



Conservation Centrée sur la Communauté

**Déclaration de Capacité
2006**

Tables des Matières

<i>1. Introduction</i>	<i>1</i>
<i>2. Ressources</i>	<i>2</i>
<i>3. Sommaire des Projets</i>	<i>3</i>
<i>4. Descriptions des Projets</i>	<i>5</i>
<i>5. Résumés du Personnel</i>	<i>13</i>
<i>6. Contacte</i>	<i>15</i>



I. Introduction

Conservation Centrée sur la Communauté (C3) est un ONG international créé en 2002 avec le but de:

'...développer des efforts de conservation à l'échelle mondiale à travers des actions de renforcement de capacités de individus et institutions locaux par la recherche et la formation sur le tas'

C3 a commencé son travail dans la République de Palau, Micronésie, où elle a coordonné la recherche sur : les espèces en voie de disparition, les impacts du tourisme, et la cartographie marine, pour but de donner des recommandations pour la gestion des ressources naturelles au près des organisations gouvernementale et les usagers des ressources naturelles locales. Récemment, l'organisation s'est déplacé à l'Union des Comores, où le but est d'établir un programme pour développer de la capacité dans la recherche marine et des institutions de conservation.

C3 travaille de près avec les usagers locales de ressources naturelles, les écoles et collèges, des ministres de gouvernement, le secteur privé, et les ONG locales et internationales pour garantir que les résultats son produit selon les besoins locales.

Le succès de l'organisation est du à sa petite taille, et à sa capacité de répondre vite et efficacement à la demande de gouvernements et des ONG. Basé en permanence dans un petit bureau en Grande Bretagne, l'équipe de C3 a plus de 20 ans d'expérience dans la recherche, l'éducation et la gestion de l'environnement en Australasie, Océanie, Asie, Afrique et les Amériques. C3 est particulièrement expertisé avec des projets de conservations sur des petites îles.

2. Ressources

Capacité de Base

- Formation dans la recherche environnementale et les techniques de suivi
- Initiatives de conservation et de gestion des ressources naturelles centrée sur la communauté
- Education environnementale et information
- Le développement de stratégies de gestion pour les zones protégées et les espèces en voie de disparition
- Caractérisation et suivi écologique
- Evaluation socioéconomique

Ressources de base

Le quartier général de C3, qui se trouve en Grande Bretagne, est le centre administratif de l'organisation. Quand l'organisation est en coopération avec des institutions étrangère, C3 utilise des moyens locaux et peut acheter de l'équipement nécessaire avec des fonds des donateurs.

• Facilités de bureau et d'ordinateurs	-Ordinateurs portables -Imprimante & scanner -Publications électronique
• Communications	-Téléphone portable -Email
• Accès Bibliographique	-Bibliothèque complète au quartier général -Accès aux bibliothèques sur les recherches
• SCUBA capacité	-Photographie professionnelle sous-marine -Plongée technique -Entraînement de plongée sous-marine jusqu'au niveau PADI Divemaster -Entraînement de premier secours

Personnel de C3

L'Équipe C3 est composé de trois personnes permanentes qui s'installe aux Comores, et des spécialistes additionnelles sont a disposition selon les besoins de chaque projet.

• Directrice	Patricia Davis	MSc, MA
• Directeur de projets	Chris Poonian	MSc
• Coordinatrice de projets	Melissa Hauzer	BA

3. Sommaires des Projets

3.1 Palau

Titre du Projet	Pays	Dates	Valeur (US\$)	Disciplines générales	Partenaires en collaboration / Donneurs
Dugongs de Palau; une étude sur l'écologie et le comportement du dugong, et sur le changement de l'utilisation de l'habitat 'Sachet plastique pour la vie' campagne de sensibilisation	Palau	Avril 02 – Août 03	100,000	Suivi écologique Entretien/Interviews Cartographie SIG Autopsies Microscopies	Koror State Government Sirenian International Marine Resources Pacific Consortium Coral Reef Research Foundation
	Palau	Juin 02 – Juin 03	50,000	Education Sensibilisation de la population Production de vidéo Emission de radio Entretien des communautés	Global Green Grants Associations de femmes locales Belau Cares Inc.
'Nos Mangroves, Notre Future' documentaire de télé	Palau	Décembre 02 – Juin 03	3,000	Production de vidéo	Palau Community College Roll'em Productions
Certificat pour les Tour-opérateurs Marins	Palau	Juin 03 – Septembre 03	20,000	Connaissances traditionnelles Entretien des parties concernées Analyse bibliographique	Palau Visitors Authority Koror State Government Marine Tour Operators Palau Community College Marine Ressources Pacific Consortium
Impactes de la plongée sous-marine touristique sur les récifs coralliens	Palau	Juin 03 - Septembre 03	30,000	Suivi des récifs coralliens Questionnaires pour parties concernés Observation sous-marine des plongeurs	Koror State Government Marine Tour Operators
Statut du dugong au Palau : une revue	Palau	Juillet 03 – Octobre 03	50,000	Etudes/suivi aérienne Analyse bibliographique Compilation et analyses des données	The Nature Conservancy Palau International Coral Reef Center Palau Conservation Society National Fish & Wildlife Foundation

