

COMITE DES MAMMIFERES MARINS

Président : Dr R. Duguy

Rapporteur: Dr J. Boulva



1. Le Comité s'est réuni le mercredi, 8 octobre à 9 heures. Après avoir souhaité la bienvenue aux membres et aux observateurs, le président a désigné le Dr Boulva comme rapporteur et a procédé à la révision de la liste des membres du comité. L'ordre du jour a été adopté.
2. Rapport administratif et liste des publications

Quelques précisions ont été apportées au rapport administratif (N:1): l'Annexe 6 mentionné à la page 26 correspond aux p. 29 à 31 du rapport; il est mentionné que le matériel sur Phocoena phocoena mentionné à la page 21 sera utilisé pour des études de pollution et de pathologie générale par une équipe danoise et suédoise; en ce qui concerne Tursiops truncatus (p. 21) l'étude des variations génétiques vise essentiellement des animaux en captivité provenant de l'est des Etats-Unis; le président apporte une correction à l'adresse de A. Collet qui se trouve à la Rochelle et non à Villefranche. Le Dr Ronald précise qu'il n'a pas d'information supplémentaire autre que que celles contenue dans le rapport sur les captures accidentelles des mammifères marins.

Une discussion sur la forme que devrait prendre la liste des publications (N:2) permet de convenir que l'on insisterait dans cette liste sur les principaux travaux publiés durant l'année dans chaque pays.

3. Activités des autres organisations internationales

Le Dr Kapel présente le rapport sur la 32e réunion annuelle de la Commission baléinière internationale (Addendum to Gen:1). Le Dr R. Gambell signale que l'Islande met à la disposition des cétologues un centre de recherche sur les grands cétacés. Il faut signaler la résolution de l'IWC adressée au CIEM concernant les effets de la pollution chez les cétacés: il a été convenu que le compte rendu des papiers présentés sur ce sujet lors de la session mixte Mammifères marins - Qualité de l'environnement marin sera adressé en réponse par le Secrétaire Général du CIEM à l'IWC.

Le président résume ensuite les conclusions de la réunion du groupe de travail de la CIEM sur les mammifères marins de la Méditerranée qui s'est réuni à Tunisie en novembre 1979.

Le Dr Ray précise ensuite les actions qui seront prises par l'IUCN concernant les mammifères marins, notamment pour ce qui est des interactions avec les pêcheurs. A ce sujet, le Dr Jonsgaard s'informe de l'importance des captures du "bottlenose dolphin" en Méditerranée: d'après le président actuellement on ne possède pas suffisamment de données pour apporter une réponse.

A la suite d'une discussion sur les activités scientifiques de l'IUCN, il est proposé que le président écrive pour obtenir des informations sur les programmes en cours de cet organisme.

4. Biologie et statut des stocks de cétacés et de pinnipèdes

Le président présente le rapport annuel sur les cétacés échoués sur les côtes de France (N:3), en insistant sur les espèces les plus rares. En réponse à une question du Dr Jonsgaard, il précise que les informations proviennent d'un réseau d'informateurs bénévoles et des services de surveillance des côtes.

Le Dr Cendrero signale les observations de mammifères marins sur les côtes espagnoles (N:5) en précisant qu'une récente observation de phoque moine a été faite près de Malaga; en réponse à une question du Dr Gambell, il indique que l'Espagne va intensifier ses recherches sur les grands cétacés.

Le Dr Saldanha Lopes présente un papier non-inscrit intitulé "Progress Report on Marine Mammals in Portugal"; le président indique que le Dr Kapel a confirmé par suite de l'examen d'une photographie l'identification du Pusa hispida capturé aux Açores.

Suit un papier sur le "Bottlenose dolphin" sur les côtes françaises Atlantiques (N:4) par le président, on ne peut pas actuellement préciser s'il existe actuellement une population différenciée entre le large et la zone littorale comme le signale le Dr Ray pour les côtes américaines.

Le président présente un travail par A.Collet sur la répartition des petites délphinides et particulièrement du D. delphis dans le N.E. Atlantique.

L'étude de la population de phoque gris aux Farne Islands (N:7) par J.H. Prime est décrite par le Dr J. Harwood. Répondant aux questions posées, il est mentionné qu'il a été constitué un échantillonnage de tissus dans le cadre de recherche sur les effets des contaminants sur la reproduction et que le "culling" semble entraîner un déplacement des colonies de phoques gris vers d'autres îles.

Questions diverses

Le Dr Ronald décrit le statut actuel du phoque moine de Méditerranée et les mesures de protection prises en Grèce, Turquie et Lybie, : Les données les plus récentes donnent l'impression que la diminution des effectifs de cette espèce se poursuit.

Le Dr R. Miller présente quelques idées générales sur les conflits pêcheurs-mammifères marins aux Etats-Unis que ne peut résoudre la législation actuelle. A la suite de la discussion, il a été envisagé de retenir ce sujet comme "topic" pour la prochaine réunion.

Le Dr C. Ray parle des possibilités de travail à l'aide de "radio-tracking" et de "remote sensing" et mentionne le besoin d'entreprendre des recherches sur la notion de "critical habitat"

Le Dr Boulva signale l'incidence d'épidémies virales sur une population de "harbour seal" sur les côtes est des Etats-Unis.

6. Recherches futures

A la suite des discussions antérieures, il a été convenu de retenir les "topics" suivants pour la prochaine réunion statutaire :

- a) Habitat critique (notamment en ce qui concerne P. phocoena)
- b) "Feeding requirements"
- c) Interactions avec les pêches.

La liste complete des communications paraîtra dans le Procès-Verbal de la Réunion 1980.

Le Comité des Mammifères marins recommande, que

- II(1) le Comité des Mammifères marins dispose d'au moins deux sessions, aussi groupées que possible. Il est apparu que l'annonce d'une seule session sur le programme avait un effet dissuasif pour les membres venant de régions éloignées) ce qui entraîne une diminution des possibilités de travail par ce comité.

Alte

25. Aug.