

Bulletin d'information du Projet élaboré par  
l'UGP : ugp@amp-coi.org

## Les activités du Projet

### Analyse écorégionale

#### Collecte de données pour la cartographie régionale

Jeanne de Mazières s'est rendue, au mois de janvier dernier, à Maurice, Seychelles et la Réunion, pour collecter des données de biodiversité marine, dans le cadre de son appui à l'analyse éco-régionale (AER). L'AER a pour objectif d'identifier des zones prioritaires pour la conservation de la biodiversité et les ressources naturelles de l'océan indien occidental.

Le produit final de cet exercice sera un document, validé par chaque pays de la Commission de l'Océan Indien, présentant une stratégie régionale basée sur une vision partagée et l'identification des zones prioritaires.

Au cours de sa mission, Jeanne a pu rencontrer de nombreux partenaires à qui elle a rappelé les objectifs et les méthodes de l'AER et a présenté l'état d'avancement du processus. L'objectif principal de cette mission était de développer des partenariats avec les organismes de chaque pays afin de compléter la banque de données qui a déjà été constituée. En effet, un atlas régional a été compilé mais celui-ci doit être complété par des données plus précises, à l'échelle nationale afin que des outils de modélisation et de planification soient utilisés pour appuyer les experts qui identifieront les aires prioritaires de conservation. La mission a permis d'obtenir de nouveaux jeux de données ou des promesses de collaboration. Ces données vont maintenant être intégrées dans la banque de données puis analysées dans le cadre de la préparation de l'atelier de priorisation. Cet atelier se tiendra en avril prochain et rassemblera des experts de la région qui vont identifier les aires prioritaires de conservation.

### Appuis aux AMP

#### Démarcation de la Réserve Marine de Rivière Banane (Rodrigues –Maurice)

La Réserve Marine de Rivière Banane est maintenant délimitée grâce à l'installation de bouées de démarcation. Par ailleurs, sur le site d'apnée "Aquarium" et sur une zone de plongée au large, des bouées d'amarrage facilitant l'ancrage des bateaux ont été installées. Ces installations ont pu se faire grâce à la collaboration technique entre Shoals Rodrigues et Reef Conservation Mauritius.

Afin de sensibiliser encore plus les communautés locales et les visiteurs (touristes, éco-liers) des panneaux d'informations sur les réglementations et les habitats existants dans la réserve ont également été installés.

Pour la création de sources de revenus supplémentaires pour les pêcheurs, un bateau

à fond de verre pour des ballades touristiques a été inauguré officiellement sous le haut patronage du Chef Commissaire M. Johnson Roussety et en présence de Mme Pamela Bapoo Dundoo du Programme GEF Small Grants Programme (PNUD) le 09 décembre 2008. Ce bateau à fond de verre est géré par l'Association «Ocean Tribe» regroupant les pêcheurs travaillant avec Shoals Rodrigues pour l'utilisation durable des ressources du lagon, en vue d'atténuer l'impact de la baisse des revenus dû aux mesures restrictives de la pêche.

#### Ecotourisme baleinier aux Comores

L'Association Nduju qui a pour objectif la sauvegarde des baleines, a procédé à des activités de sensibilisation en Grande Comore, Anjouan et Mohéli pendant le dernier semestre de 2008, avec l'appui de Megaptera. Elle a également offert des formations théoriques et pratiques par la présentation de films et d'images, la production de matériels pédagogiques pour les communautés villageoises incluant les enfants, les pilotes d'embarcations, les guides écotouristiques, les écogardes, les autorités et les touristes.

Ces formations ont permis d'obtenir une nette amélioration des connaissances des populations locales et ont donné à ces dernières les bases pratiques d'activités d'observation des baleines. Cette initiative est le renforcement du programme lancé en 2002 à Chindini et dans les villages du parc marin de Mohéli.

#### Arrivée de Jeanne de Mazières (dec 2008)

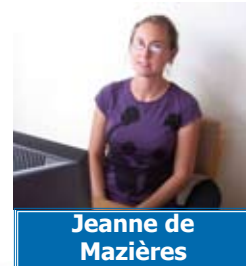
Jeanne a rejoint l'équipe de l'UGP pour appuyer la réalisation de l'analyse écorégionale. Elle était auparavant basée aux Fidji où elle a obtenu un MSc. pour lequel elle a étudié la distribution spatiale des communautés de poissons récifaux. Elle a ensuite participé à la conduite de projets concernant un réseau d'aires marines protégées gérées par les communautés.



