

TortuesMar infos

Cette rubrique contient des informations générales concernant les Tortues marines : nouvelles, actualités, congrès et colloques (annonces ou comptes rendus), bibliographie...

Colloque *Les Tortues marines en France Métropolitaine et d'Outre-Mer. Bilan et perspectives des programmes de recherche et de conservation.*

Muséum national d'Histoire naturelle de Paris 20-22 février 2010

Le Colloque « *Les Tortues marines en France Métropolitaine et d'Outre-Mer. Bilan et perspectives des programmes de recherche et de conservation* » a été co-organisé par Muséum national d'Histoire naturelle, la Société herpétologique de France et le Groupe Tortues marines France. Il s'est déroulé du 20 au 22 janvier 2010 dans l'amphithéâtre de la *Grande Galerie de l'Évolution* au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris.

Pendant trois jours, les travaux réalisés et les résultats obtenus par les réseaux Tortues marines ont été présentés et discutés : Guyane, Martinique, Guadeloupe, Mayotte, La Réunion, Îles Éparses, Saint-Pierre-et-Miquelon, Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, ainsi que France-Atlantique et France-Méditerranée.

Deux ateliers ont permis d'examiner deux problèmes importants concernant les Tortues marines :

- *Bases et analyses de données* animé par Marc GIRONDOT (Université Paris Sud) et Patrick Haffner (SPN, MNHN) ;
- *Interactions des Tortues marines avec les activités de pêche* animé par Jacques SACCHI (IFREMER, Sète), Tony NALOVIC (CRPMEM Guyane) et Laurent LOUIS-JEAN (Martinique).

Deux conférences ont permis de connaître les dernières connaissances acquises :

- *Nouvelles stratégies de suivi sur les sites de ponte : évolution des milieux, phénologie de la ponte et réussite d'incubation* par Marc GIRONDOT (Université Paris Sud) ;
- *Écologie en mer des Tortues marines : apport des nouvelles technologies* par Jean-Yves GEORGES (CNRS-IPHC, Strasbourg).

Le colloque s'est terminé par un exposé concernant l'aspect législatif et réglementaire auquel sont soumises les Tortues marines, espèces protégées :

- *Contexte réglementaire et politiques publiques en faveur des Tortues marines* par Martine BIGAN (MEEDDM), Pascal COLIN (MIOMCT), Thomas BOUYER (MAP), Jacques FRETEY (UICN, CMS), Douglas HYKLE (CMS, IOSEA).

Gilles BŒUF (Président du Muséum) a prononcé l'allocution d'ouverture de la réunion que Bertrand-Pierre GALEY (Directeur du Muséum) a clôturée.

En rassemblant tous les réseaux impliqués dans l'étude et la protection des Tortues marines dans les eaux françaises, ce colloque a permis de dresser un tableau de tout ce qui a été réalisé et de connaître une grande partie des projets en cours de développement ou en préparation. Les discussions se sont déroulées dans une sympathique convivialité ; des échanges d'informations, de documents, d'hypothèses, voire de conseils entre les uns et les autres, ont été profitables à tous les participants.

Journée thématique « Tortues marines »

Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, 23 janvier 2010

Dans le cadre des *Journées thématiques* qu'il organise au cours de l'année, le Muséum avait retenu le thème des Tortues marines pour la journée du 23 janvier 2010, profitant de la présence à Paris des spécialistes français de ces Reptiles marins.

Ce cycle de conférences est ouvert au grand public, et les auditeurs ont pu bénéficier d'une demi-douzaine de conférences concernant différents aspects de la vie, de l'étude et de la protection des Tortues marines.

- *Entre terre et mer : le cycle de vie des Tortues marines* par Françoise CLARO (Service du Patrimoine naturel, Muséum) et Sophie BEDEL (Kap Natirel et Réseau Guadeloupe) ;
- *Menaces anthropiques : celles qu'on peut facilement résoudre et les autres* par Jacques FRETEY (Union internationale pour la Conservation de la Nature)
- *Plans d'action et de conservation des tortues marines : exemple de la Guadeloupe* par Éric Delcroix (Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage)
- *Les réseaux d'observation et d'échouages : l'exemple du réseau Tortues marines de Méditerranée française* par Catherine Cesarini (Réseau Méditerranée)
- *Le Groupe Tortues marines France : une initiative nationale de coordination des actions pour la conservation des tortues marines* par Françoise CLARO (Service du Patrimoine naturel, Muséum d'Histoire naturelle de Paris) ;

et deux films de 15 et 23 minutes respectivement :

- *Les Tortues marines de Guadeloupe* par Loïc Mauléon
- *Des Tortues et des Hommes* par Valérie LILETTE.

Dans son intervention, Jacques FRETEY a présenté (avec des images particulièrement parlantes) toutes les nuisances que subissent (hier et surtout aujourd'hui) les Tortues marines dans toutes les mers et sur toutes les côtes où elles ont élu domicile, bien avant qu'*Homo sapiens* (le « mal » nommé) ne vienne y mettre son nez...

