



March 2011, No. 3

NEWS FLASH

South West Indian Ocean Fisheries Project

Contents

- Regional tuna body meets
- SWIOFP Instrumented longline training
- Partners meet to review progress
- First Special Session of the Steering Committee
- Tanzania crustacean research cruise

Regional Tuna Body Meet in Sri Lanka

SWIOFP Instrumented Longline Training Cruise :23 Feb– 3 March 2011.



Chief guests of at the inauguration of the 15th Session of the IOTC Meeting in Sri Lanka

The Indian Ocean Tuna Commission (IOTC) is an intergovernmental organization mandated to manage tuna and tuna-like species in the Indian Ocean and adjacent seas. Its objective is to promote cooperation among its Members with a view to ensuring, through appropriate management, the conservation and optimum utilization of stocks and encouraging sustainable development of fisheries based on such stocks.

In order to achieve its objectives, the Commission has specific functional responsibilities, which include: i) to keep under review the conditions and trends of the stocks, ii) to encourage, recommend, and coordinate research and development activities in respect of the stocks and fisheries, iii) to adopt, on the basis of scientific evidence, conservation and management measures to ensure the conservation of the stocks and iv) to under review the economic and social aspects of the fisheries.

The Fifteenth Session of IOTC was held at the Galle Face Hotel in Colombo, Sri Lanka, from 18th to 22nd March 2011. Nearly 250 participants attended the Meeting including representatives of the Commission's 24 members, three Cooperating non-Contracting Parties (CPCs), the United Nation's Fisheries and Agricultural Organization (FAO), seven observers and invited experts. The Session was formally inaugurated by Honorable D. M. Jayaratne, Prime Minister of Sri Lanka, on the invitation of Hon Dr. Rajitha Senarathne Minister for Fisheries and Aquatic Resources Development. It was chaired by Mr. Rondolph

An Instrumented longline (ILL) training cruise was recently implemented by SWIOFP and its French partner IRD

(Institut de Recherche pour le Développement) on board the FV "Brahma" in Reunion Island.

The training cruise took place from the 23rd of February to the 3rd of March 2011 and had the participation of six of the eight SWIOFP countries - Comoros, Madagascar, Mauritius, Kenya, Tanzania and the Seychelles.

This training was implemented by French NCC4, Mr. Pascal Bach (IRD UMR 212 EME, "Exploited Marine Ecosystems"), under Component 4 - Assessment and sustainable utilization of pelagic fishes, during this year.

ILL is used to study the vertical distribution of pelagic fish and the time of hooking contact (with and without capture) on the longline. Longlines were equipped with time-depth recorders (TDRs) and hook-timers to provide data on the time and depth at which the fish takes the hook. Data from ILL can provide a large database in terms of fish size, species and environmental conditions with less time and funding requirements than archival tagging even if data resolutions are different.

Programme on Census of Marine Life (CoML). During the training, participants spent four days at sea to learn the manipulation of longlines equipped with TDRs and hook-timers. They also undertook a one-day land-based theoretical training on the applications of LL data, database manipulation and data analysis.

During the training, participants spent four days at sea to learn the manipulation of longlines equipped with TDRs and hook-timers. They also undertook a one-day land-based theoretical training on the applications of LL data, database



Regional Tuna Body Meet in Sri Lanka

Payet, the Regional Executive Secretary of SWIOFP, in his capacity as Adviser to the Seychelles Fishing Authority. Participation of Mr. Payet in the Commission's activities has immensely improved the visibility of SWIOFP globally and also strengthened the involvement of SWIO countries in IOTC matters. The SWIOFP supported four SWIOFP countries to the meeting.

During the Session, six key conservation and management measures were adopted by the Commission. The Commission also adopted a resolution on the prohibition of fishing on data buoys. This Resolution prohibits fishing vessels from setting gear on or near, or interacting with data buoys in any manner other than to untangle fishing gear that has accidentally become entangled with data buoys. The Commission adopted a revised resolution on establishing a list of vessels presumed to have carried out illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing in the IOTC area of competence. This resolution introduced amendments to Resolution 09/03, by including an option to add vessels to the IOTC's IUU Vessels List during the inter-sessional period of the Commission. IOTC adopted a revised resolution on a regional observer scheme, which introduced amendments to a previous resolution to extend the period for providing of observer trip reports to the Secretariat from 90 to 150 days. The Commission adopted a resolution on establishing a programme for transshipment by large-scale fishing vessels. The resolution introduced amendments to a previous resolution on establishing a programme for transshipment by large-scale fishing vessels, by establishing a procedure for the consideration of cases of presumed IUU activities reported by observers participating in the IOTC at-sea Transshipment Programme.

