



<http://www.ecosud.mu/lagonbleu/>

FACEBOOK : ECOSUD

Newsletter - Décembre 2011

Comité responsable

Des changements sont intervenus dans le courant de l'année au niveau du comité responsable du projet LB.

Jean-Philippe Couprie, qui avait été un pilier du projet depuis ses débuts et qui avait la responsabilité de la comptabilité, regagna la France avec son épouse en avril après avoir passé quelques mois à Maurice comme chaque année. Il avait prévu d'être de retour en octobre, mais des problèmes personnels l'obligèrent à annuler ses projets pour une durée indéterminée.

La relève en ce qui concerne la comptabilité fut prise par Jean-Claude Fayd'herbe qui, dans le courant de l'année, se joignit à l'équipe existante constituée par Jean-Pierre de Falbaire, président du comité, Sébastien Sauvage, Doris Sénèque, ainsi que Cécile Mayer qui avait intégré le groupe en avril.

Réunions

Le comité responsable du projet s'est réuni régulièrement tous les mois au bureau LB à Blue Bay et de nombreuses autres réunions de travail regroupant certains membres du comité et des amis du projet s'échelonnèrent tout le long de l'année.

Project Manager

Etant arrivé à la conclusion que l'embauche d'un project manager à plein temps n'était pas réalisable financièrement, le comité décida de tenter l'expérience de confier cette responsabilité à des étudiants étrangers volontaires, un accord étant intervenu avec l'agence Alumno Astralis des Pays Bas. C'est ainsi que Woes Bakker prit les fonctions de project manager à partir d'avril pour une durée de cinq mois. Il fut relayé en août par Jeroen Wortelboer à qui se joignit Peter Wilming en septembre, et tous deux gèrent le projet avec efficacité et enthousiasme jusqu'à la fin de l'année.

Etude scientifique

L'étude scientifique du lagon de Blue Bay et Pointe d'Esny, réalisée en 2010 par l'océanographe Vassen Kauppymuthoo pour le compte du projet LB, fut mise sur CD au début de l'année. Une copie en fut remise à Mme Basant Rai, Divisional Scientific Officer du Ministère de la Pêche et de Rodrigues, et une autre à Mme Pamela Bapoo Dundoo, coordinatrice du Small Grants Program du Global Environment Facility (SGP/GEF) mis en œuvre par l'UNDP et ayant permis la concrétisation du projet LB.

Collaboration de l'université de Nottingham Trent

Depuis quelques années déjà, M.Graham Shelbourne, chargé de cours à l'université de Nottingham Trent en Grande Bretagne, vient régulièrement à Maurice avec un groupe d'étudiants en biologie pour des études de terrain dans la région de Blue Bay. Intéressé par notre projet LB dès ses débuts, il nous prodigue bénévolement des conseils en matière d'environnement marin et nous communique les données recueillies par les étudiants lors de leurs plongées dans le lagon. Les jeunes pour leur part sont heureux quand la possibilité leur est offerte de participer à certaines de nos activités. Leur dernier séjour à Maurice eut lieu en avril.

Collaboration des étudiants de l'AIIESEC

La branche mauricienne de l'AIIESEC - organisation internationale de jeunes répandue dans plus de 100 pays - ayant pris contact avec nous pour nous demander de participer au projet « Blue Watch » conçu par les jeunes universitaires de Maurice, une première rencontre avec ces derniers eut lieu le 2 décembre au bureau de LB. Il fut convenu de confier aux étudiants étrangers dont l'arrivée était prévue pour janvier 2012 la réalisation d'un sondage sur l'intérêt que porte les habitants de la région sur certaines problématiques liées aux lagons & à la pêches.

Campagne de sensibilisation des écoliers

L'autorisation du Ministère de l'Education et des Ressources Humaines ayant finalement été obtenue pour intervenir auprès des enfants des écoles primaires de la région de Mahébourg, le programme éducatif put se concrétiser et plus de 700 enfants furent sensibilisés à la préservation de l'environnement marin à travers des causeries et des matinées-découvertes.

Causeries

De février à avril, nous avons eu la possibilité de nous adresser aux enfants de la Std V de sept écoles primaires ainsi qu'aux élèves de l'école de Mahébourg Espoir et à celles de la Form I du

Collège de Lorette de Mahébourg. Nous leur avons parlé des impacts humains sur l'environnement marin en utilisant comme matériel pédagogique des posters et des flash cards créés par l'ONG Reef Conservation.

