



Première Conférence Internationale sur les Aires Protégées pour Mammifères Marins

PROSPECTUS

INTRODUCTION

Plus de 375 Aires Marines Protégées (AMP) au monde ont été spécifiquement désignées pour inclure des populations de mammifères marins (Hoyt, 2005). Les AMP sont reconnues comme un outil majeur pour la gestion des ressources marines ; pourtant leur efficacité est mise à l'épreuve par la nature hautement mobile des espèces marines. Des mammifères marins peuvent utiliser des habitats essentiels situés dans les limites d'une AMP, mais généralement ils passent une part significative de leur existence ailleurs, souvent à de grandes distances, notamment dans les eaux d'autres pays. L'établissement de réseaux d'AMP a été proposé comme stratégie pour la gestion des mammifères marins, espèces particulièrement mobiles (Hoyt, 2005 ; Notarbartolo di Sciara, 2007). En plus de relations formelles entre AMP, il est aussi nécessaire pour les gestionnaires chargés de la protection des mammifères marins d'améliorer leurs échanges d'information. La plupart des praticiens d'AMP travaillent isolément dans tous les coins du monde, depuis les fjords chiliens, jusqu'aux îles du Pacifique, souvent réinventant la roue, car il n'y a pas de forum adapté permettant aux gestionnaires d'AMP pour mammifères marins, aux scientifiques et aux éducateurs de partager leurs connaissances et leurs expériences. Récemment, un groupe international d'experts des mammifères marins et des AMP a formé un groupe de pilotage qui s'est réuni à Hawaii pour traiter ce besoin. Il en résulta cette proposition de Première Conférence Internationale sur les Aires Protégées pour Mammifères Marins.



Aires protégées pour mammifères marins d'ACCOBAMS.

CONCEPT

Le sujet principal de cette Première Conférence Internationale sur les Aires Protégées pour Mammifères Marins concernera les cétacés les plus mobiles avec pour thème « la création de connections ». Ce thème central facilitera à la fois les connections formelles et informelles entre des AMP partageant des espèces, des populations, des menaces et d'autres questions communes. Des présentations sur des thèmes ou des questions spécifiques d'intérêt commun seront données en session plénière. Des formations sur des sujets clé que les praticiens pourront mettre en œuvre immédiatement seront également organisées en fonction de la place disponible. Des sessions en plus petits groupes ou des ateliers sur invitation profiteront de l'opportunité pour progresser sur des questions majeures d'intérêt pour tous. Sous réserve des décisions finales prises par le comité d'organisation, le programme proposé inclut:

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Symposium	Demi-journée	Demi-journée			Demi-journée
Commission	X	X			
Atelier			X	X	
Formation			X	X	
Terrain			X	X	
Poster	X	X	X	X	
Soirée vidéo			X	X	

Thèmes et ateliers:

- Etablissement de liens et maintien de la communication entre les AMP
- Leçons apprises (à la fois les succès et les échecs)
- Outils pour l'établissement, l'évaluation et l'adaptation des AMP pour mammifères marins
- Rôle de la recherche, de l'éducation et de la mise en application
- Rôle des cultures traditionnelles dans la conception et la mise en œuvre
- Efficacité des mécanismes internationaux existants et, si possible, nouveaux pour la coordination formelle
- Mammifères marins : espèces sentinelles, parapluie et ambassadrices
- Conception et mise en œuvre de plans de gestion efficaces

Sessions de formation:

- Identification des espèces et outils de suivi des populations et des impacts anthropogéniques
- Outils pratiques pour le développement d'un plan de gestion
- Aide à la recherche de financements et à la rédaction de projets à l'usage des gestionnaires d'AMP
- Evaluation de l'efficacité des programmes éducatifs

Co-organisateurs:



Bureau des Affaires Internationales,
Service National des Pêches Maritimes,
NOAA



NATIONAL MARINE SANCTUARIES™
HAWAIIAN ISLANDS HUMPBACK WHALE

LIEU ET DATES

Le Sanctuaire National Marin pour les Baleines à bosse des Îles Hawaii (HIHWNMS) de la NOAA accueillera la conférence en partenariat avec l'Agence des Pêches de la NOAA, l'Etat de Hawaii et d'autres partenaires intéressés. La conférence se tiendra du 29 mars au 3 avril 2009, à Grand Wailea Resort, Maui, Hawaii. Des informations supplémentaires sur le prix des chambres seront disponibles sur le site web de la conférence.

