suivantes ont été discutées et adoptées.
- 58. Le CPR du projet EAF-Nansen pour la zone COPACE-Nord:
 - Apprécie le soutien fourni par le Gouvernement norvégien (NORAD) et le FEM³ par le biais de la FAO pour aider les pays de la région à adopter et mettre en œuvre l'AEP et pour réaliser des campagnes écosystémiques.
 - Apprécie la présentation sur les activités menées et les résultats atteints pour la promotion et la mise en œuvre de l'approche écosystémique des pêches (AEP) et note avec satisfaction le partenariat établi avec le projet CCLME et ses partenaires pour coordonner les efforts et définir des actions dans les domaines d'intérêt commun afin d'éviter les doubles emplois.
 - Note les efforts réalisés par les projets CCLME et EAF-Nansen et leurs partenaires, en particulier la CSRP, pour créer des synergies et des complémentarités dans les projets de démonstration et réitère l'importance du renforcement de ces partenariats stratégiques pour accélérer la mise en œuvre des projets.
 - Apprécie la présentation faite sur les progrès du projet de démonstration 1 du CCLME et demande aux projets CCLME et EAF-Nansen et à la CSRP de finaliser les discussions en cours sur les modalités de financement et de déboursement. Il demande

³ En anglais: Global Environment Facility

- également au projet CCLME d'organiser dès que possible une deuxième réunion régionale du projet de démonstration impliquant les quatre pays.
- Étant donné la nature transfrontalière des pêcheries de petits pélagiques, le CPR demande aux quatre pays de développer des plans nationaux de mise en œuvre pour les pêcheries de petits pélagiques qui répondent aux objectifs des plans de gestion sous-régionaux en cours de développement. Il a été convenu de discuter davantage de ce point lors de la réunion du Comité de pilotage du CCLME.
- Demande aux groupes de travail nationaux du projet EAF-Nansen de s'impliquer davantage dans la mise en œuvre des projets de démonstration du CCLME. Il est demandé au projet CCLME de proposer un mécanisme de coopération régionale entre les pays, les divers projets, les institutions, les Comités interministériels, le COPACE et les autres partenaires.
- Conscient du rôle important que peuvent jouer les jeunes dans la diffusion des messages sur l'AEP au sein des familles de pêcheurs et dans la communauté, le CPR félicite le projet EAF-Nansen pour les efforts réalisés dans le développement d'un kit pédagogique pour l'éducation sur les écosystèmes marins et l'approche écosystémique dans les écoles primaires du Sénégal et de la Gambie. La proposition d'intégrer le kit éducatif dans le programme officiel des écoles primaires des deux pays a été appréciée. Il a été demandé au projet CCLME d'assister le projet EAF-Nansen dans ce travail.
- Prend note du travail réalisé par l'université de Vigo sur l'analyse des échantillons de benthos recueillis lors des campagnes écosystémiques du CCLME et apprécient sa disponibilité pour mener une formation sur le sujet pour les scientifiques de la région. Cette formation pourrait être soutenue par le programme de formation et de bourses du projet EAF-Nansen.
- Prend note avec satisfaction de l'analyse des échantillons de sédiments collectés lors de la première campagne écosystémique de 2011 sous la coordination de l'IEO. Cette activité a été financée par la FAO sur le budget du projet CCLME. Cependant, il a été noté qu'aucune solution n'a été trouvée jusqu'à présent concernant les échantillons de sédiments collectés en 2012. Ce point sera discuté lors de la réunion du Comité de pilotage du projet CCLME.
- Note la préoccupation de la Guinée concernant l'accès aux données recueillies lors des campagnes Nansen 2011 et 2012 et demande à la FAO, et plus explicitement au projet EAF-Nansen, d'évaluer la situation et de fournir une assistance à la Guinée sur le sujet.
- Note avec intérêt la décision de la Norad de continuer à financer le projet EAF-Nansen au-delà de la phase de transition, qui s'achève en décembre 2014, avec la construction d'un nouveau navire de recherche.
- Préoccupés par l'impact potentiel du changement climatique sur les ressources halieutiques et les écosystèmes et des conséquences possibles pour leur conservation

et leur gestion, les participants demandent au projet EAF-Nansen d'inclure la région COPACE-Nord dans les futures activités entreprises par le projet en relation avec le changement climatique. L'IEO a fait part de sa disponibilité pour contribuer à l'identification et la formulation d'activités pertinentes.

- Se félicite de la proposition du projet EAF-Nansen d'allouer 20 jours de navire au projet CCLME en 2013 pour une campagne écosystémique. En se basant sur les résultats préliminaires des campagnes écosystémiques réalisées jusqu'à présent, le CPR demande à l'IMR de proposer des options pour l'utilisation du navire durant ces 20 jours.
- Prend note du Forum du projet EAF-Nansen prévu en 2013 et encourage le projet CCLME et les pays à profiter de cette opportunité pour échanger les expériences.