Concerning the recording of catch by fishing vessels in the IOTC area of competence, the Commission adopted a recommendation that consolidates components of other resolutions concerning the recording of catch by longline and purse seine fishing vessels in the IOTC area, as well as setting agreed minimum standards for data requirements for all pole-and-line and gillnet fleets operating in the IOTC area of competence, in order to harmonize data gathering and provide a common basis for scientific analysis for all IOTC Contracting Parties and CPCs.

Partners Meet to Review Progress of SWIOFP

South West Indian Ocean Fisheries Project (SWIOFP) held its Review Meeting from 8th to 10th March, 2011 to discuss progress achieved in the project so far and to chart out the way ahead.



Harrison Ong'anda RCC for Component 1 from KMFRI, Kenya admiring the SWIOFP banner

The Review Meeting was held following an extensive evaluation process conducted by a consulting company – the Poseidon.

The Meeting was attended by the Director of KMFRI - the host institution of SWIOFP, the Regional Executive Secretary of the Project, World Bank Task Team Leader, GEF representative, SWIOFP Focal Point Leaders and their representatives as well as various Regional Component Coordinators and National Component Coordinators from Comoros, Kenya, Madagascar, Mauritius,

SWIOFP Instrumented Longline

Training

manipulation and data analysis. The training was a success and participants returned to their research institutes with the knowledge on how to implement future ILL surveys for SWIOFP. They have also acquired skills to help their countries to assess the potential of new and existing pelagic fisheries, to monitor migration patterns and the movement of selected large pelagic species, and to optimize the use of FADs.

First Special Session of SWIOFP RSPC

The Mid-Term Review Meeting was closely followed by the first special session of the SWIOFP Regional and Policy Steering Committee (RSPC) held at the same venue on the 12th March. The RSPC membership comprises Permanent Secretaries and Directors of the Government agencies in SWIOFP partner countries hosting the National Management Units (NMUs) or their designated representatives. Members of the RSPC are authorized by their respective governments to make operational recommendations, including

For Further information: www.swiofp.net

Contact: The Regional Executive Secretary, Regional Management Unit

South Western Indian Ocean Fisheries Project (SWIOFP)
C/O Kenya Marine and Fisheries Research Institute (KMFRI), English Point, Cement Road

P. O. Box 81651 - 80100, Mombasa, Kenya.



Mozambique, La Reunion France, Seychelles, South Africa and Tanzania.

During the Review Meeting, which was held at the Nasandhura Palace Hotel in Malé, Republic of the Maldives, Mr. Graeme Macfadyen who is the Director of Poseidon, presented the results of the evaluation he had conducted. In his presentation, he assessed the design of SWIOFP, its efficiency and adequacy of implementation, its sustainability and finally he proposed some recommendations. Mr. Macfadyen's presentation, which was the gist of his Midterm Review Report, identified various difficulties/challenges the project was experiencing and proposed how these could be addressed.

Also listed in the Midterm Review Report were the following key successes of SWIOFP so far:

- Project has been linking well to establish partnerships with other institutions, projects and stakeholders;
- Flexibility in implementation approach so the project can adapt to changing circumstances and needs;
- SWIOFP has helped to build a regional network, to generate data/science on a regional basis, and to help foster a regional identity;
- Project has focussed on ensuring that ownership of data and research remains within, and is shared within, the region;
- Allocation of responsibilities for leading different components to different countries has engendered good involvement by countries and a spread of project benefits;
- The bottom up and participatory nature of the design was crucial in ensuring the high relevance and coherence of the project design.