Formation des membres de la  
Communauté  
Rodrigues - Maurice 2009



Saut d'une baleine  
Comores 2008



Jeanne de  
Mazières

### Certification des Professionnels des Aires Marines Protégées (WIO-COMPAS)

L'Association de la Science Marine de l'Océan Indien Occidental (WIOMSA), en partenariat avec le Centre des Ressources Côtières de l'Université de Rhode Island (CRC) lance un appel à candidature pour une autre session de Certification de Niveau 2 pour les Professionnels des Aires Marines Protégées. Cette session se tiendra à Antananarivo, Madagascar, du 11 au 16 juillet 2009. Le Français sera la langue d'évaluation de cette session.

Le programme WIO-COMPAS évalue et certifie les professionnels de la région de l'Océan Indien Occidental (OIO) sur la base de standards d'excellence reconnus. Ce programme n'est pas un cours de formation mais plutôt un programme de certification où, le fait d'avoir satisfait pleinement aux exigences d'une certification, indique qu'un individu a atteint un niveau standard de performance et de capacités relatif à une série spécifique de compétences.

Dossier complet à télécharger sur: [www.wiomsa.org/wio-compas](http://www.wiomsa.org/wio-compas) et aussi sur [www.amp-coi.org](http://www.amp-coi.org).



M. Samba avec sa famille lors de la remise du prix Madagascar 2009

### Aire marine protégée communautaire Velondriake, (Andavadaoka - Madagascar)

Roger Samba, Président du Comité Velondriake a été le gagnant du prestigieux prix «J. Paul Getty Prize for Conservation Leadership» pour l'année 2008. Ce prix récompense son implication dans la sensibilisation de la communauté locale à la conservation de la biodiversité marine et côtière.

Établi en 1974 par l'homme d'affaires milliardaire américain J. Paul Getty, le Prix "J.P. Getty" récompense les actions de leadership en matière de conservation selon trois thèmes tournants annuellement : leadership politique, scientifique et communautaire.



Cérémonie de clôture de la pêche dans les réserves marines du sud-ouest Madagascar 2008

### Baie de Ranobe (Sud-Ouest de Madagascar)

Faisant partie du système corallien de Toliara proposé comme future AMP, des associations locales (FIHIMIRA et HONCO), en collaboration avec l'ONG Reef Doctor, les autorités locales, les services techniques décentralisés et l'Institut Halieutique et des Sciences Marines de Madagascar (IHSM), oeuvrent pour la restauration des forêts de mangroves dans le village d'Ambondrolava, dans la réserve communautaire appelée "Rose garden".

En outre, six réserves marines temporaires de poulpe et trois réserves marines permanentes ont été inaugurées en décembre 2008, et des règlements locaux (ou Dina) sont développés pour pérenniser les efforts de conservation des ressources marines. Ces dina seront homologués au niveau des tribunaux pour avoir force de loi.

### Aire marine protégée d'Ambodivahibe (Nord est Madagascar)

Cette aire marine protégée vient d'obtenir officiellement son Statut temporaire par l'Arrêté interministériel (Ministère de l'Environnement, des Forêts et du Tourisme - Ministère de l'Energie et des Mines) n°18633 du 17 octobre 2008.

L'Aire Protégée d'Ambodivahibe d'une superficie totale de 11.141 ha comprend à la fois une partie terrestre et marine. L'AMP constitue les 2/3 de la superficie générale située principalement dans la baie d'Ambodivahibe, au sud de la célèbre baie des Sakalava dans la partie nord de la grande île. Outre les richesses en biodiversité et culturelles, cette AMP possède un fond marin exceptionnel atteignant les 200 m de profondeur où l'on peut rencontrer le mérou géant entre autres espèces.



Formation avec CORDIO Madagascar 2008

### Résilience des récifs coralliens et changement climatique

Dans l'objectif d'intégrer les aspects du changement climatique dans le suivi des récifs coralliens, une formation sur la résilience des récifs coralliens a eu lieu dans l'Aire Marine Protégée de Nosy Hara (Nord-Madagascar). Cette formation a été possible grâce à l'appui technique du Dr David OBURA de CORDIO East Africa (Coastal Ocean Research and Development in the Indian Ocean) et l'appui financier de la Fondation John D. et Catherine T. Mc Arthur, et a vu notamment la participation des gestionnaires d'AMP issus de Madagascar National Parks (ex ANGAP), Wild Conservation Society (WCS), Conservation International (CI) et WWF MWIO.

### Unité de Gestion du Projet (U.G.P)

### WWF Madagascar & West Indian Ocean Programme Office

Po Box. 738 Antsakaviro - Antananarivo 101, MADAGASCAR

Tél.:+261 20 22 348 85/ 22 304 20 Fax: +261 20 22 348 88

[ugp@amp-coi.org](mailto:ugp@amp-coi.org) [www.amp-coi.org](http://www.amp-coi.org)