DATE ET LIEU DE LA PROCHAINE RÉUNION

59. La réunion a été informée que, comme les réunions du CPR sont organisées à la suite des réunions du Comité de pilotage du projet CCLME, les dates et lieux seront communiqués aux membres en temps utile.

ANNEXE 1

LISTE DES PARTICIPANTS

CAP-VERT

Hiliana Silva

Direction générale des pêches

Predio Pombal CP 206

Farenda – Praia

E-mail: hiliana.silva@dgpescas.gov.cv

Sonia Araújo Lopes

Ponto Focal da CBD

Ministère de l'environnement, du développement rural et des ressources

marines

Praia CP 115

Tel.: +238 2618984

E-mail: soniaraujocv@gmail,com

GUINÉE

Sory Traore

Centre National des Sciences Halieutiques

de Boussoura (CNSHB)

BP 3738

Conakry, Guinée

Tél.: +224 62290372

E-mail: so_traore@yahoo.fr

MAROC

Salah Bencherifi

Institut national de recherches halieutiques

(INRH) Casablanca

Tel.: +212 (0)22 22 02 45

Fax: +212 (0)22 26 88 57

Mobile: +212 61 22 28 44

E-mail: benchrifi@inrh.org.ma

SÉNÉGAL

Babacar Mbaye

Direction des Pêches Maritimes

1 Rue Joris, BP 289

Dakar

Tel.: +221 33 8230137

E-mail mbayebabacar57@yahoo.fr

FAO

Kwame Koranteng

Coordinateur du projet EAF-Nansen

Service de la pêche marine et continentale

(FIRF)

Organisation des Nations Unies pour

l'alimentation et l'agriculture Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italy

Tel.: +39 0657056007

Email: Kwame.Koranteng@fao.org

Kyriakos Kourkouliotis

Service de la pêche marine et continentale

(FIRF)

Organisation des Nations Unies pour

l'alimentation et l'agriculture Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italy

Tel.: +39 0657053715

E-mail: Kyriakos.Kourkouliotis@fao.org

Merete Tandstad

Service de la pêche marine et continentale

(FIRF)

Organisation des Nations Unies pour

l'alimentation et l'agriculture Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italy Tel.: +39 0657052019

E-mail: Merete.Tandstad@fao.org

Birane Sambe Coordinateur de projet Projet CCLME 5e étage Immeuble KAZEM, 41 Avenue Georges Pompidou Dakar, Sénégal Tél.: +221 33 842 34 00

E-mail: Birane.Sambe@fao.org

Aboubacar Sidibe **Projet CCLME** 5e étage Immeuble KAZEM, 41 Avenue Georges Pompidou Dakar, Sénégal

Tél.: +221 33 842 34 00

E-mail: Aboubacar.Sidibe@fao.org

OBSERVATEURS

Bradford Brown NOAA Retiree and CCLME Contractor 11266 SW 166 Terrace Miami F1 33157 États-Unis

Tel.: +1 305 336 5104 Home Tel.: +1 305 253 4991

Email: jabaribrad@AOL.com

Ana Ramos Institut océanographique espagnol Centre océanographique de Vigo Cabo Estai Canido 36200 Vigo (Pontevedra) E-mail: ana.remos@vi.ieo.es

Maria Teresa Garcia Santamaria Institut océanographique espagnol Vía Espaldón Dársena Pesquera PCL 8 38180 Santa Cruz de Ténérife E-mail: teresa.garcia@oceanografia.es

ANNEXE 2 ORDRE DU JOUR

8:30 - 9:00	Enregistrement
9:00 -10:30	 Introduction Ouverture et arrangements administratifs Bienvenue et TOR du CPR Président, vice-président et rapporteurs Ordre du jour Points d'action de la réunion conjointe des comités de pilotage régionaux
11:30-11:00	Pause-café
11:00-13:00	 Mise à jour sur les activités du projet Projet de démo 1 du CCLME – mises à jour et enseignements tirés Discussions sur la mise en œuvre des plans de gestion des pêches dans la zone COPACE-Nord Activités du projet EAF-Nansen durant la phase de transition Projet de communication en Gambie et au Sénégal
13.00-14.30	Lunch
14.30-16.00	 Campagnes du N/R Dr Fridtjof Nansen dans la région COPACE-Nord Campagnes 2012 Plan de campagnes 2013 Protocole d'accord – Rapport technique et financier Formation et bourses Sujets divers Conclusions et recommandations
	Café et clôture