Participants discussed the Mid-Term Review findings in plenary and made various clarification and corrections. Separate working sessions were held comprising members of the various project components and countries to review the monitoring and Evaluation framework, budgets and work plan. These working sessions discussed and proposed changes taking into consideration the recommendations of the consultant. Revised budgets, work plans and monitoring and evaluation framework were presented by each component coordinator and thereafter consolidated in plenary. Regional Component Coordinators (RCCs) made presentations about their respective components. They highlighted the challenges they were experiencing and how they were addressing them, the progress achieved for the past years and reported on planned activities from

now till the end of the project. They also presented revised versions of their work plan and where necessary, rescaled their budgets. Six progress reports were presented by the respective RCCs or their representatives namely: Harrison Ong'anda from KMFRI, Kenya (RCC1: Data GAP Analysis, Data Archiving and Information Technology), Sean Fennesy on behalf of Johan Groeneveld from ORI, South Africa (RCC2: Assessment and Sustainable Utilization of Crustaceans), Lameck Kuguru from TAFIRI, Tanzania (RCC3: Assessment and Sustainable Utilization of Demersal Fishes), Vincent Lucas from SFA, Seychelles (RCC4: Assessment and Sustainable Utilization of Pelagic Fish), Mira Hurbungs, AFRC, Mauritius (RCC5: Mainstreaming Biodiversity in National and Regional Fisheries Management) and Randolph Payet, RMU, Kenya (RCC6: Strengthening Regional and National Fisheries Management).

On conclusion of the Review Meeting, all the recommendations were compiled the RES and the RMU Secretariat and forwarded to the Regional and Policy Steering Committee (RSPC) for further discussion and approval.

First Special Session of

annual work plans, presented to them by the Regional Management Unit (RMU).

The Special Session was hosted by the Maldives Minister for Fisheries and Agriculture and attended by all the participants of the concluded SWIOFP Review Meeting, government delegates from SWIOFP partner countries, the Secretary of South West Indian Ocean Fisheries Commission (SWIOFC), representatives of the Agulhas Somali Current Large Marine Ecosystem (ASCLME) among other distinguished invitees.

The outgoing Chairman of RSPC, who is the Director of the Fisheries Department of Kenya Mr. Godfrey Monor, opened the session by asking the present Members to introduce themselves. Opening statements were delivered by the RES, the World Bank SWIOFP Task Team Leader, the GEF representative and the SWIOFC Secretary. The Session was formally opened by the Maldives State Minister for Fisheries.

Prior to adoption of the Agenda, the election of the Bureau for the First Session of RSPC was conducted. Comoros proposed Mauritius for the New Chairman of RSPC and Mozambique seconded the proposal. Kenya proposed Tanzania for the Vice Chairman and Madagascar seconded. Seychelles was proposed for Third Vice Chairman.



Tanzania Research Cruise

“All’s well that ends well” as SWIOFP research cruise is successfully implemented despite an initial setback

After completing the 15-day survey in the waters of Kenya, the trawler MV Vega, wet-leased by SWIOFP to implement the shallow-water prawn trawl surveys in Kenya and Tanzania, returned to its base at the Port of Mombasa for the Kenyan scientists to disembark. The vessel then loaded new supplies of fuel, food and other provisions before sailing south to Tanga, Tanzania on February 5th.

Although it was expected to arrive in Tanga the following morning, the vessel only managed to dock in the late afternoon after a broken diesel pump had slowed down its journey south. In Tanga, the vessel encountered further problems when it emerged that crew certification required by Tanzanian authorities didn’t correspond to the certification of some of MV Vega fishing crew.

Fortunately, the initial setbacks were resolved due to the swift action of the vessel owner, good will of the Tanzanian authorities and crucial help from Tanzania Fisheries Research Institute (TAFIRI). MV Vega was eventually cleared to depart on February 9th to begin the SWIOFP trawl surveys in Tanzania. Onboard the vessel was a team of eight Tanzanian scientists, relieved and excited to be sailing at last, but most importantly eager to embark on sampling their coast and collecting information about the shallow-water prawns and related fisheries.

One week into the survey, the Cruise Leader Miss Catherine Mwakosya and Chief Scientist Dr. Baraka Kuguru both employees of TAFIRI, announced that research was progressing well according to plan. Excerpts of their communication with the ground base were eloquently captured as presented below by T. Athayde, the Survey Logistic Coordinator (SLC).