Matinées Découvertes

Pour compléter la causerie, nous avons organisé, de février à mai, des visites du parc marin de Blue Bay en bateaux à fond de verre pour les écoliers à qui nous nous étions adressés ainsi que leurs enseignants.

La possibilité nous fut aussi offerte le 15 avril de nous adresser à 300 enfants appartenant au Mouvement pour la Protection de Roche-Bois (MPRB) en excursion à Blue Bay, pour leur parler du parc marin et de la nécessité de le préserver.

Atelier de formation des enseignants

Suite à une rencontre fructueuse avec la Directrice de la Zone 3 du Ministère de l'Éducation, un atelier de formation à l'intention des enseignants des écoles primaires de la région de Mahébourg put être réalisé. Il s'étala sur trois jours, notamment le 30 mai, le 1er et le 3 juin, de 14h30 à 17h00, et se tint à l'école Willoughby (Mahébourg), bienveillamment mis à notre disposition grâce à l'intervention de la Directrice de la Zone. Les participants étaient au nombre de 23 et provenaient de 7 écoles. A la fin de l'atelier de travail, chaque école représentée reçut deux posters créés par le Ministère de la Pêche, et répertoriant les coraux et les poissons du lagon, ainsi que deux posters et deux séries de flash cards de Reef Conservation.

Sujets abordés et intervenants

Les sujets abordés pendant ces trois jours furent : la biodiversité marine du lagon – la chaîne alimentaire – la mangrove – les aires marines protégées – les impacts humains sur le lagon – les comportements responsables.

Comme intervenants, nous avons eu la collaboration de deux scientifiques du Mauritius Oceanography Institute (MOI) ainsi que de deux autres du Ministère de la Pêche et de Rodrigues. Pour notre part, nous avons assuré la présentation des deux derniers sujets.

Table Ronde

Une Table Ronde sur le thème « Quel futur pour notre lagon ? » eut lieu à l'hôtel Le Preskil, à Pointe Jérôme, Mahébourg, le jeudi 28 juillet. Nous y avons convié tous les stakeholders de la région, notamment les skippers de bateaux, les opérateurs touristiques, les hôteliers, les pêcheurs, les résidents locaux, entre autres, et environ 150 personnes y assistèrent.

Présidée par Philippe La Hausse de la Louvière (de la Mauritius Marine Conservation Society), elle donna la parole à divers intervenants.

M. Manoj Vaghgee qui représentait le SGP/GEF mis en œuvre par l'UNDP expliqua à l'assistance le fonctionnement de ce programme de financement.

Une présentation sur le cycle de vie des poissons préparée par Tara Hooper, la fondatrice de l'ONG Shoals Rodrigues, fut présentée par Philippe La Hausse.

Les conclusions de l'étude scientifique du lagon de Blue Bay et Pointe d'Esny, réalisée par Vassen Kauppaymuthoo, furent communiquées à l'assistance, de même que celles d'une étude de la même zone effectuée en 2011 par M.Graham Shelbourne et le Dr Nicholas Ray, de l'Université Nottingham Trent. (Il est à noter que les deux études firent mention de la dégradation des coraux, de la prolifération des algues et d'un certain déséquilibre dans les espèces des poissons du parc marin de Blue Bay.)

M.Deep Rumjeet, scientifique du Ministère de la Pêche et de Rodrigues, fit une présentation sur les aires marines protégées et les parcs marins à Maurice et Rodrigues, tandis que M.Dwarka du Fisheries Protection Service de ce même ministère communiqua le numéro de la hotline de son département permettant aux citoyens de rapporter des pratiques illégales dans le lagon.

Quant au Sergent Pultoo, des National Coast Guards, il expliqua le rôle joué par les NCG dans la région.

Les questions et les commentaires des membres de l'assistance exprimèrent clairement leurs préoccupations quant à la dégradation de l'environnement marin du lagon, due à de multiples facteurs.

Au nom d'ECO-SUD, Cécile Mayer conclut la rencontre en soulignant la nécessité pour tous les stakeholders de collaborer dans la préservation de l'écosystème marin et côtier de notre lagon.

Un film de 33 minutes sur cette Table Ronde, réalisé par l'organisation MRU 2025 peut être visionné sur youtube à l'adresse suivante : <http://youtu.be/XEmJajzsn4c> titre du film « Les Mondes parallèles »

Dépliants

Des dépliants résumant les conclusions des études scientifiques et le cycle de vie des poissons furent imprimés en versions française et anglaise à l'occasion de la Table Ronde, et distribués à l'auditoire.

