

JOURNAL NGOUVA



Conservation Centrée sur la Communauté - C3-Comores



www.c-3.org.uk

C3-Comores, BP 8310, Iconi, Grande Comore

Email: info@c-3.org.uk

Tel. +269 73 75 04,
36 75 06, 34 47 67

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE LA PÊCHE, DE
L'INDUSTRIE, DE L'ARTISANAT ET DE
L'ENVIRONNEMENT - UNION DES COMORES

9

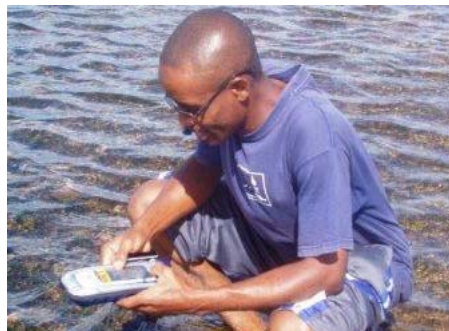
jul-aoû 2007

La sensibilisation à Chindini

Le vendredi 27 juillet, C3 organisait un programme de sensibilisation à Chindini. Les participants à cette réunion ont obtenu des informations sur le travail de C3 aux Comores ainsi que sur la préservation des tortues de mers et des dugongs. Mouzidalifa Yssouf Bounou et Miroirdine Kamardine qui ont conduit ces présentations ont aussi répondu aux questions pertinentes de l'auditoire. Dans l'avenir, C3 espère travailler avec l'Association Oulanga de Chindini afin de collaborer à la préservation de l'environnement marin aux Comores. Ces travaux ont été réalisés grâce au financement de la Fondation Padi et Rufford.

L'enquête sur la pêche accidentelle

Durant les mois de juillet et août, C3 en collaboration avec l'université de Duke aux Etats-Unis a mené une enquête sur la pêche accidentelle aux Comores. Pour la réalisation de cette étude, C3 a collaboré avec la Direction Générale de la Pêche des Comores. Cette étude a pour but de tester un protocole qui permettra de quantifier la pêche des tortues de mer et mammifères marins dans les zones peu connues du globe. Les enquêtes dans les villages de l'est de Chomoni, Mboudé et Kouhani complètent cette étude. C3 remercie les enquêteurs Mouzidalifa Yssouf Bounou, Miroirdine Kamardine et Olidat Moussa pour leur participation dans ce programme.



Mouzidalifa étudie les herbiers

Miroirdine et Mouzidalifa, en avant et dans les airs!

C3 désire remercier les deux étudiants bénéficiaires de l'aide étudiante de C3-Comores. Tous deux ont travaillé et aidé C3 sur les projets de recherche et de suivi socio-économiques, de sensibilisations et participé à l'animation d'ateliers organisés par le C3-Comores. Nous remercions particulièrement Mouzidalifa et nous lui souhaitons bonne chance pour sa future carrière alors qu'il vient d'obtenir son diplôme de licence en géographie à l'Université des Comores.

Miroirdine et Mouzidalifa vont bientôt présenter quelques travaux de recherches de C3 à la cinquième conférence de l'association de la science marine de la région Ouest de l'océan Indien (WIOMSA) fin Octobre à Durban, en Afrique du Sud. C3 remercie WIOMSA et le programme Leadership de BP Conservation pour leur confiance et pour le financement octroyé à C3 pour la participation de Miroirdine et Mouzidalifa à cette conférence.

L'étude des herbiers marins dans le sud

Le projet de recensement des herbiers marins conduit par C3-Comores pour Grande Comore vient de se terminer dans les régions sud autour de Chindini, Ouroveni et Malé. L'étude a duré 3 mois. Les zones aux herbiers ont été cartographiées et des données sur la densité et les espèces ont été recueillies. Les données collectées au cours de ces études seront incluses dans une base de données internationale spécifique à l'étude des herbiers. Ces travaux ont été financés grâce à la générosité de la Fondation Rufford et Padi. C3 est reconnaissant et remercie l'association Oulanga de Chindini pour l'avoir hébergé si chaleureusement pendant les 2 semaines de recherche dans la région. En échange C3-Comores a organisé des cours d'anglais pour les villageois.