“Jambo! Yes, all is well onboard the MV Vega, everyone is busy and happy. We’ve been working hard and catches have been abundant – we are doing a lot of sampling!” Dr. Baraka Kuguru, Survey Chief Scientist



“The weather has been good except for last Sunday when we had a lot of wind and rain. We finished

surveying Zone 1 and we are now on Zone 2. All is going well and we might even finish earlier than expected.”

“We are now at Zone 3 continuing with the cruise and the weather not very stable -sometimes very windy with showers but we are managing with sampling. Due to the windy condition, our phytoplankton net was damaged but we continued to collect samples using a bucket.” Ms. Catherine Mwakosya, Survey Cruise Leader.



The survey endured 15 days we and covered three areas identified to be of great importance to Tanzania prawn fisheries, from Bagamoyo to Saadani in the North, the Rufuji river delta in the central, and from Jaja to Kilwa in the South. After completing the survey, the MV Vega returned to its homeport in Mombasa, Kenya, on February 23rd, 2011 while the Tanzania team travelled by road to Dar-es Salaam. Upon arrival in Dar-es-Salaam, Tanzanian Scientists gave their personal views on the implementation of this cruise:

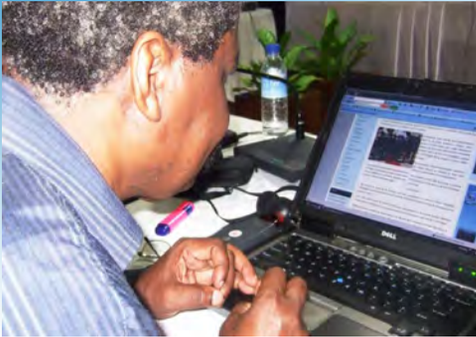
“It is very expensive to conduct surveys of this kind. Therefore, we need to use such golden opportunities to collect as much information as possible” One scientist noted. “We had to “kill ourselves” with heavy tasks to ensure that we collect good and quality data while concurrently capturing it into the computer onboard the vessel. This required us all to be completely dedicated to work”, Concurred another, “Thank God we managed.”

Images on-board MV Vega during the SWIOFP cruise survey off the coast of Tanzania





Photos from the SWIOFP Mid Term Review Meeting in Maldives 8-12 March 2011





Mars 2011, No. 3

Flash d'informations

Projet sur les pêcheries de sud-ouest l'océan Indien

Tables des matières

- L'organisation thonière régionale se réunit
- Campagne de formation à la palangre instrumentée
- Les partenaires se rencontrent pour évaluer les progrès
- Première session extraordinaire du CRPP du SWIOFP
- Campagne de prospection en Tanzanie

Campagne de formation à la palangre instrumentée du SWIOFP (23 février – 3 mars 2011)

L'organisation thonière régionale se réunit à Sri Lanka



Invités d'honneur de l'inauguration de la 15ème session de la réunion de la CTOI à Sri Lanka

La Commission des thons de l'océan Indien (CTOI) est une organisation intergouvernementale mandatée pour gérer les thons et espèces apparentées dans l'océan Indien et ses mers adjacentes. Son objectif vise à promouvoir la coopération entre ses membres dans l'optique de garantir, par le biais d'une gestion appropriée, la conservation et l'utilisation optimale des stocks et d'encourager le développement durable des pêcheries de ces stocks.

Pour atteindre ses objectifs, la Commission a des responsabilités fonctionnelles spécifiques, qui comprennent : i) la révision permanente de l'état et des tendances des stocks, ii) l'encouragement, la recommandation et la coordination des activités de recherche et de développement ayant trait à ces stocks et pêcheries, iii) l'adoption, à partir de preuves scientifiques, de mesures de conservation et de gestion afin de garantir la conservation des stocks et iv) la révision permanente des aspects économiques et sociaux des pêcheries.

La quinzième session de la CTOI s'est tenue à l'hôtel Galle Face à Colombo, Sri Lanka, du 18 au 22 mars 2011. Près de 250 participants ont assisté à la réunion, parmi lesquels des représentants des 24 membres de la Commission, des trois Parties coopérantes non-contractantes (CPC) et de l'Organisation des Nations-Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), ainsi que sept observateurs et experts invités. La session a été officiellement inaugurée par M. D. M. Jayaratne, Premier ministre du Sri Lanka, sur l'invitation de M. Dr. Rajitha Senarathne, ministre de la Pêche et du

Une campagne de formation à la palangre instrumentée a récemment été mise en place à l'île de la

Réunion par le SWIOFP et son partenaire français l'IRD (Institut de Recherche pour le Développement) à bord du bateau de pêche « Brahma ».