3.2 Comores

Titre du Projet	Pays	Dates	Valeur (US\$)	Disciplines générales	Partenaires en collaboration / Donneurs
Formation de plongée sous-marine pour la conservation marine aux Iles Comores	Comores	Novembre 05	8,500	Formation de plongée sous-marine	Reef Conservation UK Parc Marin de Mohéli AIDE
Installation de bouée durable dans le Parc Marin de Mohéli	Comores	Décembre 05	4,250	Gestion du Parc Marin Elargir la capacité des gens	PADI Project AWARE Parc Marin de Mohéli AIDE
Centre d'information sur les Tortues marins, et campagne de sensibilisation	Comores	Mai 06 – Septembre 06	7,130	Développement de l'écotourisme Sensibilisation sur l'environnement	IOSEA Parc Marin de Mohéli AIDE
Opération Mohéli: lier la conservation des espèces <flagship> avec le développement durable	Comores	Juin 06 –Mai 07	20,750	Développement de écotourisme Elargir la capacité des gens Développement durable Sensibilisation sur l'environnement Suivi écologique	BP Conservation Programme Parc Marin de Mohéli AIDE Feedback Madagascar

4. Descriptions des projets

Dugongs de Palau : une étude sur l'écologie du comportement du dugong, et sur le changement de l'utilisation de l'habitat Palau, Micronésie	
Investigatrice principale: Patricia Davis (C3)	
Durée du projet: Avril 2002 – Septembre 2003	Valeur (approx.) du projet US\$100,000
Organisations partenaires: <ul style="list-style-type: none"> • The Nature Conservancy • Palau Conservation Society • Coral Reef Research Foundation • Koror State Government Department of Conservation & Law Enforcement • Bureau of Marine Resources • Department of Fish & Wildlife • James Cook University, Australia 	Financement: <ul style="list-style-type: none"> • Sirenian International • Marine Resources Pacific Consortium (MAREPAC), Palau. • C3
Personnel professionnel de C3: 4	Autre personnel professionnel: 6
Objectifs du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Identifier la superficie et la composition des terrains herbiers du dugong dans les eaux de l'état de Kuror • Déterminer le changement des distributions et comportements du dugong en temps réel utilisant les connaissances locales • Identifier les espèces préférées de herbiers à phanérogames avec l'analyse des contenus de l'estomac • Obtenir de l'information sur la physiologie des dugongs depuis des cadavres 	
Résumé du projet: Populations de dugong (<i>Dugong dugon</i>) qui fréquentent des archipels isolés sont spécialement vulnérable à l'extinction, parce qu'ils sont peu nombreux, et l'émigration où le recrutement est rare ou non existant face à des dangers. Ce projet, le premier à étudier l'écologie de nourrir des dugongs, a contribué beaucoup aux connaissances du dugong au Palau. C3 a fait des entretiens avec des pêcheurs locaux, a réalisé de la cartographie des habitats, et des autopsies sur le dugong.	
Rendements du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Community Centred Conservation (2002) AUTOPSY OF A DUGONG. A report submitted to the Division of Fish & Wildlife, Palau. 27th December 2002. • Community Centred Conservation (2003) SEAGRASS & DUGONG MAPPING PROGRAM. A report submitted to Sirenian International. November 2003. • Community Centred Conservation (2003) SEAGRASS & DUGONG MAPPING PROGRAM. A report submitted to MAREPAC, November 2003. • Davis PZR (2003) THE CURRENT STATUS OF KNOWLEDGE: DUGONGS IN PALAU. A report submitted to The Nature Conservancy Pacific Marine Program, October 2003. 35pp. • Davis PZR (in review) THE STATUS AND DISTRIBUTION OF THE DUGONG, <i>DUGONG DUGON</i>, IN PALAU. <i>Biological Conservation</i>. 	