Stagiaires de C3 avec l'association villageois de Chindini

<<... développer des efforts de sauvegarde de l'environnement en valorisant les rôles des individus et des institutions locales tout en privilégiant les méthodes scientifiques et la formation sur site>>

C3 bénéficie du support du NOAA

C3 vient d'être nommé comme récepteur de fonds du National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) pour conduire une étude socio-économique (SocMon) des coraux aux Comores. Une fois terminée cette étude fournira des informations importantes sur la gestion des aires marines protégées aux Comores. Ce projet se fera avec la participation de CORDIO, une organisation régionale spécialisée sur la protection des barrières de corail et partenaires de C3-Comores. Le personnel scientifique et technique sera formé aux méthodes SocMon et un réseau SocMon sera établi au travers des îles des Comores.

C3 tient particulièrement à remercier Innocent Wanyonyi de CORDIO et Eileen Alicia, pour l'aide apportée lors de la préparation du dossier de demande de fonds.



Une tortue marine d'Iconi se trouve dans un journal national - La Gazette!

Le 27 juillet, l'Association d'Iconi pour la protection de l'environnement (ADELEC) et C3-Comores ont travaillé ensemble pour faire relâcher une tortue pêchée par un jeune de la ville. Ce jeune homme avait l'intention d'élever la tortue lui-même. La tortue imbriquée est une espèce très rare et en danger critique de disparition, elle figure sur la liste des espèces protégées de l'Union Mondiale pour la Conservation de la Nature. Nous avons estimé que cette tortue était âgée de 1 à 4 ans. Visiblement affaiblie par son séjour de trois jours en captivité, elle fût relâchée le vendredi après-midi. Bourhane Abdou de ADELEC et Rozenn Le Scao de C3 ont travaillé ensemble pour libérer la tortue et ce sans nécessiter l'intervention policière. Les deux organisations contentes du résultat, ont félicité les gens d'Iconi pour leur collaboration dans la réussite de cette opération.



Bourhane Abdou de l'ADELEC

Bienvenue à notre nouvelle stagiaire

L'équipe de C3 souhaite la bienvenue à Emily Walker. Emily qui vient du Royaume Uni a obtenu une licence en sciences de l'environnement à l'Université de East Anglia. Durant ses études, elle s'est intéressée particulièrement aux lois environnementales et à la préservation de l'environnement marin. Après avoir passé une année en France, au Centre d'Océanologie de Marseille, elle a travaillé en 2003 pour l'ONG Coral Cay Conservation sur un projet de préservation des récifs coralliens.



Suivi des travaux de l'atelier sur la pêche accidentelle

Le suivi des travaux de l'atelier sur la pêche accidentelle dans la région Ouest de l'Océan Indien tenu en Novembre 2006 à Mayotte sont accessibles sur le site internet WIOMSA: www.wiomsa.org. L'étude de C3 sur la capture accidentelle du Dugong dans les filets de pêche de Mohéli, Union des Comores y figure. Etude conduite avec la participation du Parc Marin de Mohéli et AIDE.

Étude sur le braconnage de tortue de mer sur Grande Comore

Les deux mois derniers, Niamh Kelly stagiaire au C3-Comores a effectué une étude sur le braconnage de tortues de mer aux Grande Comores. Cette étude qui entre dans le cadre du projet de Niamh pour son master, était orientée d'une part sur l'intensité du braconnage et d'autre part sur le niveau d'intérêt de la population à l'égard de la protection de ces espèces écologiquement importantes.

L'étude socio-économique a été conduite dans 10 villages de Grande Comore. 35 braconniers, 86 consommateurs de viande de tortue et 5 gendarmes furent interviewés. Les premiers résultats démontrent que la chair de tortue est appréciée de par son goût et son prix peu élevé et que les œufs de tortue ont leurs amateurs, ce qui réduit grandement les chances de survie de ces espèces. C3 souhaite continuer son travail auprès des communautés comoriennes afin de trouver des solutions adaptées et durables pour la réduction du braconnage. Un effort non seulement national mais global du fait de la forte migration de ces espèces marines

La réalisation de cette étude à été possible grâce à la participation d'enquêteurs trilingues Nazir Nazi de Rahaléo, Miroirdine Kamardine de Fomboni (Mohéli) ainsi que Madi et Said Moindjie de Ndroudé. C3 remercie ces jeunes comoriens motivés par la protection de l'environnement aux Comores.

L'équipe C3

- Rozenn Le Scao, Chargée de Mission
- Melissa Hauzer, Coordinatrice du Programme
- Arabella Bramley, Stagiaire
- Niamh Kelly, Stagiaire
- Helen Pagett, Stagiaire
- Emily Walker, Stagiaire
- Mouzidalifa Issouf, Stagiaire
- Miroirdine Kamardine, Stagiaire