La campagne de formation s'est déroulée du 23 février au 3 mars 2011 avec la participation de six des huit pays du SWIOFP - Comores, Madagascar, Ile Maurice, Kenya, Tanzanie et Seychelles.

Cette formation a été organisée par le CNC4 français, M. Pascal Bach (IRD UMR 212 EME « Ecosystèmes marins exploités »), en préparation des campagnes du SWIOFP à mettre en œuvre au cours de l'année dans le cadre de la Composante 4 – Evaluation et exploitation durable des poissons pélagiques.

La palangre instrumentée est utilisée pour étudier la répartition verticale des poissons pélagiques et le temps de contact avec l'hameçon de la palangre (avec ou sans capture). Les palangres ont été équipées d'enregistreurs temps-profondeur (TDR) et d'horloges d'hameçons afin de fournir des données sur le moment et la profondeur auxquels le poisson mord à l'hameçon. Les données de la palangre instrumentée peuvent fournir une vaste base de données en termes de taille des poissons, espèce et conditions environnementales, sans toutefois nécessiter autant de temps et de fonds que le marquage archive, même si la résolution des données est différente.

Durant la formation, les participants ont passé quatre jours en mer afin d'apprendre à manipuler les palangres équipées de TDR et d'horloges d'hameçons. Ils ont également suivi une journée de formation théorique à terre sur les applications des données de la palangre, la manipulation de la base de données et l'analyse des données.

La formation était un vrai succès et les participants sont



L'organisation thonière régionale se réunit à Sri Lanka

Développement des ressources aquatiques. Elle a été présidée par M. Rondolph Payet, Secrétaire exécutif régional du SWIOFP, en qualité de conseiller de la Seychelles Fishing Authority. La participation de M. Payet aux activités de la Commission a énormément amélioré la visibilité mondiale du SWIOFP et a également renforcé l'implication des pays de l'océan Indien sud-ouest quant aux questions traitées par la CTOI. Le SWIOFP a apporté son soutien financier à quatre pays participant au projet afin qu'ils participent à la réunion. Au cours de la session, six principales mesures de conservation et de gestion ont été adoptées par la Commission. La Commission a également adopté une résolution sur l'interdiction de la pêche autour des bouées océanographiques. Cette résolution interdit aux bateaux de pêche de déployer leur engin autour ou à proximité des bouées océanographiques, ou encore en interaction avec elles de quelque manière que ce soit, à l'exception du cas où ils tenteraient de démêler un engin de pêche qui se serait accidentellement emmêlé à la bouée océanographique. La Commission a adopté la révision de la résolution établissant la liste des bateaux présumés avoir exercé des activités de pêche illégales, non déclarées et non réglementées (INN) dans la zone de compétence de la CTOI. Cette résolution introduit des amendements à la Résolution 09/03, en incluant l'option d'ajouter des bateaux à cette « Liste des bateaux INN de la CTOI » au cours de la période d'intersession de la Commission. La CTOI a adopté la révision de la résolution sur le Programme régional d'observateurs, qui introduit des amendements à la résolution précédente visant à étendre la période de soumission des rapports de marée des observateurs au Secrétariat, passant ainsi de 90 à 150 jours. La Commission a adopté une résolution sur l'établissement d'un programme de transbordement par les grands bateaux de pêche. La résolution introduit des amendements à la résolution précédente sur l'établissement d'un programme pour les transbordements des grands bateaux de pêche, en

établissant une procédure concernant le cas des activités INN présumées déclarées par les observateurs participant au Programme de transbordement en mer de la CTOI.

Quant à l'enregistrement des prises par les bateaux de pêche dans la zone de compétence de la CTOI, la Commission a adopté une recommandation qui consolide certains aspects d'autres résolutions ayant trait à l'enregistrement des prises par les palangriers et les senneurs dans la zone de la CTOI, et qui fixe des critères minimum convenus pour les données exigibles de la part de toutes les flottilles de canneurs et de fileyeurs opérant dans la zone de compétence de la CTOI, afin d'harmoniser la collecte des données et de fournir une base commune pour les analyses scientifiques pour toutes les Parties contractantes et les CPC de la CTOI.