Avec l'un des plus grands domaines maritimes du monde, la France a une responsabilité particulière à l'égard des Tortues marines. La Guyane reste l'un des sites les plus importants de la planète pour la ponte des Tortues luth.

La S.H.F. et les Tortues marines

Le congrès annuel de la *Société Herpétologique de France*, organisé par l'association *OBIOS (Objectifs BIOdiversitéS)*, s'est déroulé à La Rochelle du 2 au 4 octobre 2008. Cette réunion était dédiée en hommage à Raymond DUGUY, ancien directeur du Muséum d'Histoire naturelle et du Musée océanographique de La Rochelle, qui a développé l'étude de l'herpétofaune de Charente-Maritime, y compris les Tortues marines. Le thème principal du congrès était : *Les Tortues marines en France et dans les DOM-TOM*. Présentation du G.T.M.F. (*Groupe Tortues marines France*), Tortues marines des côtes de France (Atlantique et Méditerranée), à Mayotte, à La Réunion, en Guadeloupe et Martinique, à Saint-Pierre et Miquelon, en Guyane, sensibilisation du public en Polynésie, stratégies d'échantillonnage, ont constitué le sujet des 15 communications et des 7 posters présentés sur ce thème.

Liste des communications ²

présentées au congrès de la « *Société herpétologique de France* »
organisé par l'association *OBIOS*. La Rochelle (2-4 octobre 2008)

- CLARO Françoise & BIGAN Martine. – Le Groupe Tortues Marines France (GTMF), un groupe de coordination pour la gestion conservatoire des Tortues marines en France métropolitaine et d'Outre-Mer.
- MORINIÈRE Pierre, DELL'AMICO Florence & DUGUY Raymond. – Synthèse des observations de Tortues marines sur la façade Atlantique française.
- OLIVER Guy. – Les Tortues marines des côtes françaises de Méditerranée.
- FRETEY Jacques. – Bilan de 10 ans de la dynamique du memorandum d'Abidjan de la CMS en Afrique Occidentale.
- BERTOLERO Albert & OLIVER Guy. - La Tortue verte, *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758), dans le bassin occidental de Méditerranée.
- RUSSO Mathilde & GIRONDOT Marc. – Optimisation de stratégies d'échantillonnage pour estimer les tendances chez les Tortues marines.
- AHAMED Kamardine & QUILLARD Mireille. – Actions réalisées depuis 1994 à Mayotte pour la protection des Tortues marines.
- CICCIONE Stéphane, BEUDARD François & BOURJEA Jérôme. – Bilan des programmes réunionnais d'étude et de conservation des Tortues marines.
- BALLORAIN Katia, CICCIONE Stéphane, BOURJEA Jérôme, ENSTIPP Manfred, GRIZEL Henri & GEORGES Jean-Yves. – Utilisation de l'habitat et prise alimentaire d'une population de Tortues vertes *Chaonia mydas* sur un herbier marin plurispécifique à Mayotte, Sud-Ouest de l'océan Indien.
- CAYOL Claire, DELCROIX Éric, DUBIEF L. & MAILLARD Jean-François. – Bilan des dernières années de comptage des Tortues marines nidifiant en Martinique et en Guadeloupe. Identification des sites de nidification et premières tendances.
- HOUMEAU Valérie, DELCROIX Éric, BEDEL Sophie & GEORGES Marc. – Fréquentation des eaux de Guadeloupe par les Tortues imbriquées obtenues à partir du protocole INASCUBA.
- FRETEY Jacques, OUELLET Martin & GALOIS Patrick. – Projet d'observation de Tortues marines à St-Pierre et Miquelon et sur les Territoires canadiens francophones.
- GEORGES Jean-Yves, FOSSETTE Sabrina, MEDINA Patrice & PLOT Virginie. - Migration et reproduction chez les Tortues marines, trajectoires écophysiologicals : présentation du projet MIRETTE sur les Tortues luth *Dermochelys coriacea* de Guyane.
- RIEU Linda & DUFFAUD Marc-Henri. – Le plan de restauration des Tortues marines en Guyane, un outil technique et stratégique pour la conservation de la biodiversité.
- PLOT Virginie, ROGER-BERUBET Hélène, FOSSETTE Sabrina, DE DJIN Bart, GAZEL Genviève, KELLE Laurent, Tremblay Yann, De Thoisy Benoît & Georges Jean-Yves. – Comportement d'*arribada* chez une population relique de Tortues olivâtres *Lepidochelys olivacea* des Guyanes.