‘Sachet plastic pour la vie’ campagne de sensibilisation Palau, Micronésie	
Investigatrice principale: Patricia Davis	
Durée du projet: Juin 2002 – Juin 2003	Valeur (approx.) du projet US\$50,000
Organisations partenaires: <ul style="list-style-type: none"> • Milad L’Dil women’s group • Entreprises locales de pâtisseries 	Financement: <ul style="list-style-type: none"> • Global Green Grants • Belau Cares Inc. (vidéo production)
Personnel professionnel de C3: 3	Autre personnel professionnel: 3
Objectifs du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Sensibiliser la population sur le problème de la croissance des déchets non-biodegradable sur l’île, spécialement des sachets en plastic • Encourager les gens de re-utiliser le sac de toile ‘Bag for life’ en faisant les courses au lieu d’utiliser chaque fois un nouveau sac en plastic 	
Résumé du projet: La campagne ‘sachet pour la vie’ a visé à réduire l’utilisation de sachets en plastique dans l’état de Kotor, Palau. La disposition de déchet non-biodegradable devient un grand problème dans des îles du Pacifique, où l’importation de ces matériaux est en croissance. Par contre, ces pays non pas les moyens de disposer efficacement de ces déchets. Le ‘Bag for life’ sachet en toile a été distribué à toutes les grandes supermarchés de île. Par conséquent, les clients ont pu choisir un alternative vert au sachets en plastique. C3 a fourni plus de 1000 sachets en toile, et la réponse des clients était très positive. Un documentaire a été produit, avec des personnes célèbres et des politiciens, pour encourager les gens à utiliser les sachets en toile, et pour éduquer les gens sur les dangers du plastique à l’environnement et à la santé humaine. L’idée c’est même distribuer aux îles de Pohnpei et Yap, où les autorités souhaitent de mettre en marche des campagnes similaires.	
Rendements du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Plus de 1000 sachets en toile fourni aux supermarchés et magasins • Documentaire de 10 minutes distribué aux écoles et lycées, et vu sur télévision locale 	

'Nos Mangroves, Notre Future' documentaire de télé Palau, Micronésie	
Investigatrice principale: Patricia Davis	
Durée du projet: Decembre 2002– Juin 2003	Valeur (approx.) du projet US\$3,000
Organisations partenaires: <ul style="list-style-type: none"> • Roll'em Productions • Belau Cares Inc • Palau Community College • The Nature Conservancy • Coral Reef Research Foundation 	Financement: <ul style="list-style-type: none"> • Government of Palau Committee on Natural Resources & Development. • C3
Personnel professionnel de C3: 1	Autre personnel professionnel: 4
Objectifs du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Produire une vidéo éducationnelle sur les mangroves pour soutenir le plan de gestion des mangroves, du Bureau de l'Agriculture et des Forêts du Gouvernement de Palau. 	
Résumé du projet: Ceci a été le premier documentaire sur les mangroves de Palau. Des élèves de lycées et le personnel de C3 ont filmé plusieurs endroits où les mangroves ont été détruit pour le développement, et aussi où les impacts négatifs sur les récifs coralliens associés avec le déplacement de mangroves étaient visible. Le documentaire a souligné le besoin de conserver les mangroves, et les implications de ne pas avoir un plan de gestion en place. Le documentaire était visé aux adultes et aux enfants, et a été mis sur la télévision nationale antérieurement aux consultations communicatrices du gouvernement à l'égard du plan de gestion de mangroves.	
Rendements du projet: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Nos mangroves, notre futur documentaire de télé (20 min)</i>, distribué depuis le Ministère de l'Education, Palau Conservation Society et Palau Community College, et montré souvent sur la télévision locale. 	