Les partenaires se rencontrent pour évaluer les progrès du SWIOFP



Harrison Ong'anda, CRC de la Composante 1, du KMFRI, Kenya, admirant la bannière du SWIOFP

Le Projet sur les pêcheries de l'océan Indien sud-ouest (SWIOFP) a tenu sa réunion d'évaluation du 8 au 10 mars 2011 afin de discuter des progrès réalisés par le projet jusqu'à présent et de planifier les actions à venir. La réunion d'évaluation s'est déroulée suite à un processus d'évaluation approfondie réalisé par une société de consulting – Poseidon.

La réunion a vu la participation du directeur du KMFRI – l'institution hébergeant le SWIOFP, du Secrétaire exécutif régional du projet, du responsable de l'équipe de travail de la Banque mondiale, d'un représentant du FEM, des responsables des Points focaux du

Campagne de formation à la palangre instrumentée

retournés à leurs instituts de recherche avec les connaissances nécessaires à la mise en œuvre des futures campagnes du SWIOFP utilisant la palangre instrumentée. Ils ont également acquis des compétences leur permettant d'aider leur pays à évaluer le potentiel des pêcheries pélagiques existantes et nouvelles, à suivre les patrons de migration et les mouvements d'espèces choisies de grands pélagiques, et à optimiser l'utilisation des DCP.

Première session extraordinaire du CRPP du SWIOFP

La réunion d'évaluation à mi-parcours a été suivie de près par la première session extraordinaire du Comité de pilotage et politique régional du SWIOFP (CPPR), qui s'est déroulé au même endroit le 12 mars. Les membres du CPPR incluent les secrétaires et directeurs permanents des agences gouvernementales des pays partenaires du SWIOFP hébergeant les unités de gestion nationales (UGN), ou leurs représentants désignés. Les membres du CPPR sont autorisés par leurs gouvernements respectifs à formuler des recommandations opérationnelles, y compris des plans de travail annuels, qui leur sont présentés par l'Unité de gestion

Pour de plus amples informations:

www.swiofp.net

Contact : Le Secrétaire Exécutif Régional, Unité Régionale de Gestion

Projet des pêches de la Région sud-ouest de l'océan Indien (SWIOFP)

C / O Kenya Marine and Fisheries Research Institute (KMFRI)

English Point, Cement Road

P. O. Box 81651 - 80100

Mombasa – Kenya



SWIOFP et de leurs représentants, ainsi que de plusieurs Coordinateurs régionaux de composante et des Coordinateurs nationaux de composante des Comores, du Kenya, de Madagascar, de l'île Maurice, du Mozambique, de la Réunion-France, des Seychelles, d'Afrique du Sud et de Tanzanie.

Durant la réunion d'évaluation, qui s'est déroulée à l'hôtel Nasandhura Palace à Malé, République des Maldives, M. Graeme Macfadyen, Directeur de Poseidon, a présenté les résultats de l'évaluation qu'il avait réalisée. Dans sa présentation, il a évalué la conception du SWIOFP, l'efficacité et l'adéquation de sa mise en œuvre, sa durabilité et a finalement proposé quelques recommandations. La présentation de M. Macfadyen, qui constituait l'essentiel de ce rapport d'évaluation à mi-parcours, a identifié plusieurs difficultés/défis que le projet rencontre et a proposé une manière de les traiter.

Le rapport d'évaluation à mi-parcours fait également la liste des principales réussites du SWIOFP au jour d'aujourd'hui :

- Le projet a réussi à établir des partenariats avec d'autres institutions, projets et parties prenantes ;
- Une flexibilité de l'approche de mise en œuvre, qui permet au projet de s'adapter aux changements de circonstances et des besoins ;
- Le SWIOFP a aidé à constituer un réseau régional, à générer des données/recherches scientifiques au niveau régional, et à forger une identité régionale ;
- Le projet a mis un point d'honneur à garantir que la propriété des données et des recherches demeure et soit partagée au sein de la région ;
- L'attribution de la responsabilité des différentes composantes à plusieurs pays a engendré une bonne implication des pays et une diffusion des bénéfices du projet ;
- La conception ascendante et participative du projet était essentielle pour garantir sa forte pertinence et cohérence.