Liste des posters ²

présentés au congrès de la « *Société herpétologique de France* »
organisé par l'association *OBIOS*. La Rochelle (2-4 octobre 2008)

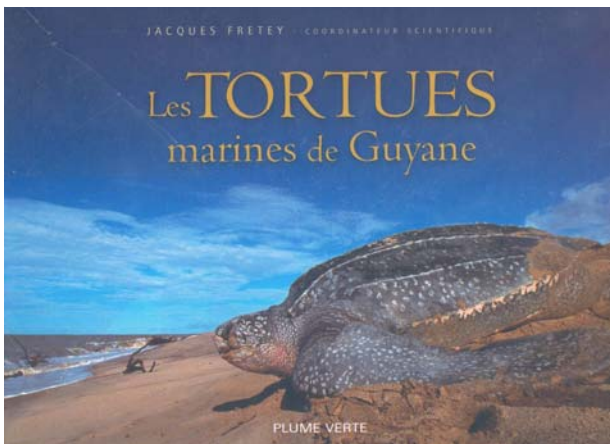
- BOURJEA Jérôme, GRIZEL Henri & CICCIONE Stéphane. – Movement of sea turtle between nesting sites and feeding grounds in the south west Indian Ocean : regional migratory knowledge and interaction with open sea fisheries for management issues.
- CICCIONE Stéphane, OUARATTA B., BEUDARD François & BOURJEA Jérôme. – Mesures en vue de réduire les captures accidentelles de Tortue marines et leur impact à La Réunion.

- JEAN Claire, BOURJEA Jérôme, PENNOBER Gwenaëlle, CONRUYT Noël & CICCIONE Stéphane. – Développement et application d'outils pour le suivi et la conservation de la biodiversité des Tortues marines et de leurs habitats dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien : le projet TORSOOI.
- CICCIONE Stéphane, OUARATTA B., BEUDARD François & BOURJEA Jérôme. – Fisheries-Turtle interaction and mitigation programs in La Réunion.
- JEAN Claire, CICCIONE Stéphane, BALLORAIN Katia, GEORGES Jean-Yves & BOURJEA Jérôme. – Aerial surveys of marine turtles in the west coast of Reunion island.
- MARESCHAL J., CAYOL Claire & MAILLARD Jean-François. – Caractérisation des pollutions lumineuses et mise en place de mesures conservatoires des Tortues marines à l'égard de ces menaces à la Martinique.
- GASPARD Cécile, PETIT Matthieu & GIRONDOT Marc. - Suivi de la ponte des Tortues marines sur un atoll de Polynésie française.

À vos livres ¹

FRETEY J. (Coordinateur), 2004. – *Les Tortues marines de Guyane*. (Préface de L. BERTRAND, Ministre délégué du Tourisme). – Cayenne, Éditions « Plume verte » : 192 pp.
Relié, format 30x22,5 à l'italienne.

Cet ouvrage peut être commandé à la SHF (Société Herpétologique de France, c/o Jean LESCURE, Muséum national d'Histoire naturelle, Laboratoire des Reptiles et Amphibiens, 57 rue Cuvier, 75231 PARIS Cedex 05). Prix 55€ (port inclus).



Ce livre a été réalisé par une équipe de spécialistes et de connaisseurs des Tortues marines, coordonnée par Jacques FRETEY, et préfacé par Léon BERTRAND, lorsqu'il était Ministre délégué au Tourisme.

Ciblé sur les Tortues marines de Guyane, cet ouvrage contient suffisamment d'informations générales pour intéresser les herpétologues orientés sur un domaine géographique différent comme la Méditerranée et le lecteur trouvera la réponse à la plupart des questions générales qu'il peut se poser sur ces Reptiles marins.

Les différents chapitres présentent « *Les espèces* » de Guyane en élargissant le sujet aux autres « Guyanes » (Surinam et Guyana), décrivent « *La reproduction* » avec cet aspect si particulier que représente le changement de sexe lié à la température d'incubation (température critique), ainsi que « *Les déplacements océaniques* » et « *Leurs habitats* ». Au chapitre « *Les menaces naturelles* » (bois morts sur les plages, prédateurs terrestres et marins, etc.), fait suite le chapitre « *Des tortues et des hommes* » qui rassemble des éléments ethnographiques, des données sur l'exploitation des tortues marines et l'impact de la pêche, ainsi que les actions indirectes (urbanisation, pollutions, chiens errants). La « *Conservation* » est le thème d'un chapitre bien documenté abordant les raisons de la protection, la mise en œuvre des mesures réglementaires, les opérations

¹. - La zone géographique couverte par les ouvrages référencés ici n'est pas obligatoirement limitée à la Méditerranée.

menées en faveur de ces espèces dans la région concernée. L'ouvrage se termine sur une interrogation : « *Et demain ?* » (de quoi demain sera-t-il fait ? que se passera-t-il ?).

Ce beau livre, bien fait et richement illustré, représente une base de documentation pour tous ceux qui s'intéressent à ces Reptiles marins, mais aussi pour tous les curieux des choses de la Nature.

Mise à jour : 30.01.2010