Certificat pour les Tour-opérateurs Marins Palau, Micronésie	
Investigatrice principale: Patricia Davis	Client: Kotor State Government
Durée du projet: Juin – Septembre 2003	Valeur (approx.) du projet USD\$20,000
Organisations partenaires: <ul style="list-style-type: none"> • Palau Visitor's Authority • MAREPAC Palau • Marine Tour Operators, Palau 	Financement: <ul style="list-style-type: none"> • Koror State Government Department of Conservation & Law Enforcement
Personnel professionnel de C3: 2	Autre personnel professionnel: 3
Objectifs du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Création de cours pour la certification des Tour-opérateurs marins travaillant dans l'état de Kuror • Produire de l'information pour les cours, basé sur des entretiens entre les différents groupes impliqué, pour assurer que de l'information fiable et de haute qualité est relié aux touristes de toutes nationalités • Assuré, à travers les cours de certification, que les Tours-opérateurs adhèrent aux meilleures pratiques dans état de Kuror. 	
Résumé du projet: Un carnet d'information et de mise en place des cours a été produit pour le Certificat des Tour-opérateurs. Des recommandations ont été donné concernant la structure, le contenu et la remise des cours, basé sur un grand nombres d'entretiens avec les groupes concernés dans le projet.	
Rendements du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Davis PZR & Kearns CM (2003) KOROR STATE GOVERNMENT MARINE TOUR GUIDE CERTIFICATION MANUAL. A manual compiled for Koror State Government, Republic of Palau, September 2003. 140pp. • Davis PZR & Kearns CM (2003) KOROR STATE MARINE TOUR GUIDE CERTIFICATION PROGRAM: RESULTS OF STAKEHOLDER CONSULTATIONS, JUNE-JULY 2003. A report submitted to Koror State Government, Republic of Palau. Community Centered Conservation, July 2003. 31pp. 	

Impactes de la plongée sous-marine touristique sur les récifs coralliens Palau, Micronésie	
Durée du projet: Juin – Septembre 2003	Valeur (approx.) du projet US\$30,000
Client: Kotor State Government	Investigatrice principale: Patricia Davis
Organizations partenaires: <ul style="list-style-type: none"> • Dive Operators • Koror State Rangers 	Financement: <ul style="list-style-type: none"> • National Fish & Wildlife Foundation • Koror State Government Department of Conservation & Law Enforcement
Personnel professionnel de C3: 2	Autre personnel professionnel: 3
Objectifs du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Evaluer l'impacte de la plongée sous-marine touristique dans le Rock Island Conservation Area, et de sugerer des recommandations pour la gestion. 	
Résumé du projet: Trois des sites de plongée les plus populaires dans la lagune sud du Rock Islands ont été étudié. Le niveau de visites a été évalué en observant le nombre de bateaux et de plongeurs sur les sites. Les impactes de la plongée sous-marine ont été évalués en observant les plongeurs sous l'eau, et avec des entretiens des Tour-opérateurs	
Rendements du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Les résultants ont permis de donner des recommandations au gouvernement de l'état de Koror, pour incorporer dans la stratégie de gestion du Rock Island Conservation Area. • Davis PZR & Kearns CM (2003) BASELINE SURVEYS AND THREAT ASSESSMENT OF DIVE SITES IN KOROR STATE, PALAU. A report submitted to Koror State Government, Republic of Palau. Community Centered Conservation, August 2003. 47pp. 	

Statut du dugong au Palau : une revue Palau, Micronésie	
Durée du projet: Juillet - Octobre 2003	Valeur (approx.) du projet US\$50,000
Client: The Nature Conservancy	Investigatrice principale: Patricia Davis
Organisations partenaires: <ul style="list-style-type: none"> • The Nature Conservancy • Palau International Coral Center • Palau Conservation Society 	Financement: <ul style="list-style-type: none"> • National Fish & Wildlife Foundation • The Nature Conservancy
Personnel professionnel de C3: 2	Autre personnel professionnel: 6
Objectifs du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Rédiger une revue du statut actuel des connaissances de la population Dugong de Palau, a travers des analyses bibliographiques et le collationnement de données recueillis par de nombreuses organisations et individus. 	
Résumé du projet: Populations de dugong (<i>Dugong dugon</i>) qui fréquentent des archipels isolés sont spécialement vulnérable à l'extinction, parce qu'ils sont peu nombreux, et émigration ou le recrutement est rare ou non existant face a des dangers. Des suivis aériennes on été faites six fois depuis 1977 au Palau ; le plus récent étant en 2003 avec le financement de NFWF (National Fish and Wildlife Survey). Cette étude de C3 visait à évaluer toutes les données des suivis aériennes, et de les intégrer avec les résultats des suivis d'herbier sous-marine et des entretiens avec les pêcheurs.	
Rendements du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Davis PZR (2003) THE CURRENT STATUS OF KNOWLEDGE: DUGONGS IN PALAU. A report submitted to The Nature Conservancy Pacific Marine Program, October 2003. 35pp. • Davis PZR (in review) THE STATUS AND DISTRIBUTION OF THE DUGONG, <i>DUGONG DUGON</i>, IN PALAU. <i>Biological Conservation</i>. 	