Les participants ont discuté des conclusions de l'évaluation à mi-parcours en plénière et ont apporté diverses clarifications et corrections. Des sessions de travail distinctes se sont tenues, comprenant les membres de diverses composantes du projet et de plusieurs pays afin de revoir le cadre de suivi et d'évaluation, le budget et le plan de travail. Ces sessions de travail ont discuté et proposé des modifications en tenant compte des recommandations du consultant. Un budget, plan de travail et cadre de suivi et d'évaluation révisés ont été présentés par chaque coordinateur de composante, puis consolidés en plénière.

Les Coordinateurs régionaux de composante (CRC) ont présenté leurs composantes respectives. Ils ont exposé les défis qu'ils rencontraient et la façon dont ils les abordaient, les progrès réalisés ces dernières années et les activités

planifiées d'ici la fin du projet. Ils ont également présenté des versions révisées de leur plan de travail et, si nécessaire, ont réajusté leur budget. Six rapports d'avancement ont été présentés par les CRC ou leur représentant, à savoir respectivement : Harrison Ong'anda du KMFRI, Kenya (CRC1 : Analyse des carences en données, archivage de données et technologie de l'information), Sean Fennessy au nom de Johan Groeneveld de l'ORI, Afrique du Sud (CRC2 : Evaluation et exploitation durable des crustacées), Lameck Kuguru du TAFIRI, Tanzanie (CRC3 : Evaluation et exploitation durable des poissons démersaux), Vincent Lucas de SFA, Seychelles (CRC4 : Evaluation et exploitation durable des poissons pélagiques), Mira Hurbungs, AFRC, Ile Maurice (CRC5 : Intégration de la biodiversité dans la gestion nationale et régionale des pêcheries) et Rondolph Payet, UGR, Kenya (CRC6 : Renforcement de la gestion nationale et régionale des pêcheries).

A la clôture de la réunion d'évaluation, toutes les recommandations ont été compilées par le Secrétaire exécutif régional (SER) et le Secrétariat de l'UGR et transmises au Comité de pilotage et de politique régional (CPPR) pour discussion et approbation.

Première session extraordinaire du CPPR du SWIOFP

régionale (UGR).

La session extraordinaire a été animée par le ministre de la Pêche et de l'Agriculture des Maldives et suivie par tous les participants de la réunion d'évaluation du SWIOFP qui venait de s'achever, les délégués gouvernementaux des pays partenaires du SWIOFP, le Secrétaire de la Commission des pêcheries de l'océan Indien sud-ouest (CPSOOI), des représentants du projet sur les Grands Ecosystèmes Marins d'Agulhas et de Somalie (ASCLME), entre autres illustres invités.

Le président sortant du CPPR, M. Godfrey Monor, directeur du Département des pêches du Kenya, a ouvert la session en demandant aux membres de se présenter. Des discours d'ouverture ont été donnés par le SER, le responsable de l'équipe de travail de la Banque mondiale, les représentants du FEM et le Secrétaire de la CPSOOI. La session a été officiellement ouverte par le ministre de la Pêche et de l'Agriculture des Maldives.

Avant l'adoption de l'ordre du jour, le Bureau de la première session du CPPR a été élu. Les Comores ont proposé l'île Maurice comme nouveau président du CPPR et le Mozambique a soutenu la proposition. Le Kenya a proposé la Tanzanie comme vice-président et Madagascar l'a soutenu. Les Seychelles ont été proposées comme troisième vice-président.

Un résumé de l'évaluation à mi-parcours et des recommandations, comprenant la révision du cadre de suivi et d'évaluation et du budget, ont été présentés au CPPR. Après discussion, leur mise en place a été approuvée et le nouveau président a officiellement clôt la session.



Campagne de prospection en Tanzanie

« Tout est bien qui finit bien », alors que la campagne de prospection du SWIOFP est brillamment mise en place malgré un contretemps de départ.