Dans le courant de l'année, d'autres dépliants sur la pratique connue comme « Catch and Release » furent imprimés et distribués pour inciter les pêcheurs amateurs à relâcher les poissons pêchés pour le plaisir du sport.

Site Internet

Le site Internet de Lagon Bleu, <http://www.ecosud.mu/lagonbleu/>, opérationnel depuis 2010, continue à être régulièrement mis à jour et fournit aux visiteurs des informations sur l'historique d'ECO-SUD, le projet LB, le programme d'éco-volontaires, le texte intégral du Fisheries Act, les deux études scientifiques du lagon, entre autres.

Medias

Dans le cadre de l'émission radiophonique « Zenfan Soley » du samedi 28 mai sur Cool FM (MBC), quelques écoliers de Mahébourg furent invités à parler de leur visite du parc marin de Blue Bay organisée à leur intention à travers le projet LB. Cécile Mayer, interrogée au téléphone, put donner quelques explications sur le programme éducatif de LB, visant à sensibiliser les écoliers à la préservation de l'environnement marin.

L'émission télévisée « Eco-TV », tournée en octobre, donna la parole à Doris Sénèque comme membre d'ECO-SUD, ce qui lui permit à elle aussi de parler de ce travail de sensibilisation du projet LB.

Bateau

Il aura fallu près de deux ans pour que le bateau dont nous avons fait l'acquisition dès 2010 soit enfin opérationnel ! Après de multiples démarches administratives, le permis d'opérer fut enfin octroyé à notre bateau à la fin de l'année. Son lieu d'ancrage est en face de la pension « Chantauvent » à Blue Bay.

Elevage de pieuvres (ourites)

Une des composantes du projet LB étant la mise en place d'un élevage d'ourites en lagon, nous avons recherché l'expertise de ceux qui en avaient déjà fait l'expérience. Nous avons pris contact avec le président de EPCO (Environmental Protection and Conservation Organisation) qui a mis en place des abris artificiels pour les ourites dans la région de Grande Rivière Sud Est, et une première rencontre eut lieu entre des membres d'EPCO et de Lagon Bleu le 16 novembre, à Pamplémousses. Aucune décision ne fut prise dans l'immédiat à cause de nos calendriers respectifs chargés jusqu'à la fin de l'année.

Durée du projet LB

Le projet initial, tel qu'il avait été rédigé, couvrait une période de deux ans s'achevant en janvier 2012. Le quatrième et dernier déboursement du SGP/GEF fut donc effectué en décembre après la présentation de notre *Progress Report* d'octobre.

Cependant, certaines activités du projet LB n'ayant pu être réalisées au cours des deux années qui lui avaient été allouées, nous avons adressé à la coordinatrice nationale, Mme Bapoo Dundoo, une demande de prolongation du délai jusqu'à la fin de 2012 pour permettre l'achèvement du projet, et celle-ci nous a été accordée.

Il nous faut toutefois souligner que le projet LB ne s'arrêtera pas là, car il était bien entendu, dès le départ, qu'il avait été conçu pour la durée.

Réactualisation du projet

Au bout de deux ans de fonctionnement, il s'avérait nécessaire que le projet LB, rédigé en 2009, soit réactualisé en tenant compte des expériences réussies et des défis futurs. Peter Wilming, notre *project manager* en fonction pendant la seconde partie de l'année, s'y consacra avec beaucoup de sérieux et c'est ainsi qu'une nouvelle version du projet, couvrant une période de quatre ans, put être présentée à de potentiels partenaires.

Le programme éducatif pour 2012 fut remanié et un volet y fut ajouté afin de le rendre plus participatif : en plus d'une présentation « powerpoint » en classe sur la biodiversité marine et une visite du parc marin en bateau à fond de verre, la plantation de mangliers par les écoliers y fut incluse. Cette nouvelle activité étant ajoutée sur une base pilote, nous avons décidé de cibler seulement quatre écoles en 2012 au lieu de sept comme cette année.

Le Ministère de la Pêche y accorda son soutien total et le 9 décembre, leurs officiers se rendirent avec Doris Sénèque sur les sites identifiés par Cécile Mayer et elle pour noter les emplacements exacts de la future plantation.

Soutien nécessaire

Pour que le projet LB puisse continuer sur sa lancée dans les années à venir, nous aurons besoin du soutien de tous ceux qui croient en sa raison d'être, sous forme d'apport économique régulier ou de collaboration pratique lors d'activités de terrain.

Nous sommes très reconnaissants à tous ceux qui ont soutenu notre projet à ce jour – individus et entreprises - soit au moyen d'une contribution financière soit en nous offrant des services à prix réduits.

.