Formation de plongée sous-marine pour la conservation marine aux Iles Comores Iles Comores, Océan Indienne	
Investigateur principal: Chris Poonian (C3)	
Durée du projet: Novembre 2005	Valeur (approx.) du projet US\$8,500
Organisations partenaires: <ul style="list-style-type: none"> • Parc Marin de Mohéli • Association pour le Développement et l'Environnement (AIDE) • PNUD • Le Galawa Hôtel, Grande Comore 	Financement: <ul style="list-style-type: none"> • Reef Conservation UK • C3
Personnel professionnel de C3: 1	Autre personnel professionnel: 4
Objectifs du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Réussir la formation de plongée sous-marine de quatre personnel du Parc Marin, jusqu'au niveau PADI Open Water, pour qu'ils puissent participer dans des suivis écologique et a la gestion du Parc dans le futur. 	
Résumé du projet: La capacité de plongée sous-marine pour la recherché marine est très limité, principalement du à un manque de plongeurs qualifiés. Avant ce programme de formation, il y avait un total de sept plongeurs sous-marins Comoriens prenant part à des activités de conservation marine. Les quatre stagiaires de plongée ont été choisis suivant une consultation avec AIDE. Ils ont été entraînés à Itsandra en Grande Comore, car ceci était le seul endroit pour le faire. Tous les stagiaires ont réussi leurs examens.	
Rendements du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Formation de plongée sous-marine jusqu'au niveau PADI Open Water pour quatre Comoriens. • Inventaire de l'équipement de AIDE • Enseignement de cours pour le maintien et la réparation d'équipement • La formation de plongée sous-marine de plusieurs Comoriens a encouragé l'agrandissement du Programme de Surveillance National des Récifs Coralliens. Ceci a permis de surveiller des sites de plongée avec plus de fréquence. 	

Installation de bouée durable dans le Parc Marin de Mohéli Iles Comores, Océan Indienne	
Investigateur principal: Chris Poonian (C3)	
Durée du projet: Décembre 2005	Valeur (approx.) du projet US\$4,250
Organisations partenaires: <ul style="list-style-type: none"> • Parc Marin de Mohéli • Association pour le Développement et l'Environnement (AIDE) 	Financement: <ul style="list-style-type: none"> • PADI Aware Foundation • C3
Personnel professionnel de C3: 1	Autre personnel professionnel: 5
Objectifs du projet: <ul style="list-style-type: none"> • Installation de 10 bouées d'amarrage en matérielle durable dans le parc, et l'entraînement des ecogardes dans leurs maintiens. 	
Résumé du projet: <p>Sur Mohéli, les ancres modernes sont rarement utilisé : normalement les pêcheurs utilisent des ancres en pierre fabriqué à la maison. En encourageant les pêcheurs d'utiliser les bouées d'amarrage ou possible, les dégâts sur les récifs seront réduits. Il y a de nombreux sites dans le Parc qui sont potentiellement attirant aux touristes, comprenant l'islot de Wenefou et le site de plongée de Noinakatsehe. La présence de ces bouées d'amarrage sur ces sites aidera le Parc à gérer une croissance en écotourisme tout en protégeant des habitats marins. La formation de ecogardes dans la gestion des espaces protégés marines, inclus l'installation des bouées d'amarrage, est nécessaire pour construire la capacité du parc. Récemment, l'installation de bouées d'amarrage a été identifiée comme une priorité de la Stratégie National pour la Conservation de la Biodiversité du Ministère de Production et de l'Environnement.</p>	
Rendements du projet: <ul style="list-style-type: none"> • 10 bouées d'amarrage installé dans le Parc Marin, y compris sur des sites populaires de plongée • Coordonnés GPS de chaque bouée enregistré • Formation pour les ecogardes dans l'installation et le maintien des bouées. 	