Une fois la campagne de 15 jours dans les eaux kenyanes terminée, le chalutier MV Vega, affrété par le SWIOFP avec son équipage afin de mettre en œuvre les campagnes de pêche crevettière au chalut en eaux peu profondes au Kenya et en Tanzanie, est retourné à sa base au port de Mombasa pour que les scientifiques kenyans débarquent. Le bateau a ensuite embarqué du carburant, de la nourriture et autres provisions avant de reprendre la mer au sud vers Tanga, Tanzanie, le 5 février.

Quoiqu'attendu à Tanga le lendemain matin, le bateau n'a pu se mettre à quai qu'en fin d'après-midi après que la panne d'une pompe à gasoil a ralenti son voyage vers le sud. A Tanga, le bateau a rencontré d'autres problèmes lorsqu'il est apparu que la certification de l'équipage requise par les autorités tanzaniennes ne correspondait pas à celle de certains membres de l'équipage du MV Vega.

Heureusement, les contretemps de départ ont été résolus grâce à la prompte réaction de l'armateur du bateau, à la bonne volonté des autorités tanzaniennes et à l'aide capitale de l'Institut de recherche sur la pêche de Tanzanie (TAFIRI). Le MV Vega a fini par être autorisé à partir le 9 février afin de commencer les campagnes de pêche au chalut du SWIOFP en Tanzanie. A bord du bateau se trouvait une équipe de huit scientifiques tanzaniens, soulagés et ravis de prendre enfin la mer, mais, plus important encore, impatient d'embarquer pour échantillonner leur côte et recueillir des informations sur la pêche crevettière en eaux peu profondes et autres pêcheries associées.

Au bout d'une semaine de campagne, la Responsable de campagne, Melle Catherine Mwakosya, et l'Expert scientifique en chef, Dr. Baraka Kuguru, tous deux employés par le TAFIRI, ont annoncé que les recherches progressaient bien selon le plan. Des extraits de leurs communications avec la base à terre ont été recueillis avec éloquence et présentés ci-dessous par T. Athayde, Coordinateur logistique de campagne (CLC).



« Salut ! Oui, tout va bien à bord du MV Vega, tout le monde est occupé et content. Nous travaillons dur et les prises sont abondantes – nous réalisons beaucoup d'échantillonnages ! »

Dr. Baraka Kuguru, Expert scientifique en chef

« Le temps a été bon sauf dimanche dernier où nous

avons eu beaucoup de vent et de pluie. Nous avons terminé la prospection de la zone 1 et nous sommes maintenant en zone 2. Tout va bien et nous terminerons peut-être même plus tôt que prévu. »

« Nous sommes maintenant en zone 3 et poursuivons la campagne mais le temps n'est pas très stable – parfois très venteux avec des averses mais nous nous débrouillons avec l'échantillonnage. A cause du vent, notre filet à phytoplancton a été endommagé mais nous avons continué à recueillir des échantillons en utilisant un seau. » Melle Catherine Mwakosya, Responsable de campagne.



La campagne a duré 15 jours et couvert trois zones identifiées comme d'importance majeure pour les pêcheries crevettières de Tanzanie : de Bagamoyo à Saadani au Nord, le delta du fleuve Rufuji au centre, et de Jaja à Kilwa au sud.

Une fois la campagne terminée, le MV Vega est retourné à son port d'origine à Mombasa, Kenya, le 23 février 2011 tandis que l'équipe tanzanienne rentrait par la route à Dar-es-Salaam. A leur arrivée à Dar-es-Salaam, les scientifiques tanzaniens ont partagé leur point de vue personnel sur la mise en œuvre de cette campagne :

« Ce genre de campagne est très cher à mettre en œuvre. C'est pourquoi nous devons profiter de ces opportunités en or pour recueillir autant d'informations que possible », a observé un scientifique. « On a dû "se tuer à la tâche" pour s'assurer de recueillir des données de bonne qualité tout en les saisissant informatiquement sur le bateau. Ceci nous a tous obligés à nous dédier entièrement au travail », a ajouté un autre, « Dieu merci nous avons réussi. »

Images à bord du MV Vega lors de la campagne du SWIOFP au large de la côte tanzanienne





Photos de la réunion SWIOFP de l'examen a mi-parcours, Male, Maldives 7-12 Mars 2011