AMPLEUR DE LA MANIFESTATION

En tant que première manifestation mondiale de ce type et afin de concrétiser tout son potentiel, toutes les présentations, ateliers et sessions de formation seront traduites simultanément. Les coûts de déplacement des praticiens d'AMP en provenance de pays en voie de développement seront pris en charge dans les limites du possible. On estime que 200 à 300 participants viendront, dont près de la moitié nécessiteront une aide pour leur déplacement. Considérant en plus les coûts de location des salles et de logistique, le budget prévisionnel a été évalué à 500.000 US\$, dont une petite partie sera collectée par le biais des frais d'inscription. Ce budget est similaire à celui de la conférence internationale sur les débris marins récemment organisée à Hawaii.

COMITE DE PILOTAGE

Brad Barr (USA), NOAA-NMSP, analyste politique principal

Lui Bell (Samoa), SPREP, officier pour les espèces marines

Arne Bjorge (Norvège), directeur, Institut de recherche marine, université d'Oslo, président du comité scientifique de la Commission Baleinière Internationale (CBI)

Douglas DeMaster (USA), directeur de AFSC, commissaire adjoint des Etats-Unis à la CBI

Mike Donoghue (Nouvelle-Zélande), Département de la conservation, unité des relations internationales ; commissaire adjoint de la Nouvelle Zélande à la CBI, représentant de la Nouvelle Zélande pour CMS, CCAMLR, *South Pacific Whale Research Consortium*

Erich Hoyt (Ecosse, Royaume-Uni), chercheur, *Whale and Dolphin Conservation Society* (WDCS), auteur de *Marine Protected Areas for Whales* et *Dolphins and Porpoises*

Miguel Iñiguez (Argentine), Fondation Cethus, commissaire adjoint de l'Argentine à la CBI

Dave Johnston (USA), chercheur, *Duke University Marine Laboratory*

Michiko Martin (USA), NOAA-NMSP; coordinateur national pour l'éducation

David Mattila (USA), NOAA-NMSP; coordinateur scientifique de HIHWNMS, membre de la délégation des Etats-Unis au comité scientifique de la CBI, conseiller technique auprès de SPREP, co-président du projet SPLASH pour les baleines à bosse du pacifique nord

Naomi McIntosh (USA), NOAA-NMSP; directrice du sanctuaire marin HIHWNMS

Giuseppe Notarbartolo di Sciara (Italie), président du comité scientifique de ACCOBAMS, vice-président du groupe de spécialistes sur les cétacés de l'IUCN

José Truda Palazzo, Jr. (Brésil), commissaire adjoint du Brésil à la CBI

Margi Prideaux (Australia), directrice de la politique internationale de WDCS, chef de programme WDCS-CMS, directrice de *Cetacean Conservation*

Vincent Ridoux (France), professeur à l'Université de La Rochelle, directeur du Centre de Recherche sur les Mammifères Marins, responsable de la délégation française au comité scientifique de la CBI

Lorenzo Rojas Bracho (Mexique), coordinateur des programmes mammifères marins, responsable de la délégation mexicaine au comité scientifique de la CBI

Lisa Van Atta (USA), NOAA, bureau régional des îles du Pacifique, ressources protégées



Pour plus d'information: www.ICMMPA.org

David Mattila, tél: (808) 879-2818, email: David.Mattila@noaa.gov or

Naomi McIntosh, tél: (808) 397-2651 x 251, email: Naomi.McIntosh@noaa.gov

Sanctuaire National Marin pour les Baleines à Bosse des Îles Hawaii, NOAA,

de la part du Comité de Pilotage de la Première Conférence Internationale sur les Aires Protégées pour Mammifères Marins