5. Résumés du Personnel de C3

PATRICIA Z. R. DAVIS

Education

- 1999 – **Master en Science Appliqués (Gestions des Espaces Protégés)**
2001 School of Tropical Environmental Science & Geography, James Cook University, Queensland, Australie
1995 – **Masters des Arts en Biologie**
1998 **Bachelors de Science en Biologie 2.11**
St Hugh's College, University of Oxford, Royaume Uni

Diplôme Professionnel

- 1998 **Permis d'opérateur de radio marine & permis de maître de bateaux de récréation**
1998 **Permis de plongée PADI Divemaster**
-

Emplois actuel

- 2002 –
présent **Directrice et Fondatrice, Conservation Centrée sur la Communauté (C3)**
- Développement, gestion et mis en place de projets de conservation financé par des donateurs internationaux aux Comores et au Palau.
-

Emplois précédents

- 2004 –
2006 **Directrice de projets (Opérations à l'étranger), Société pour l'Exploration Environnementale, Royaume Uni.**
- Gestion de projets de conservations marines et terrestres au Madagascar, Tanzanie, Cambodge, et Nicaragua.
 - Recrutement, formation et gestion de 30 personnels
 - Etablissement de nouveaux programmes et la re-emplacement de programmes existants
 - L'établissement et le maintien de accords collaboratives avec partenaires locales, ONG internationales et universitaires
 - Diriger la publication de rapports externes et articles de recherche documentant le travail de la Société
 - La gestion des budgets et le paiement de salaires du personnel
 - Présentation du travail de la Société a des assemblées régionales et internationales
- 2002 –
2003 **Directrice des Suivis, Fondation pour la Recherche des Récifs Coralliens, Palau**
- Coordonnée les suivis de poisson (de valeur économique & subsistance) dans une espace protégé marine et sur des sites de contrôle.
 - Suivi des populations de *Mastigias papua* et prélèvements de paramètres abiotiques dans 3 lacs marins.
- 2001 **Directrice de Projets, Bureau de gestion des ressources naturelles de Kowanyama, Cape York, Australie**
- Conçu un programme de suivi de l'industrie poissonnière pour des gardes Aborigènes. Contribué a un propos de financement au National Heritage Trust de l'Australie.
-

CHRIS POONIAN

Education

2002-2003 **Masters de Science dans la Gestion des Ressources Aquatiques – Mention très bien - King's College London**

1994-1997 **Bachelors de Science en Zoologie - 2.1 - Université de Liverpool.**

Diplômes Professionnel

2006 **Instructeur de Premiers Secours et Soins pour les Enfants**

2005 **Technicien de révision, Apeks Marine Equipment**

2003 **Entraîneur, BTEC Level 3 Advanced Diploma (Tropical Habitat Conservation)**

2002 **Entraîneur, PADI Master Scuba Diver**

Emplois actuel

2005-present **Directeur de projets, Conservation Centrée sur la Communauté (C3)**
Développement, gestion et mise en place de projets de conservation financés par des donateurs internationaux aux Comores.

Emplois précédents

2003 - 2005 **Société pour l'Exploration Environnementale, Royaume Uni**

2004 - 2005 **Technicien de Recherche**

- Responsable de l'analyse et la publication de données obtenues sur des expéditions de recherches marines
- Présentation des informations à des assemblées, conférences et symposium.
- Surveillance d'un stagiaire licencié.

2005 **Coordinateur de Projets, Darwin Initiative, Nicaragua**

- Développement et coordination du projet intitulé *Capacity Building for Sustainable Management of the Nicaraguan Pacific Northwest Region*, avec le financement du Darwin Initiative.
- Développement de cours de formation et d'un Diplôme BTEC dans les techniques de conservation et de suivi écologique, pour but d'élargir la capacité des institutions locales et régionales.

2005 **Conseiller Technique (Recherche et Logistique), Madagascar**

- Fourni des recommandations pour la gestion d'un projet de recherche sur l'écologie marine

2003 - 2004 **Coordinateur de la Recherche Marine, l'Isle de Pemba, Tanzanie**

- Gestion de programmes de suivis des écosystèmes tropicaux côtiers et des ressources naturelles
- Collaboré avec les autorités et universités locales, menant à la formation d'un Espace Protégé Marin
- Organisation de programmes d'éducation pour les usagers de ressources naturelles et les enfants
- Gestion du personnel locale et internationale (50)
- Responsable des logistiques, emplois du temps, et budgets pour les projets

6. Contactes

Dans le Royaume Unis

17 Northcliffe Drive, London, N20 8JX

Aux Iles Comores

BP 34, Fomboni, Moheli, Comoros
Tel: +269 34 25 57/9

Email: info@c-3.org.uk

Web: www.c-3.org.uk

